



شایلی قرایی
News.kasbokar@gmail.com

تدوین برنامه‌ها و اقداماتی که در سراسر کشور برای آماجگی تأمین برق پیک مصرف ۱۴۰۴ باید اجرایی شود، کلید خورده و از ابتدای هفته جاری، جلسات برنامه‌ریزی برای عبور از دوره اوج مصرف سال ۱۴۰۴ آغاز شده‌است.

به گزارش تسنیم، تابستان امسال با رسیدن ناترازی برق به ۱۹ هزار و ۷۰۰ مگاوات و ثبت رشد ۸٫۷درصدی اوج تقاضای مصرف برق نسبت به سال قبل، رکوردهایی بسیار بیشتر از پیش‌بینی‌ها به‌جا گذاشت و آنچه در بخش تقاضای برق رخ داده، به مراتب از بدبینانه‌ترین سناریو که رشد ۶درصدی را نشان می‌داد هم بیشتر بود.



تعمیرات ۱۰۹ هزار مگاواتی نیروگاه‌ها آغاز شد

برنامه‌ریزی برای تأمین برق تابستان آینده

تابستان ۱۴۰۳ به روزهای پایانی خود نزدیک می‌شود و روزهای پرمصرف برقی فصل گرم امسال به پایان رسیده و صنعت برق بدون وقفه وارد برنامه ریزی برای تأمین برق تابستان ۱۴۰۴ شده‌است. از ابتدای هفته جاری، جلسات برنامه‌ریزی برای عبور از دوره اوج مصرف سال ۱۴۰۴ آغاز شده و تدوین برنامه‌ها و اقداماتی که در سراسر کشور برای آماجگی تأمین برق پیک مصرف ۱۴۰۴ باید اجرایی شود، کلید خورده‌است.

همچنین فصل تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی کشور به منظور انجام ۱۰۹ هزار مگاوات برنامه تعمیراتی برای افزایش آماجگی نیروگاه‌ها در پیک تابستان سال آینده آغاز شده‌است.

عبدالرسول پیشاهنگ، مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی، آماجگی کامل نیروگاه‌ها برای تولید برق پایدار را هدف اصلی این شرکت

برق خود توجه بیشتری داشته و پایش مصرف مشترکان پرمصرف به‌ویژه مشترکان خانگی و اداری توسط شرکت‌های توزیع برق با جدیتی پیگیری شود. سخنگوی صنعت برق با بیان این که در حال حاضر دمای وزنی کشور ۳۲ درجه‌است، از افزایش ۳ تا ۳ درجه‌ای دما طی هفته آینده خبر داد و تصریح کرد: این وضعیت بیانگر آن‌است که اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف تا دو هفته آینده ادامه خواهد داشت.

وی با اشاره به این که امسال ۲ درصد از مشترکان که حدود ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار مشترک را شامل می‌شود، ۱۰ تا ۲۰ برابر الگوی مصرف منطقه خود برق مصرف کردند، گفت: قطعاً این مشترکان در اولویت برنامه‌های مدیریت مصرف و قطع برق برای سال آینده قرار خواهند گرفت.

مدیرعامل توانیر از تأمین ۵ تا کمین ۵ درصد بر مصرفی ادارات با پنل‌های خورشیدی، حرکت پرشتاب در جهت هوشمندسازی لوازم اندازه‌گیری، تعویض کنتورهای معیوب و راکد، مقابله جدی با استخراج رمزارزهای غیر مجاز و قطع برق مشترکان پرمصرف به‌عنوان بخشی از برنامه‌های مدیریت بار سال ۱۴۰۴ یاد کرد و گفت: برنامه‌ریزی برای عبور از دوره اوج مصرف سال ۱۴۰۴ آغاز شده‌است.



اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمانشاه اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرمانشاه ناحیه یک هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۰۲۴۸/۰۰۱۰۰۳۱۶/۰۲۱ مورخ ۱۳۸۷/۰۲/۱۱ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کرمانشاه ناحیه یک تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای اناخم کمال خاطری فرزند خلیل بشماره شناسنامه ۳۲۵۲ به شماره ملی ۲۸۲۸۷۴۷۹۰۰۱۰۰۳۱۶/۰۲۱ صادره از کامیاران مبنی بر صدور سند مالکیت نسبت به شش دانگ یکباب ساختمان به آدرس کرمانشاه بلوار طاق بستان انتهای کوچه ۱۱۴ بر ۲۴ متری شیرینی فروش داغ به مساحت ۶۷۳۰ متر مربع قسمتی از پلاک شماره ۹ فرعی از ۲۶ فرعی از ۱۳۹ اصلی واقع در بخش یک حومه کرمانشاه خریداری از مالک رسمی مشاعی آقای اناخم عزیز زارعی به صورت مع الواسطه به متقاضی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت نقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۶/۱۱ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۷

سجاد مودیدی
رئیس ثبت اسناد و املاک
۲۱۶۰م الف

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمانشاه اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرمانشاه ناحیه دو هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۲۱۵۰/۰۰۱۴۰۳۱۶/۰۲۱ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۳ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کرمانشاه ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای اناخم یونس صادقی فرزند حسن بشماره شناسنامه ۴۰۵ صادره از کرمانشاه شش‌دانگ قسمتی از ساختمان پلاک شماره ۶۸ فرعی از ۵۷ فرعی از ۱۲۵ اصلی واقع در بخش سه حومه به آدرس کرمانشاه سعدی کوچه پیروز پلاک ۳۷ خریداری از مالک رسمی مجید قباد پور محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت نقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۶/۱۱ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

فرشاد نادری
رئیس ثبت اسناد و املاک
۲۱۷۵

بر اساس اعلام مرکز آمار، در مرداد ماه ۱۴۰۳، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده (تورم) بخش معدن در ۱۲ ماه منتهی به مرداد ماه ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه در سال قبل، ۳۱.۴ درصد است. به گزارش خبرگزاری تسنیم، مرکز آمار ایران طی گزارشی اعلام کرد: در مرداد ماه ۱۴۰۳، شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن ۲۱۸۶.۷ محاسبه شده که نسبت به ماه قبل (تورم ماهانه) ۲.۶ درصد، نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۲۱.۰ درصد و در ۱۲ ماه منتهی به ماه جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل (تورم سالانه)، ۳۱.۴ درصد افزایش داشته است.

بر اساس این گزارش، در مرداد ماه ۱۴۰۳، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به ماه قبل (تورم ماهانه) ۲.۶ درصد است که در مقایسه با همین گزارش در ماه قبل (۳.۶ درصد)، ۱.۰ واحد درصد

تورم تولیدکننده بخش معدن اعلام شد

کاهش داشته است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات معدنی به ازای تولید محصولاتشان در داخل کشور، در مرداد ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه قبل، ۲.۶ درصد افزایش داشته است. در این ماه بیشترین تورم ماهانه با گروه «غاسلنگ» و کم‌ترین تورم ماهانه با ۱.۳ درصد مربوط به گروه «سایر معادن» است. در مرداد ماه ۱۴۰۳، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۲۱.۰ درصد محاسبه شده که در مقایسه با همین گزارش در ماه قبل (۱۷.۹ درصد)، ۳.۱ واحد درصد افزایش داشته است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات معدنی به ازای تولید محصولاتشان در داخل کشور، در مرداد ماه ۱۴۰۳ نسبت به دوره مشابه سال قبل، ۲۱.۰ درصد افزایش دارد.

۳ هزار واحد مسکونی روستایی تحویل شد

اجاره ۹۹ ساله به این دسته از متقاضیان تعلق می‌گیرد. وی ادامه‌داد: همچنین دولت کمک‌های بلاعوض به‌عنوان آورده مردم به این دسته از متقاضیان می‌دهد که این کمک در حال حاضر حدود ۱۲۰ میلیون تومان است که از طریق دولت و سایر نهادهای حمایتی تأمین می‌شود.

جودی توضیح داد: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی با کميته امداد امام خميني(ره) تفاهم‌نامه‌ای منعقد کرده است که بر اساس آن مقرر شده تا علاوه بر کمک

شاغلان فقیر و خط فقری که در حال افزایش است

وجود دارد. میزان دستمزد تا حتی عقب‌تر از اسید معیشت است که احمد میدری، وزیر کار معتقد است کسانی که فقر مطلق دارند شافل اند، اما درآمدشان کفاف نمی‌دهد. احمد میدری با اعلام اینکه ۳۰ درصد از جمعیت کشور زیر خط فقر هستند، گفت: اغلب کسانی که به فقر مطلق دچارند شغل و درآمد دارند، اما درآمد آنها کفاف زندگی شان را نمی‌دهد.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی درباره برنامه دولت چهاردهم برای از بین بردن فقر مطلق، گفت: یکی از احکام برنامه و شعاری که در دولت آقای روحانی و شهید رئیسی هم مطرح بود، بحث رفع فقر مطلق است. به لحاظ شاخص‌ها حدود ۳۰ درصد از جمعیت کشور زیر خط فقر هستند و از بین بردن فقر مطلق یک آرمان و هدف است که باید به سمت آن حرکت کرد.

وی یادآور شد: تا اواسط دهه ۸۰ حدود ۱۲ تا ۱۵ درصد فقر مطلق داشتیم که بعد از موج اول تحریم‌ها تا میانه دهه ۹۰ به حدود ۲۰ درصد رسید، اما با شروع موج دوم تحریم‌ها و تورم شدید، از سال ۱۳۹۷ با شیب تندتری افزایش پیدا کرده و به ۳۰ درصد در سال ۱۳۹۸ رسید. بر اساس داده‌های مرکز آمار ایران و گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس، از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱ نرخ فقر نسبتاً ثابت و حدود ۳۰ درصد بوده است.

وی ادامه داد: از بین بردن فقر مطلق فرآیند پیچیده‌ای است و بدون تردید شرایط اقتصاد کلان، یعنی تورم و رشد اقتصادی، دو متغیری است که در موفقیت آن نقش پررنگی دارد. ولی صرف رشد اقتصادی خوب و کنترل تورم، فقر مطلق را از بین نمی‌برد و نباید منتظر ماند که رشد اقتصادی خیلی بالایی اتفاق بیفتد، بلکه ما باید برای کاهش فقر اقدامات متفولتی را انجام بدهیم. میدری با اشاره به اینکه اقدام اول و تجربه همه کشورها این است که «فقر شدید» را از بین ببریم، تصریح کرد: فقر شدید یعنی درآمد یک فرد کفاف هزینه خوراک را نمی‌دهد. به عبارت دیگر اگر فرد همه درآمدش را هم خرج کند، نمی‌تواند نیاز خوراکش را تأمین کند؛ یعنی شمارفرض کنید که هزینه مسکن، حمل و نقل و بهداشت ندارد و فقط می‌خواهد غذا بخورد، فقر مطلق به موضوع تأمین حداقل نیازهای اساسی (مانند خوراک، پوشاک، مسکن، حمل و نقل و...) می‌پردازد. به عبارت دیگر، فقر مطلق را می‌توان ناتوانی در کسب حداقل استاندارد زندگی تعریف کرد؛ بنابراین فقر مطلق، اعم از فقر شدید است.

مشاورین املاک با استقبال وارد سامانه «کاتب» شدند

پیرو اجرای این قانون به صورت جدی پیگیری خواهد شد. خدندانی درباره اینکه از ابتدای تصویب این قانون تاکنون، کانون سردفتران و دفتریاران چه اقداماتی انجام داده است گفت: تا توجه به لزوم ایجاد سامانه‌هایی برای اجرای قانون الزام به ثبت رسمی معاملات، کانون از یک سال پیش اقدامات موثری را در همکاری با سازمان ثبت اسناد و املاک کشور انجام داده است. همچنین توافقات و قراردادهای متعددی را با نهادهای مختلف از جمله معاونت املاک امضا کردیم که ریاست سازمان ثبت نیز بر این تفاهم‌نامه‌ها صحت گذاشته است.

وی افزود: یکی از مواردی که در اجرای قانون مزبور موثر است و می‌تواند باعث موفقیت آن شود، سامانه‌هاست که واحد فناوری کانون سردفتران و دفتریاران اقدامات بسیار خوبی در این زمینه انجام داده است. هر چند که هنوز با تکمیل و فعال شدن تمام سامانه‌ها و فرآیندهای مدنظر فاصله داریم اما به مرور زمان انجام خواهد شد. همچنین با همکاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، کانون سردفتران و دفتریاران و مشاورین املاک زمینه اجرا شدن مواد یک و ۳ از قانون الزام به ثبت رسمی معاملات اموال غیر منقول فراهم شده است؛ این در حالی است که تنها ۲۸ ماه از ابلاغ قانون می‌گذرد خدندانی با بیان اینکه یک سال دیگر اجرای قانون الزام به ثبت رسمی معاملات اموال غیر منقول مشاورین املاک هستند، گفت: در این راستا جلسات متعدد و مکرری را هم در تهران و هم در مرکز استان‌ها برگزار کردیم و با باضای هیئت مدیره و روسای اتحادیه‌ها گفتگوهای مفصلی داشتیم.



روزنامه کسب‌وکار

۳

اخبار

ضرب آهنگ تلاش‌ها در حوزه کسب و کار دیجیتال باید سرعت بگیرد

افزایش همکاری با کشورهای بریکس

وزیر ارتباطات با بیان اینکه در دهه گذشته اتفاقات خوبی در حوزه دیجیتال فضای کسب و کار کشور افتاده است، اما با نقطه مطلوب فاصله داریم، بر سرعت گرفتن ضرب آهنگ تلاش‌ها تأکید کرد.
به گزارش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، هاشمی در دیدار با اعضای شورای مرکزی سازمان نظام صنفی کشور و هیات رییس‌ه نصر تهران اعلام کرد، برای همکاری در رفع نترازی‌های انرژی و افزایش بهره‌وری در فضای صنایع، معادن، نفت و سلامت بااستفاده از «مدیریت هوشمند انرژی و فناوری اطلاعات» آمادگی داریم.

وی به فرصت‌ها و ظرفیت‌های گسترش فعالیت‌ها و همکاری‌ها در فضای بین‌الملل از جمله بازار کشورهای آسیای میانه اشاره کرد و خواستار طراحی «نقشه‌راه عملیاتی» برای حضور فعال و حداکثری در این کشورها شد. وزیر ارتباطات به سفر اخیر خود به قزاقستان برای شرکت در اجلاس وزرای اسکا‌پ اشاره کرد و اظهار داشت که کشورهای آسیای میانه به همکاری و تعامل با جمهوری اسلامی ایران در حوزه‌های زیرساختی، استارت‌آپ‌ها، توسعه سامانه‌ها، سرویس‌ها و اقتصاد فضایی علاقه‌مند هستند.

هاشمی خاطر نشان کرد که برای افزایش بهره‌وری و عایدی در حوزه ارتباطات و فناوری

اطلاعات ضروری است‌از ظرفیت‌های منطقه استفاده و بازارهای جدید با کارکردهای

متعدد ایجاد کنیم. وی تصریح کرد که علاوه بر تمرکز بر استفاده حداکثری از ظرفیت

کشورها و قدرت‌های اقتصادی نوظهور نظیر «بریکس»، تعامل با کشورهای عضو سازمان

همکاری اقتصادی (اگو) و «اسکا‌پ» به‌عنوان یکی از پنج کمیسیون منطقه‌ای سازمان

ملل متحد را افزایش خواهیم داد. وی با بیان اینکه «به حضور بخش خصوصی در حوزه

ارتباطات و فناوری اطلاعات باور دارم»، تصریح کرد: در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

به بخش خصوصی اعتماد شد و امروز شاهد مشارکت شش‌با هفت شرکت دانش بنیان در

فعالیت‌های سازمان ثبت هستیم.

افزایش حملات سایبری ر کوردزد

تحلیل جدید سیمانتک نشان داد تعداد حملات افزازی در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۴، افزایش قابل ملاحظه‌ای پیدا کرد. به گزارش ایسنا، آمار این شرکت امنیتی نشان داد گروه‌های خلاقکار، ۱۳۱۰ حمله در این مدت انجام دادند که ۳۶درصد در مقایسه باسه ماهه قبلی افزایش داشت و نزدیک به رکورد ۱۶۸۸ حمله است که در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۳ ثبت شد. در این گزارش تأکید شده است:افزایش شدید حملات در سه ماهه دوم امسال، نشان می‌دهد حمله‌کنندگان دوباره پیش‌اندازدهند. هرچند فعالیت‌های باح افزازی مانند نوبروس تعطیل شدند، اما به نظر می‌رسد زیرمجموعه‌های ماهر آنها همچنان فعال هستند. طبق گزارش سیمانتک، مختل کردن فعالیت «لاک‌بیت» که بزرگ‌ترین گروه باح افزازی عرضه‌کننده خدمات باح افزاز است، به کاهش حملات باح افزازی در سه ماهه اول سال ۲۰۲۴ منتهی شد اما جدیدترین گزارش نشان می‌دهد خلاقکاران سایبری دوباره تجدیدقوا کرده‌اند. در سه ماهه دوم، ۲۵۳ حمله مربوط به فعالیت «لاک‌بیت» بود که بالاترین سطح شناسایی شده تا به این تاریخ است. گروه‌های جدید مانند Qilin پس از انحلال «لاک‌بیت»، بسیار فعال بودند و ۹۷ حمله در سه ماهه دوم امسال انجام دادند که ۴۷درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته افزایش داشت. گروه «رنسام‌هاب» حملات خود را از سه ماهه اول تا سه ماهه دوم، سه برابر کرد و شاید ثابت کرد که مختل کردن فعالیت «لاک‌بیت»، به‌جای اینکه فعالیت‌های باح افزازی را قطع کند، باعث متنوع شدن فعالیت‌ها شده است. بر اساس گزارش بک رادار، پرداخت باح در سال‌های اخیر گران تر شده و به‌طور میانگین، به ۱.۵ میلیون دلار رسیده است. امنیت سایبری برای سازمان‌ها، اهمیت بیشتری پیدا کرده و درک و خشنی کردن ریسک‌های باح افزاز برای هر کسب و کاری، حیاتی شده‌است.

۱۱ برنام‌ه مشترک بین وزرات علوم و معاونت علمی نهایی می‌شود

معاون فناوری وزیر علوم گفت: تا ماه آتی ۱۱ برنامه مشترک بین معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارت علوم نهایی می‌شود که بودجه و منابع مالی آن از طریق معاونت علمی تخصیص پیدا می‌کند. به گزارش مهر، محمد نبی شهپکی معاون فناوری وزیر علوم در اجلاس روسای دانشگاه‌ها، موسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری کشور در رابطه با پارک‌های علم و فناوری دانشگاه‌ها اظهار کرد: کل بودجه‌ای که پارک‌های علم وفناوری کشور دریافت می‌کنند، ۲درصد از اقام آموزش عالی کشور است که بسیار رقم کمی است. وی ادامه داد، با همین رقم کم و پایه بسیار ضعیف، ۱۴۰ هزار شغل در پارک‌های علم وفناوری شکل گرفته است. ما باید با این هدف حرکت کنیم که این نسبت به ۵۰۰هزار برسد و واقعیت این است که تحقق چنین نرخ مستلزم این است که پایه بودجه‌ای پارک‌های علم وفناوری افزایش یابد. ۳۱ پارک کنیم. شهپکی مطرح کرد: نسبت از پارک‌های علم و فناوری کشور هنوز در بازه صنعتی و اقتصادی کشور قرار ندارند و دلیل آن این است که نوع نگاه این گونه بوده‌است که پارک‌ها باید خود منابع اخذ کنند در حالی که این نوع نگاه، نگاهی نیست که به فناوری در کشور قوام و قامت دهد.

وی گفت: تریق منابع در حوزه زیرساختی و همچنین هزینه‌هایی که می‌تواند در قالب برنامه فناوری باشد، یک مسئله بسیار مهم است که وزیر نیز تأکید ویژه‌ای به این مسئله داشتند. معاون فناوری وزیر عنوان کرد: در حال آماده‌سازی طرحی هستیم که طبق نظر وزیر علوم یک ریل‌گذاری متفاوت در آینده پارک‌ها باشد. وی افزود: ما نمی‌توانیم نهادهایی را ایجاد کنیم که آن اثربخشی و خروجی مؤثر را در زیست بوم آموزش عالی کشور نداشته باشد. بدون تردید اعتقادی که داریم این است که پارک‌های فناوری هر چه رشد پیدا کنند، در نتیجه آن تأمین منابع مالی هم برای ما و هم دانشگاه‌ها ایجاد می‌شود و حتما مدل اجرائی آن رانهایی خواهیم کرد. شهپکی بیان کرد: مسئله‌ای که ما با آن مواجه شدیم این بود که ۱۳ استان نهادهای موزای پارک‌های فناوری شکل گرفته‌است و نوع نگاه در شکل‌گیری این پارک‌ها از آغاز این بود که دانشگاه‌ها به سمت دانشگاه صنعت‌ساز حرکت دهد اما اینگونه نشد و در خیلی از دانشگاه‌ها کشور، پارک‌ها تنها و بترتین آن دانشگاه‌ها شدند.

وی افزود: آسیب جدی که در حال حاضر با آن مواجه‌ایم این است که یک رقابت منفی و غیرسازنده بین پارک دانشگاهی در استان‌ها و پارک استانی شکل گرفته و نیاز به بازنگری در روند آنها دارد. که راهبرد محوری راسعی می‌کنیم خدمت‌روسا رسال کنیم.

معاون فناوری وزیر علوم در باره فضاهای مازاد دانشگاه‌ها نیز اظهار کرد: اگر بررسی کنیم، در بسیاری از استان‌ها فضای مازاد دانشگاه‌هایی مثل پیام نور، علمی کارپردی و دیگر دانشگاه‌ها وجود دارد در حالی که در حدود ۱۳ استان پارک‌ها حتی یک متر فضای زیرساختی ندارند و سه‌صورت اجاره‌ای کار را پیش می‌برند. وی گفت: کل پارک‌ها، بخش‌های پژوهشگاه‌ها و دانشگاه، جز یک خانواده از آموزش عالی کشور هستند و نیاز داریم که در بعضی از استان‌هایی که چنین فضاهای مازاد وجود دارد، الگوی الگو دوسر سود بین هوناهد طراحی کنیم. شهپکی با اشاره به پست‌های سازمانی و کمبود شدید نیروی متخصص در پارک‌های علم وفناوری، عنوان کرد: در این مسئله یک واقعیت تلخ است و واقعاً وجود دارد، ما سعی می‌کنیم بویوست مناسب برای این حوزه شکل گیرد. وی در رابطه با مدل همکاری بین معاونت علمی و وزارت علوم اظهار کرد: ما در ۳سرفصل در حال توافق هستیم. یکی تصرحه ۲ که قرار شد مبلغ مشخصی با تصمیم‌گیری وزارت علوم مشخص شود.

معاون فناوری وزیر علوم افزود: دومین نکته که وجود دارد، در هفته جاری در ۱۱برنامه مشترک به توافق رسیدیم و تا ماه آتی ۱۱ برنامه مشترک بین معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارت علوم نهایی می‌شود که بودجه و منابع مالی آن از طریق معاونت علمی تخصیص پیدا می‌کند. وی ادامه داد: هدف ما این است این مدل هم‌افزا شود و مجدد معاونت فناوری و همچنین معاونت علمی، ۱۳سیر متفاوت را در زند شهپکی گفت: ۱۰سرفصل مشترک در حال نهایی شدن است که بر اساس آن ۱۱سرفصل مشترک بتوانیم هم‌افزایی و این الگوهای عملی را داشته باشیم. وی تأکید کرد: اگر بخواهیم پارک‌های ما موثر باشند با الگوی فعلی امکان پذیر نیست و بدون تردید باید ظرف‌نهادی که برای پارک‌ها طراحی می‌کنیم به سمت الگوی حکمرانی مشارکتی با محوریت بخش خصوصی برود. شهپکی در خصوص تعامل با هیات‌امنان نیز مطرح کرد: ما پیشنهادی را آماده کردیم که الگوی تمرکززدار دارد. پارک‌های علم وفناوری داشته باشیم زیرا پارک‌ها محیط پویایی هستند و اگر قرار باشد سرمایه‌گذار خصوصی پای کار آید بدون تردید نمی‌تواند منظر بماند.

News.kasbokar@gmail.com

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با اشاره به وجود بازار حدود ۲۵۰ هزار میلیارد تومانی صنایع خلاق در کشور، از عزم این مجموعه برای تعریف سساز و کاری برای تأمین مالی جمعی شرکت‌های خلاق بواسطه ظرفیت‌های مردمی خبر داد.

به گزارش ایرنا، مسعود حسنلو در خصوص اهمیت موضوع تأمین مالی برای شرکت‌های خلاق، اظهار کرد: تأمین مالی یکی از مسائل مهم اکوسیستم نوآوری است و صندوق نوآوری شکوفایی، صندوق پژوهش فناوری و قوانین مالیاتی همه در راستای تأمین نیازهای مالی این اکوسیستم ایجاد شدند.

وی افزود: با این حال، هنوز شرایط استفاده کامل شرکت‌های خلاق در اکوسیستم خلاق از این روش‌ها وجود ندارد؛ به‌طور مثال در حال حاضر، صندوق نوآوری و شکوفایی به دلیل قوانین موجود نمی‌تواند به شرکت‌های خلاق، تسهیلات ارائه کند. این در حالی است که بر خلاف حوزه دانش بنیان، صنایع فرهنگی و خلاق از سال‌ها قبل در سبید مصرف مردم وجود داشته و این حوزه از یک بازار نزدیک به ۲۵۰ هزار میلیارد تومانی در کشور برخوردار است.

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم ادامه داد: از این رو، سساز و کاری برای تأمین مالی شرکت‌های خلاق در دستور کار ستاد قرار گرفت و جمع‌سپاری در سه فرمت برای این مهم کلید خود که نخستین فرمت، سرمایه‌گذاری جمعی بواسطه ظرفیت‌های مردمی است.

وی دومین راهبرد ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم معاونت علمی برای حمایت از شرکت‌های خلاق را تأمین سرمایه به‌صورت پیش‌خرید عنوان کرد و افزود: در این شیوه، سرمایه در گردش مورد نیاز شرکت‌ها برای تولید یا برای خدمات از طریق مشارکت‌های خرد تأمین می‌شود و مردم با بهره‌مندی از یک تخفیف می‌توانند کالا رو زودتر از موعد پیش‌خرید کنند و این یکی از

اتفاقاتی است که در دنیا در پلتفرم‌های معتبر در حال انجام است.

حسنلو با بیان اینکه، راهبرد سوم در حمایت از صنایع خلاق Donate یا هدیه‌است تصریح کرد: البته اکوسیستم تأمین مالی جمعی در حوزه نخست در کشور شکل گرفته اما در حوزه دوم و سوم هنوز به بلوغ کافی نرسیده است.

وی در ادامه، یکی از برنامه‌های امسال ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم را تمرکز بر دو مرحله دیگر جمع‌سپاری عنوان کرد و افزود: البته مسأهم اکنون پلتفرم‌های جمع‌سپاری زیادی داریم و قصد ما رقابت با این پلتفرم‌ها نیست و می‌خواهیم یک ویرتین تخصصی در حوزه صنایع خلاق ایجاد کنیم که به‌اسم سامانه یا سکوی برای این کار طراحی شده است.

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم اضافه کرد:

در این بخش همه پروژه‌های جمع‌سپاری و سرمایه‌گذاری جمعی را در حوزه صنایع خلاق تجمع کرده و در مرحله بعد، اعتباربخشی یا اعتبارسنجی می‌کنیم. از دیگر اقدامات ما در این بخش همچنین، ارزیابی اثر اجتماعی است و به‌اصطلاح مخاطب راهنمایی می‌شود که در چه طرحی می‌تواند سرمایه‌گذاری و تأمین مالی انجام داده و تأثیرگذاری اجتماعی بیشتری داشته باشد. وی در خصوص اینکه در حال حاضر جمع‌سپاری در چه مرحله‌ای است، تصریح کرد: در حال حاضر، فعلاً فراخوان دادیم و هدف ما اتصال طرح‌هایی است که تا به امروز در اکوسیستم صنایع خلاق وجود داشته و می‌توانند با بستر زیرساخت پلتفرم جمع‌سپاری استفاده کنند و مرحله دوم نیز اضافه کردن تسهیل‌گران و تعریف مشوق‌هایی برای حرکت به سمت انجام پروژه‌های صنایع خلاق است.

صنایع خلاق تنها با بازار داخلی توسعه نخواهد یافت

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم با بیان اینکه جنس تعاملات اقتصادی در بازار صنایع خلاق B۲C است، اظهار کرد: در هم‌تنیدگی بازار محصولات صنایع خلاق با متن زندگی مردم و اجتماع، بازار را برای صنایع خلاق به یک مسئله کلیدی بدل می‌کند و به همین دلیل هم در حوزه جمع‌سپاری به‌سرآه پیش‌خرید فرمتیم چرا که این محصولات اکثراً در سبید مصرف مردم قرار دارند

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم عنوان کرد:

بازار ۲۵۰ هزار میلیاردی صنایع خلاق



گذشته روسیه به دلیل اقتضانات فعلی بازار و نیاز آنها به تعامل با ایران و کشور عراق به واسطه ظرفیت فوق‌العاده جغرافیایی، صادراتی و مالی از مقاصد جدی ما برای صادرات بوده است.

وی ادامه داد: در کنار روسیه و عراق، همچنین تعاملاتی با سایر کشورهای همسایه و منطقه همچون ازبکستان، تاجیکستان، افغانستان که مزیت‌های فرهنگی مشترک با ایران دارند داشته‌ایم و با کشورهای حاشیه خلیج فارس به دلیل قرابت مکانی در اولویت بعدی ما قرار گرفته‌اند. به گفته دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم، در حوزه اسباب بازی در سال گذشته قرار داد صادرات نزدیک به ۱۵۰ هزار دلار اسباب بازی منعقد شد که البته عدد چندان قابل توجهی نیست اما برای شروع این مسیر اتفاق خوبی است.

حسنلو که پیشتر حوزه گیم و انیمیشن را از دیگر مزیت‌های صادراتی ما عنوان کرده بود، تصریح کرد: در حوزه اسباب بازی انعقاد قرار دادهای صادراتی صورت پذیرفت و در حوزه انیمیشن نیز بهمرسسانی و قراردادهای تولید مشترک با طرف‌های دیگر، رشد دستور کار است. وی ادامه داد: در سفری هم که اخیراً به ازبکستان داشتیم مجموعه‌ای از شرکت‌های توانمند ایرانی ما را همراهی کردند که در جریان این سفر، تحلیل بازار بسیار خوبی اتفاق افتاد و در حوزه اسباب بازی، گیم و انیمیشن همکاری‌های بسیار خوبی آغاز شده است.

داخلی را هدف گذاری می‌کنند، ولی ماشین‌های چینی که اکنون در ایران مشاهده می‌کنیم در خیابان‌های پکن دیده نمی‌شوند. محصولاتی که در کشورهای مختلف مصرف می‌شود، لزوماً وارد بازار شرکت تولیدکننده نمی‌شود.

حسن‌زاده با طرح این سؤال که چرا حضور ایران در نمایشگاه‌های کشورهای همسایه کم‌رنگ است، یادآور شد: اگر بخواهیم بازار را توسعه دهیم، باید روی سرمایه‌گذاران خارجی حساب باز کنیم و برای حمایت از شرکت‌ها لازم است تا ۸۰درصد حمایت‌های ما روی فروش محصولات متمرکز شود.

وی، جیتکس را فرصتی برای توجه بیشتر روی فسرش و نمایش محصولات توصیف کرد و گفت: شرکت‌ها با حضور در نمایشگاه‌ها به شیوه‌های مذاکره آشنا می‌شوند، ضمن آنکه به توانمندشدن آنها نیز کمک می‌کند.

ایران این پرتاب را که دومین پرتاب از این نوع در سال جاری بود و یک ماهواره را با موشک در مدار قرار داد، موفقیت‌آمیز توصیف کرد.

روزنامه‌استرالیایی کانبرا تأییم نوشت: ایران یک ماهواره دیگر را به مدار زمین فرستاد. رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را به مدار فرستاده است که دومین پرتاب موفق ماهواره برای آن در سال جاری است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرد. خبرگزاری‌های دولتی گزارش دادند که ایران روز شنبه یک ماهواره تحقیقاتی را با موشک ساخته‌شده توسط سپاه پاسداران به مدار فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

ایران ماهواره تحقیقاتی چمران ۱ را با استفاده از موشک ساخته‌شده توسط سپاه پاسداران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرد. خبرگزاری‌های دولتی گزارش دادند که ایران روز شنبه یک ماهواره تحقیقاتی را با موشک ساخته‌شده توسط سپاه پاسداران به مدار فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرد. خبرگزاری‌های دولتی گزارش دادند که ایران روز شنبه یک ماهواره تحقیقاتی را با موشک ساخته‌شده توسط سپاه پاسداران به مدار فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

وی، جیتکس را فرصتی برای توجه بیشتر روی فسرش و نمایش محصولات توصیف کرد و گفت: شرکت‌ها با حضور در نمایشگاه‌ها به شیوه‌های مذاکره آشنا می‌شوند، ضمن آنکه به توانمندشدن آنها نیز کمک می‌کند.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

ایران ماهواره تحقیقاتی چمران ۱ را با استفاده از موشک ساخته‌شده توسط سپاه پاسداران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرد. خبرگزاری‌های دولتی گزارش دادند که ایران روز شنبه یک ماهواره تحقیقاتی را با موشک ساخته‌شده توسط سپاه پاسداران به مدار فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاد. اکونومیک تایمز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاده است.

عرب نیوز نوشت: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

واشنگتن پست نوشت: ایران گفت که یک ماهواره را به فضا پرتاب کرده است. این کشور ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده است.

پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده‌است. اورشلیم پست نوشت: رسانه‌های دولتی ایران گزارش دادند این کشور ماهواره تحقیقات

از زباله‌های خود در آمدزایی کنید

کرم‌هایی که شما را ثروتمند می‌کنند



تا به حال به این موضوع فکر کرده‌اید که می‌توانید از زباله‌های پستان در آمدزایی داشته باشید؟ آیا تا به حال به زباله‌ها به شکل پول و سرمایه نگاه کرده‌اید؟ هر روز در آشپزخانه یا حجم زیادی از زباله‌هایی مثل پوست خربزه، هندوانه، پوست سیب، پوست موز و تفاله‌های چای و... مواجه هستیم که با کرم‌های کمپوست می‌توان تمام این زباله‌ها را بازیافت و تبدیل به کود مورد نیاز گیاه‌های خانگی کرد. در واقع بدون هیچ هزینه‌ای می‌توانید هم از شر زباله‌های خود راحت شوید و هم با این روش کودهای تولیدی خود را به فروش برسانید و کسب درآمد کنید. تولید کرم کمپوست (ارگانیک) از زباله‌های خانگی بیش از دو دهه است که در اروپا و آمریکا رواج یافته است. این محصول بازیافتی از زباله‌ها چند سالی می‌شود که در کشور ما نیز رایج است. «کمپوست کرمی» حاصل فعالیت بیولوژیک نوعی کرم خاکی است. این جانور با تغذیه از زباله‌های تر آنها را به کود آلی و مغذی تبدیل می‌کند و در حال حاضر نیز این کود به عنوان یکی از بهترین کودهای ارگانیک در دنیا به شمار می‌رود.

پول در آوردن از زباله

به گفته امیر دهلوی فعال حوزه تولید کود ارگانیک بر اساس آمارهای جهانی سالانه در آشپزخانه هر خانه بیش از ۹۰ کیلوگرم زباله از مواد طبیعی تولید می‌شود که به راحتی می‌توان آنها را به کمپوست تبدیل کرد. وی در رابطه با تولید کرم کمپوست به «کسب و کار» می‌گوید: برای تولید کرم باید تخم کرم را از گلخانه‌ها خریداری کرد و بعد داخل یک مخزن مخصوص یا هر نوع سطل پلاستیک ریخت و بعد از آن هر نوع زباله خانگی مثل پوست میوه یا حتی زباله‌های خشک را به عنوان غذا در مخزن کرم ریخت. این تولیدکننده کود ارگانیک با اشاره به اینکه کرم زباله‌خوار با هر ۱۰۰ گرم زباله‌ای که می‌خورد، ۷۰ درصد از آن را با آنزیم‌های گوارشی خود مخلوط و آن را دفع می‌کند، ادامه می‌دهد: این فضولات همان کمپوست‌ها هستند که از آنها به عنوان کود محصولات ارگانیک استفاده می‌شود و قیمت آنها به ازای هر کیلو بین ۲ تا ۳ هزار تومان است. وی با تاکید بر این موضوع که این کرم‌ها نه بو دارند و نه دیده می‌شوند، ادامه می‌دهد: این کرم‌های کوچک حتی بوی بد زباله‌ها را می‌گیرند و کودهایی که از این روش به دست می‌آید، فاقد هر گونه قارچ، علف‌های هرز و ارگانسیم‌های نامناسب برای رشد گیاهان است. به گفته امیر دهلوی ورمی کمپوست علاوه بر قابلیت بالا بر

تولیدکننده ارگانیک ۷۰ درصد از بدن آنها از پروتئین تشکیل شده است در حالی که گوشت قرمز تنها ۱۸ درصد پروتئین دارد بنابراین این کرم‌ها می‌توانند منبع غذایی مناسب برای دام و طیور نیز باشند. وی در ادامه صحبت‌های خود به این موضوع نیز اشاره می‌کند که قبلاً از طرف دولت بر حسب مقیاس زمین‌های کشاورزی به آنها کود تعلق می‌گرفت اما مدتی است که این کار متوقف شده است و در حال حاضر کشاورز با معضل کمبود کود مواجه است که تولید یا خرید این کود حتی می‌تواند برای کشاورز نیز هم ارزان تر و مقرون به صرفه تر و البته مفیدتر باشد.

شده را می‌خرند، می‌گویند: اما در ایران این محصول هنوز جدید است و برایش بازار یابی نشده است با این وجود همین میزان تولید خانگی هم می‌تواند درآمدزا باشد به شرط آنکه به صورت خشک و دسته‌بندی شده به فروش برسد.

منبع غذایی مناسب برای دام و طیور

دهلوی درباره تولید انبوه این محصول و کاربردهای دیگر آن می‌گوید: این کرم‌ها فقط برای تولید ورمی کمپوست مورد استفاده قرار نمی‌گیرند بلکه منبع غنی پروتئین نیز هستند. به گفته این

خروار جمع شوند و خطر ساز شوند، می‌توانند کار کرد تولید پیدا کنند و برای اهل خانه در آمدزا باشند. دهلوی با تاکید بر این موضوع که این کودها تاریخ مصرف ندارند، ادامه می‌دهد: اهل خانه به جای اینکه برای تقویت گیاهانشان و خرید کودهای شیمیایی هزینه کنند، می‌توانند از کودهای ارگانیک تولید خودشان استفاده کنند و کودهای اضافی را نیز به گلخانه‌ها بفروشند.

وی با اشاره به این موضوع که در کشورهای اروپایی خود شهرهای این‌ها امکانات و تجهیزات کمپوست را در اختیار شهروندان قرار می‌دهند و با شیوه‌های تشویقی کودهای تولید

جذب آب، شرایط مناسب برای دانه‌بندی و قدرت نگهداری مواد غذایی مورد نیاز گیاهان را فراهم می‌کنند و این کرم قابلیت این را دارد که در طول یک ماه از ۶ عدد به ۲۶۰ عدد برسد.

تقویت گیاهان خانگی با کودهای دست‌ساز

این تولیدکننده کود ارگانیک، تولید کمپوست خانگی را برای محیط زیست بسیار مناسب می‌داند و می‌افزاید: بر جاماندن حجم عظیمی از پسماندها تبدیل به یکی از مضلتهای مهم شهری شده است که در تولید خانگی این کودها زباله‌های خانگی به جای اینکه خروار

نبود استاندارد مشخص برای مواد غذایی سالم در ایران

سالم ماندن آسان نیست



هوای آلوده، غذای ناسالم، آب آلوده و خاک مملو از سموم و کودهای شیمیایی؛ همه و همه باعث شده است که تندرست ماندن در ایران خیلی هم آسان نباشد. اما این تمام ماجرا نیست.

مردم ایران سال‌هاست که با آلودگی هوا و مواد غذایی ناسالم سر می‌کنند که بزرگ‌ترین عامل زمینه‌ساز بیماری‌هایی چون سرطان، سکته‌های مغزی و قلبی است. چندی پیش اعلام شد که ظرف ۲۰ سال آینده در ایران میزان ابتلا به سرطان ۸۰ درصد افزایش می‌یابد.

چندی پیش در ایران استفاده از روغن پالم در محصولات لبنی خیر ساز شد. روغنی که به دلیل بهای پایین، در برخی محصولات لبنی جایگزین چربی طبیعی می‌شود. روغن پالم بر روی سیستم‌های قلبی و عروقی رسوب می‌کند و می‌تواند سرطان‌زا باشد. خبر از سوی شماری از مقام‌های دولتی تأیید شد، تولیدکنندگان در ابتدا منکر استفاده از این روغن شدند و وزارت بهداشت از نظارت جدی بر صنایع لبنی خبر داد. از سوی دیگر موارد زیادی گزارش شده که محصولات لبنی از جمله شیر، خامه و پنیر خامه‌ای پیش از انقضای تاریخ مصرف، فاسد شده‌اند. مشاور مدیر عامل صنایع شیر ایران دلیل این مشکل را رعایت نکردن زنجیره سرما از لحظه تولید تا رسیدن به دست مشتری می‌داند. به این مجموعه حالا باید خاک ناپاک و آلودگی‌های تغذیه‌ای را اضافه کرد.

شیر و مواد لبنی آلوده به روغن پالم، برنج‌های وارداتی آلوده، سبزیجات و صیفی‌جات آبیاری شده با فاضلاب، گوشت‌های وارداتی تاریخ مصرف گذشته و استفاده از رنگ‌دانه‌های مصنوعی در صنعت تخم‌مرغ تنها بخشی از پرونده فطور مواد غذایی غیرایمن در ایران است.

غذای سالم مصرف نمی‌کنیم

به گفته هاله یحیی‌زاده، نایب‌رئیس سازمان نظام مهندسی و منابع طبیعی استان تهران مردم در ایران غذای سالم مصرف نمی‌کنند چرا که آلودگی‌های تغذیه‌ای به غیر از رنگ ریزه‌های مصنوعی، استفاده از داروهای آنتی‌بیوتیک‌ها و هورمون‌ها در صنعت مرغداری کشور را نیز در بر می‌گیرند. این کارشناس مواد غذایی در گفت‌وگو با کسب و کار با اشاره به اینکه یکی از بزرگ‌ترین معضلاتی که در حال حاضر در صنعت مرغداری بیداد می‌کند، مصرف بی‌رویه آنتی‌بیوتیک در این صنعت است، بر این موضع تأکید دارد که از زمان مصرف آنتی‌بیوتیک در مرغداری و عرضه گوشت یا تخم‌مرغ به بازار باید مدت زمانی طی شود اما متأسفانه در اکثر مرغداری‌ها به دلیل اینکه مرغدار به دنبال سود بیشتر است، اینها دوره گذار را طی نمی‌کنند و بلافاصله بعد از مصرف آنتی‌بیوتیک گوشت و تخم مرغ را وارد بازار می‌کنند و از آنجایی که این آنتی‌بیوتیک‌ها که در صنعت مرغداری از آن استفاده می‌شود، شبیه آنتی‌بیوتیک‌های انسانی است و همین موضوع باعث مقاوم شدن

گرانی نهاده ذرت در بازار اشاره می‌کند و می‌گوید: در برخی از مرغداری‌ها در مواد غذایی مرغ‌های خود رنگ ریزه‌های مصنوعی می‌ریزند که زمانی که شما تخم مرغ را در ماهیتابه می‌شکنید و زرده تخم‌مرغ به حالت ارغوانی درمی‌آید در تولید آن تخم مرغ از رنگ‌دانه‌های سننیتیک یا مصنوعی استفاده شده است و خوردن آن توصیه نمی‌شود.

این استاد دانشگاه، درج مهر کمیسیون بین‌المللی تخم مرغ، نشان انجمن صنفی تولیدکنندگان تخم مرغ شناسنامه‌دار در ایران و گواهی‌نامه‌های بین‌المللی غذایی بر روی بسته‌های تخم مرغ در بازار را از عواملی می‌داند که باعث می‌شود این اطمینان به خریدار داده شود که محصولی که خریداری می‌شود یک محصول غذایی سالم است.

درباره تخم‌مرغ که دو عامل باعث رنگ زرده آن می‌شوند، یکی نوع غذای مصرفی مرغ و دیگری نژادش و اینکه مرغ‌هایی که ما پرورش می‌دهیم باید در غذای آنها درصد ذرت بالا باشد چرا که ذرت دارای رنگ‌دانه‌های زرد و نارنجی است و باعث می‌شود که زرده تخم مرغ رنگ زردتری به خود بگیرد. وی با تاکید بر این موضوع که در رنگ زرده نژاد هم تأثیر دارد، می‌گوید: درباره تخم‌مرغ‌های رسمی که از مرغ‌های بومی تولید می‌شود، رنگ زرده آن زردتر است و این نژاد مرغ است که باعث می‌شود که زرده این رنگ را به خود بگیرد ولی درباره تخم‌مرغ‌های صنعتی که در مرغداری‌ها تولید می‌شوند، باید در جیره غذایی آنها میزان ذرت را بالا در نظر بگیریم. هر چه غذای مرغ دارای ذرت کم و گندم زیاد باشد، رنگ زرده آن کم‌رنگ‌تر است. این کارشناس مواد غذایی در ادامه به

نایب‌رئیس نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران وظیفه نظارت بر تولید و پخش مواد غذایی را متوجه اداره استاندارد، سازمان دامپزشکی، جهاد کشاورزی، اداره بهداشت و سازمان نظام مهندسی می‌داند و تأکید دارد که نداشتن یک متولی نظارت بر سالم بودن محصولات غذایی یکی از مهمترین مشکلاتی است که صنعت غذای کشور با آن روبروست.

گرانی عامل بیماری

وی در ادامه صحبت‌های خود به این موضوع اشاره می‌کند که متأسفانه به دلیل گرانی نهاده‌های دامی، شاهد استفاده از رنگ‌دانه‌های مصنوعی یا سنسیتیک در برخی از تخم‌مرغ‌هایی هستیم که به صورت فله‌ای به بازار عرضه می‌شوند و ادامه می‌دهد:

بدن انسان به آنتی‌بیوتیک می‌شود که این فرآیند خطرناکی برای انسان به شمار می‌رود.

ضعف استاندارد مواد غذایی

یحیی‌زاده بر این باور است که ما اصلاً غذای سالم مصرف نمی‌کنیم و مشکل اساسی در این رابطه نیز عدم تعریف مشخص برای استاندارد مواد غذایی است. وی با اشاره به اینکه در ایران تنها درباره گوشت مرغ فقط استاندارد اجباری است و نه درباره تخم‌مرغ و فرآورده‌های جانبی آن، ادامه می‌دهد: مشکل اصلی در صنعت تغذیه ما ضعف قوانین است چرا که فقط از نظر آلودگی محصول را مورد بررسی قرار می‌دهند نه بحث سالم بودن محصول برای تغذیه مناسب.

«کسب و کار» بررسی می کند

موانع ریشه کن کردن بی سوادی



یک میلیون و چهارصد هزار نفر بین سنین ۱۰ تا ۴۹ سال در کشور بی سواد هستند در حالی که بسیاری از این افراد شرایط تحصیل را دارند. نهضت سوادآموزی و سایر ارگان های آموزشی

در کشور هم برای مبارزه با بی سوادی تلاش ویژه ای به عمل آورده اند اما از بین بردن کامل این رقم به گفته رئیس سازمان سوادآموزی در کشور به تلافی ۵ ساله نیاز دارد. حل مشکلات آموزشی سوادآموزان و معایب ساختاری موجود در نهضت سوادآموزی در این رابطه ضروری است.

نهضت سوادآموزی برای گسترش سوادآموزی و افزایش آمار باسوادان در میان بزرگسالان کشور به وجود آمد اما اینکه این نهضت تا چه حد توانست بر میزان سوادآموزی کشور تاثیر بگذارد و از نرخ بی سوادی بکاهد، جای پرسش و سوال است. در حالی که طرح ها و برنامه های متعددی در قالب برگزاری کلاس های سوادآموزی در کشور ارائه شده است اما هنوز این برنامه ها به نتیجه ای قطعی و مطلوب دست پیدا نکرده است.

بزرگسالان به مقتضای روحیه و سنی که در آن قرار دارند نیازمند فرآیندهای آموزشی خاص سن و سال خود هستند. نحوه برخورد معلمان با آنها بسیار مهم است. از این نظر قشری که برای آموزش آنها در نظر گرفته می شود باید از توانایی ها و مهارت های آموزشی لازم برخوردار باشد. مثلا حوصله کم بزرگسالی و روحیه حساس آنها را باید سنجید. با توجه به اینکه در این سن میزان شور و شوق و نشاط جوانی به درس کم است. معلم آنها باید بتواند در آنها ایجاد علاقه و انگیزه کند یا اینکه در تدریس به گونه ای عمل کند که بزرگسال از درس خسته نشود یا به اندازه توان یادگیری بزرگسال حجم تدریس را مشخص کند.

برای همین نوع انتخاب معلم در نهضت سوادآموزی بسیار مهم است و نباید به گونه ای باشد که تنها در جهت گزینش عده ای برای آموزش باشد و دقت لازم در امر گزینش را نداشته باشد. یکی از سالمندان نوع و تدریس معلم را در این زمینه بسیار مهم می داند و می گوید: انتظار ما این است که کلاس درس تنها با هدف آموزش برگزار شود و انگیزه های مادی معلمان باعث نشود در تدریس به ما کوتاهی کنند یا با آن ساده برخورد کنند. مثلا آنها به این موضع اشاره می کنند که در بعضی موارد معلم با دادن نمره به بزرگسالان یا همان راضی کردن آنها،

اعلام کرده است که برای کاهش میزان بی سوادان کشور در سال جاری قصد دارد از طریق بسیج سازندگی برای آموزش ۶۰ هزار نفر اقدام کند که به گفته ایشان اگر تحقق یابد تا ۱۸ درصد کل عملکرد هدف گذاری شده برای سوادآموزی در سال ۹۴ محقق می شود. علی باقرزاده علت کمک گرفتن از بسیج برای مبارزه با بی سوادی را کم بودن منابع موجود برای سوادآموزی در کشور بیان و تصریح کرده است که تقریبا ۵ سال طول می کشد تا بتوان آمار بی سوادی در کشور را به صفر رساند.

بسیاری دارد یا اینکه نحوه امتحان گرفتن به صورتی باشد که ملاک نمره قبولی داشتن سواد خواندن و نوشتن باشد نه صرفا پرسش های سخت و امتحان های غیراستاندارد. مشکلات مادی در بعضی از خانواده ها مانع از این می شود که آنها فرزندان خود را به مدرسه بفرستند و ترجیح می دهند به آنها شیوه کار و تامین خرج خانه را بیاموزند که البته این موضوع بیشتر مربوط به مناطقی است که از نظر فرهنگی رقت به مدرسه و سواد از جایگاه و اهمیت خاصی برخوردار نیست.

البته در این رابطه اخیرا رئیس سازمان نهضت سوادآموزی

سوادآموزی در میان بزرگسالان جامعه مشغله کاری و عدم اهمیت موضوع سواد در میان مردم است. خانواده ها وقت کافی برای سواد نمی گذارند و اکثر امور روزمره خود را بر آن ترجیح می دهند. او ادامه می دهد: تلویزیون باید نمونه بزرگسالانی که در تحصیل موفق بوده را به جامعه معرفی کند یا برای آنها امتیازاتی در نظر بگیرد تا بقیه هم به درس ترغیب شوند. این معنای نهضت سوادآموزی ادامه می دهد: مثلا در نظر گرفتن امتیازات برای معلمانی که توانسته اند تعداد زیادی را باسواد کنند، در بالا بردن سطح علمی و آموزشی تدریس آنها، تاثیر

سعی دارد از این طریق اعتبار تدریس خود را با نمره بالا ببرد بدون اینکه در یادگیری بزرگسالان تلاشی کرده باشد. یکی از آنها می گوید: برخورد توهین آمیز معلم من باعث شده است که با همه علاقه ای که به درس دارم از حضور در کلاس درس خودداری کنم یا اینکه چیزی از محتوای درس یاد نگیرم. وی می گوید: بزرگترین آرزوی من داشتن سواد خواندن و نوشتن است اما رفتار نامناسبی که از آن معلم دیدم، فکر سواد را از ذهن من بیرون کرد. یکی از معلمان نهضت سوادآموزی می گوید: علت عدم استقبال

«کسب و کار» از وضعیت تولید و بازار داروهای مخصوص بیماران خاص گزارش می دهد

شکسته شدن قیمت داروهای بیولوژیک با تولید داخلی



بعضی بیماری ها همچون انواع سرطان، ام اس، بیماری های کلیوی و دیگر بیماری های خاص علاوه بر تحمیل درد و عوارض جسمی و روحی به مبتلایان، به دلیل هزینه

برسودن روند درمان و بالا بودن قیمت داروهای مخصوص این بیماری ها، از نظر اقتصادی نیز افراد مبتلا و خانواده آنها را تحت تاثیر قرار می دهد. تلاش برای تولید داخلی این داروها حرکتی درخور تقدیر است که تعدادی از ایرانیان صاحب تخصص با احساس نیاز به قطع وابستگی این داروها از خارج، طی سالهای گذشته پیگیری کرد و در حال حاضر این تلاش با شکسته شدن قیمت داروهای بیولوژیک در داخل کشور و گشایش عرصه های صادراتی به روی این قبیل داروها، تلاش آنها به ثمر نشسته است.

❗ در تولید داروهای بیولوژیک، صاحب فناوری و خود اتکا هستیم

دکتر هاله حامدی فر، مدیر عامل شرکت سینازن که شرکت تحت مدیریت وی بخش عمده داروهای بیولوژیک مورد نیاز بیماران خاص کشور را تولید می کند، با بیان اینکه صنعت داروهای بیولوژیک با صنعت داروهای شیمیایی تفاوت های اساسی دارد. به «کسب و کار» می گوید: در ایران حدود ۱۰۰ واحد تولید دارو مشغول فعالیت هستند که ۹۵ درصد آنها داروهای شیمیایی تولید می کنند. علت کم بودن شرکت های تولید کنند داروهای بیولوژیک در کشور این است که فعالیت در صنعت داروهای بیولوژیک مستلزم اشتغال فناوری و دانش بالاست و خوشبختانه مادر هلند ینگ سینازن، تمام این فناوری و دانش را در اختیار داریم. ما در این مجموعه، با در دست داشتن فناوری تولید، برخلاف تولید کنندگان داروهای شیمیایی نیازی به وارد کردن مواد اولیه نداریم و به نوعی خود اتکا هستیم.

❗ لزوم حمایت از صنعت دارو بیولوژیک داخلی

به طور بسیار خلاصه و قابل فهم برای عموم، فرایند تولید داروهای بیولوژیک به این ترتیب است که ما پروتئین های خاصی را متناسب با نیاز دارویی در سلول پرورش می دهیم و در مرحله بعد آن پروتئین ها را از سلول جدا سازی و خالص می کنیم و به صورت دارو در زمان بیماری های کار می بریم. داروهایی که ما تولید می کنیم در بیماری های خاص و اصطلاحا صعب العلاج مثل انواع سرطان یا بیماری های کلیوی یا ام اس کاربرد دارد و در تمام دنیا یک یاحد اکثر و مشابه خارجی برای آنها هست. داروهای مشابه خارجی با قیمت های بسیار بالاتر به بازار عرضه می شوند و در نتیجه تولید داخلی

❗ با وجود تحریم هم داروهای بیولوژیک را بدون مشکل تولید کردیم

وی با اشاره به شرایط تحریم و مشکلاتی که این شرایط برای صنعت دارو کشور ما ایجاد کرد، اظهار کرد: صنعت داروهای شیمیایی به دلیل اینکه بخش زیادی از مواد اولیه خود را وارد می کند در اوایل تحریم دچار مشکلات جدی شدند البته بعد کاتال های ایجاد شد و محدودیت تحریم ها برای صنایع دارویی کمتر شد اما در همان مقطعی که تحریم جلوی انتقال پول و مواد اولیه دارو را گرفت کمبود برخی اقلام دارویی در کشور محسوس بود. نکته جالب توجه اینکه در شرایط تحریم صنعت دارو بیولوژیک دچار مشکل نشد و بیمارانی که نیازمند داروهای ما بودند کمبودی احساس نکردند و آن هم به دلیل بومی بودن فناوری و قطع وابستگی ما به خارج در این داروها بود.

در حال حاضر ما در بازار روسیه حضور بسیار موفق داریم و داروهای مشابه آمریکایی را که از برندهای جهانی هم به شمار می آیند زیر سایه داروهای ما قرار گرفته اند و بازار روسیه را کاملا به ما واگذار کرده اند. با کشور ترکیه هم تعامل تجاری خوبی برقرار کردیم و قرار دادی برای تولید داروهای بیولوژیک تحت لیسانس ما در این کشور به امضا رسیده است. این افتخار بزرگی برای ایران است که ما در سطح بازارهای صادراتی به عنوان صاحب این فناوری و اعطایکننده لیسانس تولید داروهای بیولوژیک شناخته می شویم. به این ترتیب افق صادراتی مطلوبی در برابر داروهای بیولوژیک ما وجود دارد که علاوه بر ایجاد ارزش افزوده ارزش آوری برای کشور می تواند جایگاه ایران را به عنوان کشوری صاحب فناوری در صنعت داروهای بیولوژیک در سطح جهان مطرح کند.

طی سال های گذشته از قبیل واردات داروهای مشابه بدون در نظر گرفتن تولید داخلی ویدون رعایت کردن استاندارد دارو و تست های کیفی لازم این حمایت زیر سوال رفت اما در وقت جدید شاهد تحولات مثبت و حمایت از تولید داخلی هستیم.

❗ بازار روسیه را از دارو مشابه آمریکایی گرفتیم

خانم حامدی فر با بیان اینکه هلند ینگ سینازن علاوه بر تامین نیازهای دارویی کشور بازارهای صادراتی را نیز هد ف گذاری کرده است، می افزاید: واقعیت این است که داروهای بیولوژیک تولیدی ما توسط تمام متخصصان داخلی مورد تایید قرار گرفته اند و در بازارهای صادرات نیز مراحل آزمایش و تست های مربوطه را با موفقیت پشت سر گذاشته اند.

این محصولات نه تنها از نظر قطع وابستگی به خارج برای ما حائز اهمیت است بلکه با توجه به قیمت بسیار مناسب دارو بیولوژیک تولید داخلی، از این نظر هم کمک قابل توجهی به وضعیت اقتصاد افراد مبتلا و خانواده های آنها می شود و آنها را از پرداخت هزینه های سنگین معاف می کند. این فعال صنعت داروهای بیولوژیک با بیان اینکه بیماری فقیر و غنی نمی شناسد و در صورتی که دارو متناسب با توان مالی بیمار تولید نشود زندگی بیماران به خطر می افتد، خاطر نشان کرد: اقدام دارو بیولوژیک داخلی با همان کیفیت دارو مشابه خارجی قیمتی به مراتب نازل تر دارند و گاه قیمت آنها ۴۰ درصد قیمت دارو خارجی است. این دستاورد مهم که توسط متخصصان داخلی و فرزندان این مرز و بوم به دست آمده باید با قوانین حمایتی و اجرایی دست و د قیق این قوانین ارج گذاشته شود. متاسفانه در برخی موارد



مدیرعامل آبنمای استان از کاهش حوادث شبکه فاضلاب در شمال غرب شهر اصفهان خبر داد

مریم کربلایی-مدیرعامل آبنمای استان اصفهان گفت: با اجرای هشتمین حوضچه اتصال، اتصال خط قدیم شبکه فاضلاب به خط جدید در خیابان شهیدان کاظمی به پایان رسید که منجر به کاهش حوادث شبکه فاضلاب در شمال غرب شهر اصفهان می شود. حسین اکبریان با اشاره به پروژه بازسازی شبکه فرسوده فاضلاب خیابان شهیدان کاظمی گفت: از بهمن ماه سال گذشته عملیات اصلاح و بازسازی این شبکه به طول ۱۸۹۰ متر با لوله قطر ۱۴۰۰ میلی متر به صورت مستمر در دستور کار قرار گرفت و هم اکنون با احداث هشتمین حوضچه اتصال از خط قدیم به جدید، عملیات بازسازی شبکه فرسوده فاضلاب در شمال غرب اصفهان پایان یافت، این در حالیست که هزینه این عملیات بیش از ۵۰۰ میلیارد ریال برآورد شده است. وی با اشاره به اهمیت کاهش حوادث شبکه فاضلاب در اصفهان اظهار داشت: کلکتور فاضلاب خیابان شهیدان کاظمی به قطر ۱۴۰۰ میلی متر به دلیل قدمت بالای ۵۵ سال دچار فرسودگی شده و موجب وقوع حوادث متعدد شبکه فاضلاب در این منطقه شد، بنابراین بازسازی آن از اهمیت بسزایی برخوردار بوده است، همچنین حجم انتقال فاضلاب از طریق کلکتور واقع در خیابان شهیدان کاظمی به تصفیه خانه فاضلاب شمال، بیش از ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه است. لازم به ذکر است: شبکه فاضلاب شهر اصفهان قدمتی بیش از ۵۵ سال دارد که ۳۰۰ کیلومتر آن نیاز به بازسازی دارد و در این میان ۳۰ کیلومتر آن باید در کوتاه ترین زمان مورد اصلاح و بازسازی قرار گیرد که با تلاش های صورت گرفته، اعتباری در حدود ۲ هزار میلیارد ریال از محل اعتبارات ماده ۵۶ و مشارکت بانک ها برای بازسازی شبکه فرسوده فاضلاب شهر اصفهان تخصیص یافته است.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان البرز:

بیش از ۸۶ درصد درآمدهای عمومی وصولی استان محقق شده است



رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان البرز از تحقق بیش از ۸۶ درصد درآمدهای عمومی وسیعی استان البرز خبر داد و گفت: درآمدهای عمومی و وصولی استان البرز به مبلغ ۴۳۹ میلیارد ریال بوده است که نسبت به مبلغ پیش بینی آن ۸۶/۱۶ درصد محقق گردیده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان مدیریت برنامه ریزی استان البرز توحد شیریزاد حاجی بابا در جلسه ای که با حضور مدیر کل امور اقتصادی و دارایی، مدیر کل گمرک استان البرز و مدیر کل سازمان امور مالیاتی استان البرز، در سالن جلسات سازمان برگزار شد، افزود: از مبلغ کل وصولی مبلغ ۱۰۴۰/۱۵ میلیارد ریال مربوط به مالیات بوده که ۸۹/۳۰ درصد تحقق نشان می دهد.

وی با بیان اینکه همچنین مبلغ ۸/۱ میلیارد ریال مربوط به سایر درآمدها بوده که ۶۰/۰۲ درصد تحقق نشان می دهد. رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان البرز با اشاره به اینکه ترکیب درآمدهای عمومی استان شامل ۹۳ درصد درآمدهای مالیاتی و ۷ درصد درآمدهای غیر مالیاتی (درآمدهای وصولی سایر دستگاهها) می باشد، خاطر نشان کرد: ۵۸ درصد از کل مبلغ وصولی مالیات های استان مربوط به مالیات های غیر مستقیم و ۴۲ درصد از کل مبلغ وصولی مالیات های استان مربوط به مالیات های غیر مستقیم می باشد.

استان ها
Newskasbkar@gmail.com

آیت الله سیدحسین عاملی امام جمعه اردبیل در آیین آغاز عملیات عمرانی تقاطع غیر همسطح شهید خلیبان (پل آقاباقر) گفت: در

طول این سه سال گذشته اعضای شورای شهر و شهردار اردبیل در اجرای پروژه های ماندگار فراتر از سطح انتظار درخشیدند.

شهردار اردبیل نیز در این مراسم گفت: احداث پل آقاباقر یکی از مطالبات مهم مردم در راستای کاهش ترافیک منطقه است که با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد تومان عملیاتی و طی ۲ سال آینده به

بهره برداری می رسد. وی افزود: این طرح در فازهای متعدد تعریف شده که فاز اول آن در یک سال آینده اجرایی می شود و سرمایه گذاری قرارگاه خاتم الانبیا را در این طرح شاهد خواهیم بود.

محمود صفری در آیین کلنگ زنی پل شهید ضیاءالدین ذاکر (پل آقاباقر) با اشاره به جزئیات این طرح اظهار کرد: پل آقاباقر پس از تملک ۱۰ ملک با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد تومان به طول ۷۰۰ متر توسط قرارگاه خاتم الانبیا و مؤسسه عاشورا عملیاتی می شود که انتظار می رود در ۲ سال آینده به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه اجرای این پروژه جزو مطالبات و خواسته های اصلی مردم منطقه بود افزود: افتتاح و بهره برداری از این پروژه در کاهش ترافیک منطقه

امام جمعه اردبیل:

درخشش مدیریت شهری در سه سال گذشته فراتر از انتظار بود



توسعه فیبر نوری، تکمیل و راه اندازی تقاطع های غیر همسطح نیاپش، شهید سلیمانی و شهید

سهم بسزایی ایفا خواهد کرد. شهردار اردبیل از افزایش دوربین های کنترل ترافیک در شهر اردبیل خبر داد و گفت: تا پایان با عملیاتی شدن فیبر نوری و نصب دوربین های کنترل ترافیک به دوربین های امنیتی، تعداد این دوربین ها به ۱۲۰ مورد افزایش خواهد یافت.

صفری ادامه داد: همکاری و همراهی اعضای شورای شهر با شهرداری زمینه ساز اجرایی شدن اقدامات عمرانی مهمی چون پل قدس، پل نیاپش، پل شهید سلیمانی و پل شهید رئیس شده است.

شهرداری اردبیل فعالیت های خوبی را در سه سال گذشته انجام داده که مهم ترین آن توسعه فضای سبز با احداث ۱۷ پارک، اجرای ۲۰ طرح مشارکتی با ۸۵۰ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری،

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان در دیدار با سفیر جدید اسپانیا در تهران به بررسی زمینه های مشترک همکاری بین اصفهان و بارسلونا پرداخت

سفارت، مطالعات و بررسی های مفصلی برای شناخت زمینه های همکاری دو کشور داریم؛ بنابراین اعزام هیئت تجاری به بارسلونا آن هم از شهر اصفهان که خود به تنهایی ظرفیتهای یک کشور را داراست و ایجاد دفتر همکاری های تجاری بین اصفهان و بارسلون ایده بسیار جالبی است و قطعاً می تواند اتفاقات بسیار خوبی را رقم بزند.

وی با اشاره به آشنایی و شناخت فرهنگ مسلمانان و توجه به موضوعات خاورمیانه افزود: نباید خیلی دور برویم، ما همین ۱۰ سال پیش سطح مراودات تجاری بسیار خوبی با هم داشتیم و یقین داریم که خیلی نباید سخت باشد که با حضور این هیئت افتتاح دفتر همکاری های تجاری مشترک و با دیدگاه های دولت جدید دوباره به ارقام ده سال پیش برسیم.

جدید اسپانیا در تهران به تشریح پتانسیل های صنعتی و اقتصادی استان اصفهان پرداخت و گفت: تاکنون همکاری های گسترده و قرارداد های متنوعی بین شرکت های ایرانی با هم تان اسپانیایی به ویژه در حوزه صنایع فولاد داشته است. امیدواریم پتانسیل های صنایع مختلف ایران منجر به جذب سرمایه گذاران و شرکت های اسپانیایی برای حضور در ایران شود.

انتونیوس آنچس بندیتو گاسپار، سفیر اسپانیا در ایران نیز ضمن قدر دانی از حضور رئیس اتاق بازرگانی اصفهان و همراهان در سفارت اسپانیا اظهار داشت: تمایل شما برای توسعه ارتباط و گسترش مناسبات با اسپانیا و کاتالونیا در واقع جزو وظایف بخش مهمی از برنامه های سفارت است و در بخش بازرگانی

موفقیت برای سفیر جدید اسپانیا در ایران اظهار داشت: اسپانیا همواره یادآور دوستی های پایدار و مراودات عمیق فرهنگی و اقتصادی برای مردم ایران است. وی با اشاره به پیشنهاد سفیر قبلی اسپانیا در تهران مبنی بر حضور در بازار اروپا و اسپانیا از طریق بندر تجاری بارسلونا گفت: هماهنگی و اقدامات لازم برای اعزام یک هیئت تجاری و اقتصادی عالی رتبه از استان صنعتی اصفهان به شهر بارسلونا انجام شده و امیدواریم با حضور شرکت های بزرگ صنعتی اصفهان که در این هیئت حضور دارند بتوانیم روابط و تعاملات خوبی را با هم تان اسپانیایی خود ایجاد کنیم.

محمد رضا برکتین، عضو هیئت نمایندگان و رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی اصفهان نیز ضمن تبریک به سفیر



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، امیر کشانی، رئیس اتاق در این دیدار ضمن خوش آمد گویی و آرزوی

پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه اصلاح هندسی ورودی خیابان شهید فخری زاده شهر قدس



بحمدالله از هفته گذشته تا به امروز بیش از ۶۰ درصد اصلاح هندسی این محل انجام شده و در روزهای آینده به تکمیل و بهره برداری جهت ساماندهی ایستگاه های تاکسی برون شهری و درون شهری خواهد رسید.

وی افزود: از اهم اقدامات صورت گرفته در این پروژه می توان به تخریب فاقه و آسفالت فرسوده به مساحت ۲ هزار متر مربع، اصلاح تراز معبر اصلی نسبت به معابر فرعی، اجرای زیرسازی و

پایه روسازی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع، جدولگذاری به طول ۸۰۰ متر و لوله گذاری جهت هدایت روان آب های سطحی به طول ۳۰۰ متر و... اشاره کرد.

شلهی در پایان گفت: یکی از اهداف اصلی مدیریت شهری رفع معضل ترافیک است که طرح ها و پروژه های گسترده ای بدین منظور در نظر داریم؛ بخشی از این برنامه ها پیاده شده و طرح های بسیاری نیز در آینده اجرایی خواهد شد.

مدیر عامل پتروشیمی ایلام: توسعه پتروشیمی ایلام در دستور کار قرار گیرد

خورد است. وی ادامه داد: با توجه به اهمیت تولید امید است در دولت جدید، ایلام و توسعه ای پتروشیمی مورد توجه قرار گیرد.

مدیر شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز در این جلسه دستور لازم مبنی بر پیگیری و سرمایه گذاری لازم را صادر کرد. علی عسکری همچنین موضوع طرح شده جهت اصلاح ساختار مالی و سهام داری پتروشیمی ایلام به معاون مالی پشتیبانی ارجاع نمود.

یکی دیگر از مشکلاتی می باشد که به چالش بزرگی برای این شرکت تبدیل شده است.

مدیر عامل پتروشیمی ایلام در ادامه به موضوع ساماندهی تعیین تکلیف نیرو انسانی شاغل در پتروشیمی ایلام پرداخت و گفت: این مهم نیازمند پیگیری جدی است.

جعفری عنوان کرد: مشکل تامین خوراک و سایر موضوعات مورد بحث فقط مربوط به این شرکت نیست و آینده دو شرکت پتروشیمی ایلام و ارغوان گستر ایلام در عمل به هم گره

ایلام- عامل پتروشیمی ایلام گفت: با توجه به اهمیت تولید امید است در دولت جدید، توسعه پتروشیمی مورد توجه قرار گیرد. داود جعفری در جلسه فصلی مدیران عامل پتروشیمی که با حضور علی عسکری مدیر شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس برگزار شد به رفع مشکل تامین خوراک پتروشیمی ایلام و ضرورت توسعه میدان گازی تنگه بیجار به منظور تکمیل ظرفیت تولید تاکید کرد.

وی افزود: بدهی ارزی و ریالی و مشمولیت ماده ۱۴۱ پتروشیمی



رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران گفت: هم اکنون ۱۶۰ دانشجو در رشته دکتری و فوق لیسانس در این دانشگاه در حال تحصیل هستند. فرهاد غلامی در دیدار سفیر بلاروس در ایران ضمن خوش آمدگویی و اظهار امیدواری جهت برقراری ارتباط دوسویه در حوزه های پزشکی و پیراپزشکی با هدف ارتقا و تعالی دو دانشگاه در حوزه های بهداشت و پیشگیری، درمان و آموزش، به ۵۰ سال قدمت آموزش پزشکی در استان مازندران و توسعه کمی و کیفی و پیشرفت های چشمگیر دانشگاه علوم پزشکی کمی و کیفی و پیشرفت های چشمگیر دانشگاه علوم پزشکی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران: ۱۶۰ دانشجوی خارجی علوم پزشکی در مازندران تحصیل می کنند

مازندران طی ۳۷ سال از تأسیس آن اشاره کرد و افزود: دانشگاه علوم پزشکی مازندران با حدود ۲۲ هزار و ۵۰۰ پرسنل بیش از سه میلیون نفر جمعیت استان را تحت پوشش خدمات خود دارد. غلامی گفت: ۲۶ بیمارستان دانشگاهی در حوزه درمان استان فعال هستند که هفت بیمارستان پذیرش بیماران بین المللی دارند و ۲۲ شبکه بهداشت و ۱۱۰ مرکز جامع سلامت در سطح استان به مردم خدمات بهداشتی ارائه می دهند. وی با اشاره به اینکه مرگ و میر مادران باردار در استان به حداقل رسیده و مرگ نوزادان زیر یک سال

در ۱۰ هزار رسیده است و در توسعه و ارتقا کیفی رتبه های بین المللی در شانگهای و تایمز و در حوزه دانشگاه جوان هم رتبه ۶۵ در دنیا کسب کرده است، از فعالیت حدود ۶۰۰ عضو هیات علمی و پذیرش دانشجو در ۱۲۹ رشته تخصصی و فوق تخصصی در مقاطع کارشناسی و ارشد خبر داد. تاکید کرد: از اهداف پنج ساله دانشگاه علوم پزشکی مازندران جذب دانشجویان بین المللی بوده که هم اکنون ۱۶۰ دانشجو در رشته دکتری و فوق لیسانس در این دانشگاه در حال تحصیل هستند.

گام دوم فعالین ستادی، حمایت، مطالبه گری و پیگیری شعارهای انتخاباتی

رئیس ستاد رسانه ای امید دکتر پزشکیان در آذربایجان شرقی در ادامه این مراسم با بیان اینکه امروز ثمره حدود یک ماه تلاش و کوشش همه اعضا، ستاد انتخاباتی رئیس جمهور در کشور را شاهد هستیم گفت: به امید تغییر شرایط، حل موانع و تنگناها به صحنه آمدیم و تا آخرین لحظه در کنار دولت خواهیم بود.

ملیحه عبدالعلی زاده ادامه داد: گام اول تغییر که همان انتخاب دکتر پزشکیان بود با موفقیت انجام شد و اینک باید برای نتیجه دادن گام دوم و عملیاتی تلاش کنیم که همان برنامه ها، وعده ها و شعارهای دولت وفاق ملی است.

فعال رسانه ای و فرهنگی استان، با اشاره به شرایط حساس کشور افزود: انتخاب دکتر پزشکیان به واسطه اینکه فردی میانه رو و مخالف تندروی است، این زمینه را فضا را ایجاد کرده است تا کشور با مشارکت همه جریان ها و احزاب و گروه های سیاسی

اداره شود و در مقابل هم مسئولین سیاسی کشور باید از این فرصت استفاده کنند.

به شرط عملی شدن وفاق و وحدت، روزهای خوشی در انتظار مردم است

رئیس ستاد انتخاباتی دکتر پزشکیان در آذربایجان شرقی در ادامه همایش تجلیل از فعالین ستاد تشکل های مردم نهاد دکتر پزشکیان گفت: ما با ایمان و باور قلبی به دکتر پزشکیان اعتماد کردیم پس باید به انتخابهای ایشان در مورد کابینه و مدیران ارشد هم باور داشته باشیم.

سردار ابراهیم باقرزاده با بیان اینکه در روزهای اخیر و همان اوایل شروع به کار دولت برخی از رسانه ها به پمپاژ یاس و ناامیدی روی آورده اند اظهار داشت: شعار اصلی دولت، وفاق و وحدت ملی بود و دولت بر مبنای همین رویه شکل گرفته است بنابراین باید به همه وزراء و معاونینی که انتخاب شده است اعتماد کرد و نگذاریم که اولین تجربه وفاق در دولت ها، به بن بست بخورد. وی تاکید کرد: روزهای خوب و خوشی در انتظار مردم خواهد بود و این نگاه و گفتمان دولت جدید، گره گشای بسیاری از موانع موجود خواهد بود به شرطی که همه جناح ها، جریان ها و نهادها، به وفاق ایجاد شده از سوی دولت جدید، اعتقاد عملی داشته باشند. انتخاب وزیر جدید فرهنگ و ارشاد، اهالی این حوزه را امیدوار کرد

قائم مقام ستاد رسانه ای امید دکتر پزشکیان در آذربایجان شرقی

در آئین تجلیل از فعالین ستاد انتخاباتی دکتر پزشکیان در آذربایجان شرقی مطرح شد؛ حمایت از دولت در کنار مطالبه گری و تحقق شعارهای انتخاباتی

در ادامه همایش تجلیل از فعالان ستاد انتخاباتی دکتر پزشکیان با ابراز خرسندی از شرایط به وجود آمده گفت: با انتخاب دکتر پزشکیان به عنوان رئیس جمهور کشور، شاهد افزایش امید در جامعه هستیم که این شرایط کار ما رسانه ها را بیش از پیش حساس می کند چرا که باید تمام تلاش خود را در جهت مطالبه گری و عملیاتی شدن اهداف دولت به کار ببریم.

روح الله عبدالعلی زاده با اشاره به فضای رسانه ای و فرهنگی کشور در سسال های اخیر گفت: در بخش فرهنگی و رسانه ای، متأسفانه به دلیل برخی از تنگ نظری ها و نگاه های سیاسی، شاهد رکود و ناامیدی بودیم که بسیاری از فعالین رسانه، فرهنگ و هنر را دلسرد کرده بود. وی افزود: انتظار داریم که دولت جدید ضمن برداشتن این موانع و نگاه های سیاسی، توجه وافر به رسانه و فرهنگ داشته باشند تا رسانه ها به عنوان ارکان اصلی دموکراسی، در فضایی سالم به رشد و تعالی فرهنگی کشور کمک کنند.

روح الله عبدالعلی زاده، انتخاب دکتر صالحی به عنوان وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی را یکی از نشانه های توجه دولت جدید به موضوع فرهنگ و رسانه کشور بیان کرد و گفت: دولت در قدم اول با انتخاب فردی میانه رو، اخلاق مدار و تسلط به مسائل فرهنگی و مطبوعاتی، به عنوان وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، نشان داد که در عمل می خواهد به دور از جنجال و هیاهو، کارها را دنبال کند و این اقدام، همه فعالین حوزه فرهنگ و هنر را خرسند کرده است.

