

عضویت ایران در سازمان شانگهای، نتیجه برد– برد برای طرفین است

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، عضویت ایران در سازمان همکاری‌های شانگهای را نتیجه برد– برد برای طرفین عنوان کرد که سرما به‌گذاری مهم و زیربنایی در کشور را نیز سبب خواهد شد.

«مضامنی سنگدوینی» در گفت و گو با خبرنگار سیاسی ایرنا درباره عضویت ایران در سازمان همکاری‌های شانگهای گفت: کشورهای عضو سازمان همکاری‌های شانگهای از بیش از ۴۰ درصد جمعیت جهان را، به خود اختصاص دادند. همچنین کشوری مانند چین به عنوان یکی از اعضای مهم این سازمان محسوب می‌شود که قدرت نوظهور دنیا و رقیب اصلی آمریکا در اقتصاد است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی افزود: چین به عنوان یکی از بزرگترین کشورهای دنیا در همه مسائل دارای قدرت و نفوذ است و کشورهایی مانند روسیه، هند و پاکستان با ظرفیت‌هایی که دارند، می‌توانند محل مناسبی برای تجارت، اقتصاد و فعال سازی بهتر سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران محسوب شوند.

وی با بیان اینکه سازمان همکاری‌های شانگهای ظرفیت مناسبی برای افزایش سرمایه‌گذاری در کشور است، اظهار داشت: ایران عملاً در مسیر کریدور شمال به جنوب و غرب به شرق قرار دارد و در طول سال‌های گذشته بسیاری از کشورها تلاش کردند جایگزین ایران در منطقه غرب آسیا شوند. اما همچنان جمهوری اسلامی ایران مهم‌ترین کریدور برای عبور از این منطقه به آسیا محسوب می‌شود. نماینده مردم گرگان وآق قلا توسعه زیرساخت‌های کشور با بهره بردن از ظرفیت سازمان همکاری‌های شانگهای را از دیگر بخش های مهم این عضویت

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

عضو کمیسیون انرژی مجلس: برد برای طرفین است



برشمرده و گفت: کشورهای عضو سازمان همکاری‌های شانگهای از جمله چین توان سرمایه‌گذاری در بخش‌های اقتصادی، تجاری و صنعتی ایران را دارند و صادرات و واردات بین ایران با کشورهای عضو علاوه بر کاهش فشار تحریمی آمریکا علیه ایران، منجر به توسعه زیرساخت‌های کشور خواهد شد.

سنگدوینی با تاکید بر اینکه جمهوری اسلامی ایران به دلیل داشتن منابع غنی انرژی، نفت و گاز، وزنه مهمی در سازمان همکاری شانگهای محسوب می‌شود. افزود: ایران می‌تواند در خلیج فارس برای حفراهای نفت و گاز با بهره‌گیری از دانش و تجربه کشورهای عضو این سازمان از جمله چین به پیشرفت‌های بیشتری دست یابد. چرا که کشورهای

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

عضویت ایران در سازمان شانگهای، نتیجه برد– برد برای طرفین است

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی درباره تاثیر عضویت ایران در سازمان همکاری های شانگهای در بخش اکتشاف و استخراج هم عنوان کرد: در چند سال اخیر شاهد تمایل چین به عنوان یکی از قدرتمندترین کشورهای عضو سازمان همکاری‌های شانگهای برای مشارکت در پروژه های کلان اکتشاف و استخراج نفت و گاز بودیم. از طرفی ایران طبق آمارهای موجود، بیشترین ذخایر نفت و گاز جهان را بر روی هم دارد که به‌شدت مورد نیاز چین و هند است و روابط راهبردی ایران در کنار همکاری‌های امنیتی پیمان شانگهای، یک مکمل ویژه برای سیاست نگاه به شرق جمهوری اسلامی ایران سبب می‌شود. سنگدوینی با اشاره به قرارداد ۲۵ ساله ایران و چین نیز خاطر‌نشان کرد: رویکرد و نگاه مجلس شورای اسلامی نیز به افزایش مناسبات تجاری و اقتصادی با کشورهای قدرتمند آسیا از جمله چین و کشورهای عضو سازمان همکاری‌های شانگهای مثبت است و این و اینگونه اتفاقات و عضویت‌ها می‌تواند برای هر دو طرف، نتیجه برد برد را منجر شود.

به گزارش ایرنا، در بیست و یکمین اجلاس سران سازمان همکاری شانگهای که روز گذشته با حضور سران ۱۲ کشور عضو و ناظر از جمله «سید ابراهیم رییسی» رئیس جمهوری در شهر دوشنبه پایتخت تاجیکستان برگزار شد، جمهوری اسلامی ایران به عنوان نهمین عضو این سازمان پذیرفته شد. این اتفاق مهم با درخواست روسیه، پذیرش تاجیکستان به عنوان رئیس دوره‌ای شانگهای و موافقت همه کشورهای عضو رقم خورد و فصل تازه‌ای از روابط راهبردی ایران با کشورهای شرق را رقم زد.

دبیر انجمن واردکنندگان برنج مطرح کرد

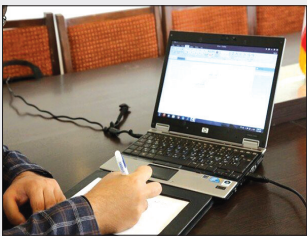
سیاست یک بام و دوهوای دولت در تنظیم بازار برنج!



خارج می شد و بازار دچار کمبود و گرانی نمی شد. دیگر اینکه بازار برنج ایرانی نیز تحت تاثیر کمبود و گرانی برنج خارجی قرار نمی گرفت و به این حد گران نمی شد.

دبیر انجمن واردکنندگان برنج اضافه کرد: وزیرجهادکشاورزی به دلیل فشار نماینده‌ها با چهار ماهه دوره ممنوعیت واردات برنج موافقت کرد.

معاون وزیر ارتباطات اعلام کرد فرآیند ثبت‌نام و علت کاهش حجم اینترنت رایگان دانشجویان



معاون وزیر ار تباطات با بیان اینکه با دریافت اطلاعات دانشجویان و اساتید از مراجع مربوطه، ثبت‌نام برای اینترنت رایگان آغاز می‌شود، گفت: ما شرایط را رصد می‌کنیم و شتاب‌گیری واکسیناسیون در کشور این نوبد را می‌دهد که به سمت آموزش حضوری حرکت کنیم.

به گزارش ایسنا، با توجه به آغاز سال جدید تحصیلی به‌صورت مجازی برای دومین سال متوالی و نیاز به زیرساخت‌هایی از جمله اینترنت برای دسترسی به محتوای آنلاین آموزشی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات که در این مدت با ارائه اینترنت رایگان و رایگان کردن سامانه شاد و سامانه‌های آموزشی، تلاش کرده بود فرآیند آموزش را برای دانش آموزان و دانشجویان، معلمان و اساتید دانشگاهی تسهیل کند، بار دیگر به ارائه اینترنت رایگان اقدام کرد. بدین ترتیب عیسی زاغ‌پور -وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- روز گذشته اعلام کرد برای اساتید دانشگاه‌ها ۶۰ گیگ، برای معلمان ۴۰ گیگ و برای دانشجویان ۳۰ گیگ اینترنت رایگان شش‌ماهه در نظر گرفته شده است. از روز گذشته، برخی کاربران با مراجعه به سامانه ICTGIFTS اعلام کردند که هنوز ثبت‌نام برای دریافت اینترنت آغاز نشده است. همچنین دانشجویان به حجم بسته‌ها اعتراض داشته و عنوان کردند با توجه به اینکه سال گذشته بسته‌های ۶۰ گیگابایتی برای دانشجویان در نظر گرفته شده، بسته‌های فعلی پاسخگوی نیاز آنها نخواهد بود.

در این راستا ستار هاشمی - معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- در گفت‌وگو با ایسنا، درباره نحوه ثبت‌نام برای دریافت اینترنت رایگان گفت: سامانه ICTGIFTS نیاز به یک سری اطلاعات دارد که توسط آموزش ذی‌ربط در اختیار ما قرار بگیرد تا بتوانیم فرآیند ثبت‌نام را شروع کنیم. این اطلاعات باید توسط سازمان‌های وزارت علوم، وزارت بهداشت، مرکز مدیریت مراکز حوزوی، آموزش و پرورش در اختیار ما قرار گیرد که بتوانیم در فرآیند ثبت‌نام از آن استفاده کنیم.

وی همچنین درباره زمان انجام ثبت‌نام توضیح داد: مکاتبات و هماهنگی‌ها با مراجع مربوطه و هماهنگی لازم با اپراتورها برای تخصیص بسته‌های اعلامی انجام شده که برای اساتید دانشگاه، ۶۰ گیگ، برای معلمان ۴۰ گیگ و برای دانشجویان و طلاب ۳۰ گیگ در نظر گرفته شده است. به لحاظ زیرساختی، آمادگی لازم را در وزارت ارتباطات داریم و در اسرع وقت این کار انجام می‌شود و امیدواریم در هفته جاری بتوانیم این فرآیند ثبت‌نام را آغاز کنیم.

معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به اعتراض کاربران به حجم پایین اینترنت ارایه شده بیان کرد: برای حجم بسته مدنظر مطالعاتی صورت گرفته، اما با توجه به شتاب‌گیری فرآیند واکسیناسیون در کشور، نگاهمان این است که بتوانیم به‌سمت حضوری کردن آموزش حرکت کنیم. به وزارت ارتباطات متناسب با نیاز واقعی و امید به اینکه بخشی از آموزش حضوری شود، در ادامه کار در تعامل با بخش آموزش و در کنار نظام تعلیم و تربیت کشور خواهیم بود. به گزارش ایسنا، محمود حبیبی - مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت آموزش و پرورش هم امروز گفت: به زودی بسته ۴۰ گیگ اینترنت رایگان در اختیار معلمان، قرار خواهد گرفت. این بسته رایگان به منظور استفاده معلمان در ۶ ماهه اول سال تحصیلی خواهد بود.

جولایی افزود: براین اساس مصرف گاز بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده نسبت به زمان مشابه پارسال ۲ میلیارد مترمکعب کاهش یافته، مصرف نیروگاه‌ها ۴ میلیارد مترمکعب افزایش یافته و مصرف صنایع عمده به‌طور تقریبی بی‌تغییر نسبت به نیمه نخست سال ۱۳۹۹ است.

مدیر دسپچینگ شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: مقدار گاز تزریق‌شده به شبکه خطوط سراسری در ۶ ماه نخست امسال هم ۱۲۵ میلیارد و ۲۴۴ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به دوره مشابه پارسال ۲ میلیارد مترمکعب افزایش یافته است.

به گفته جولایی، مصرف گاز طبیعی در نخستین روز پاییز امسال هم ۵۷۷ میلیون مترمکعب بوده که تغییر محسوسی نسبت به زمان مشابه پارسال نداشته است.

اقتصادی

وزیر نیرو تاکیدکرد:

مشترکان را به صرفه جویی انرژی ترغیب کنیم

وزیر نیرو بر تنوع بخشی طرح های صرفه جویی انرژی به منظور ترغیب مشترکان برای مشارکت در این طرح ها تاکید کرد.

به گزارش ایسنا، محرابیان در بازدید از نمایشگاه طرح های نوآورانه حوزه توزیع و بهینه سازی مصرف برق تاکید کرد: تا زمانی که به لحاظ اقتصادی این طرح ها برای مشترکان توجیه پذیر نباشد، مشارکت در آنها قابل انتظار نخواهد بود. وی با تاکید بر ضرورت تنوع بخشی به طرح های صرفه جویی انرژی خاطر‌نشان کرد: در عین حال نباید طرح های بهینه سازی مصرف را به صورت جداگانه مورد استفاده قرار داد و این طرح ها باید در خدمت یک حرکت جامع قرار گیرند. وزیر نیرو لازمه این اقدام را تدوین طرحی جامع با مشارکت نخبگان حوزه انرژی کشور دانست و خواستار بررسی همه جانبه این طرح ها و آثار آن بر اقتصاد مردم و کشور شد. محرابیان در عین حال طرح های نوآورانه در حوزه های توزیع برق و بهینه سازی مصرف را خلاقانه توصیف و از آنها تقدیر کرد. براساس این گزارش، در این برنامه طرح های تعویض الکتروموتورهای قدیمی کولر آبی با الکتروموتور پربازده ، استفاده از پنل خورشیدی برای تامین برق کولرهای با توان ۴۰۰ وات، طرح بهینه سازی تعویض یک میلیون کولر گازی بهینه سازی مصرف انرژی در زمینه روشنایی معابر، مبارزه با مراکز غیرمجاز رمز ارز، تحلیل داده های کننهورهای هوشمند و شناسایی مراکز استخراج غیرمجاز رمز ارز (داده کاوی)، قبض مدرن برق، خدمات غیرحضورى برق از طریق سامانه برق من، قرائت مکانیزه (قرائت خودکار انواع کنتور) و کننهورهای هوشمند(طرح فهام) و نصب ۲۵میلیون کنتور هوشمند اقتصادی (طرح تجميع کنتورها) مورد بازدید وزیر نیرو قرار گرفت. همچنین در پایان این بازدید مقرر شد در اولین فرصت نشستی با حضور دست اندرکاران و مدیران صنعت برق وآب وزارت نیرو به منظور بررسی و تعریف طرحی جامع در حوزه بهینه سازی انرژی با هدف جلب مشارکت مردم برگزار شود.

وزیرراه و شهرسازی:

تست کرونا در عملیات بازگشت فقط از زائران تبادار

وزیر راه و شهرسازی ضمن عذرخواهی از معطلی مسافران در فرودگاه امام خمینی برای انتقال به فرودگاه‌های عراق، از اعزام ۶۴ هزار زائر ایرانی تاکنون خبر داد.

به گزارش ایلنا، رستم قاسمی در جریان بازدید از فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) گفت: یکی از دلایل اصلی مشکلات ایجاد شده برای زائران ایرانی، افزایش سی هزار نفری وبازا بودم چراکه قرار بود ابتدا سی هزار نفر به سفر اربعین اعزام شوند اما در جریان سفر آقای الکاطمی نخست وزیر عراق و دیدار با آقای رئیس جمهور، مقرر شد سهمیه ایران به ۶۰ هزار نفر افزایش یابد. وی افزود: در ستاد ملی مقابله با کرونا و ستاد اربعین هم مقرر شد زائران باید هر دو واکسن کرونا را تزریق کرده و تست منفی هم به همراه داشته باشند. رستمی ادامه داد: به عنوان وزیر راه و شهرسازی از عموم زائرانی که در جریان سفر دچار سختی شدند عذرخواهی می‌کنم و وعده می‌دهم همه زائرانی که امروز در فرودگاه معطل شده بودند تا آخر امروز به عراق اعزام شوند. وزیر راه و شهرسازی همچنین از آغاز عملیات برگشت زوار اربعین از روز دوشنبه و آمادگی سازمان هواپیمایی کشوری و همه فرودگاه‌های عملیات اربعین و مرزهای سه گانه برای انجام این عملیات خبر داد و افزود: مقرر شد با هدف کاهش اتلاف وقت زائران و تسریع در ترخیص زوار،تست عملیات بازگشت اربعین فقط از کسانی به عمل آید که علامت‌های ابتلا به کرونا از جمله تب را داشته باشند.

تورم ۱۰۰ درصدی قیمت نهاده های ساختمان های مسکونی تهران در بهار امسال

معاون اطلاعات و آمار سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران از تورم نقطه به نقطه ۱۰۰٫۷ درصدی قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی پایتخت در بهار سال ۱۴۰۰ خبرداد.

به گزارش ایرنا از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران، مسعود افشین گفت: تورم نقطه به نقطه قیمت نهاده‌های ساختمانی مسکونی شهر تهران در بهار سال ۱۴۰۰ نسبت به بهار سال ۱۳۹۹، ۱۰۰٫۷ درصد بوده است که در مقایسه با فصل زمستان، ۵۳ واحد درصد افزایش داشته است. وی افزود: طرح آمارگیری از قیمت نهاده‌های ساختمان های مسکونی شهر تهران از سال ۱۳۹۰ با هدف محاسبه تغییرات فصلی و سالانه شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی در سطح شهر تهران به‌صورت فصلی توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران اجرا و نتایج آن توسط مرکز آمار ایران بر سال پایه ۱۳۹۰ انتشار می‌شود. افشین خاطر‌نشان کرد: در بهار سال ۱۴۰۰ این طرح آمارگیری با مراجعه به ۸۲۲ کارگاه در سطح شهر تهران و جمع‌آوری ۲۸۰۰ رقم اطلاعات انجام شده است. وی در خصوص تورم سالانه قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در بهار سال ۱۴۰۰ افزود: تورم سالانه بهار امسال، معادل ۵/۹۲ درصد بوده که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۱/۱۷ واحد درصد افزایش یافته است. لازم به ذکر است، اطلاعات تفصیلی این طرح در سامانه اطلاعات آماری استان تهران به آدرس AMAR.THMPORG.IR در دسترس است.

قوانین سلبی برای اقتصاد سم است

رئیس کسب و کارهای دانش بنیان اتاق ایران اظهار داشت: مسئولان این طرح تلاش دارند که به بقبولاند که چنین اقداماتی در کشورهای دیگر نیز مرسوم است اما باید بگوییم که چنین نیست اگر محدودیت وجود دارد برای رده‌های سنی است آن هم محدودیت با انتخاب والدین نه به انتخاب دولت.

افشین کلاهی، در گفت‌وگو با خبرگزاری ایلنا در پاسخ به این پرسش که طرح صیانت از فضای مجازی تا چه میزان در توسعه اقتصادی می‌تواند نقش داشته باشد، گفت: تجربه به ما ثابت کرده است که هیچگاه قانون سلبی نمی‌تواند موفق آمیز باشد و همواره مقررات سلبی مانع توسعه اقتصادی بوده‌اند و رتبه حساب را پایین می‌آورند. وی در ادامه خاطر نشان کرد : کسب و کارهای جدید فناوری جدید به تصاد می‌آیند از این رو مانع گدشتن جلوی آنها سم است. متأسفانه با بی‌منطقی سعی داریم جلوی توسعه فناوری اطلاعات را بگیریم. این روش‌های از سلبی آزمون و خطا خود را پس داده‌اند.اما مسئولان در کشور هر سال می‌خواهند آن را تجربه کنند. رئیس کسب و کارهای دانش بنیان با اشاره به اینکه می‌خواهند این طرح را عادی جلوه بدهند، افزود: مسئولان این طرح تلاش دارند که به بقبولانند که چنین اقداماتی در کشورهای دیگر نیز مرسوم است اما باید بگویم که چنین نیست اگر محدودیت وجود دارد برای رده‌های سنی است آن هم محدودیت با انتخاب والدین نه به انتخاب دولت.

مفقود گردیدہ

برگ سبز – کارت ماشين خودرو سواری سايبا SAINA سايبا مدل ۹۹ رنگ سفيد شماره پلاک انتظامی ۱۷-۳۳۶-۲۱ شماره موتور M15/9070259 شماره شناسی NAS831100L5700870 بنام سمیه بهرامیان مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد .
تاریخ انتشار: ۰۶/۰۷/۱۴۰۰

آکهي فقدان مدرک تحصیلی (نوبت سوم)

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب غلام قدیمی فرزند علی به شماره شناسنامه /ملی ۷۷۴ صادره بستان آباد در مقطع کارشناسی رشته مهندسی عمران– عمران صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۰۲۰۶۵۵/۱۰۲۰۸۰-۸۲/۰۴/۰۹ مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز– تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز– ساختمان اداری– اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

مصرف بیش از ۱۰۴ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در کشور

مدیر دسپچینگ شرکت ملی گاز ایران ضمن اشاره به مصرف ۱۰۴ میلیارد و ۲ میلیون متر مکعبی گاز در کشور گفت: مقدار مصرف گاز خانگی نسبت به زمان مشابه پارسال ۲ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است.

به گزارش ایلنا و به نقل از صدا و سیما، محمد رضا جولایی با بیان اینکه مقدار مصرف گاز خانگی نسبت به زمان مشابه پارسال ۲ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است، افزود: مقدار مصرف گاز طبیعی در کل کشور در نیمه نخست امسال ۱۰۴ میلیارد و ۲ میلیون مترمکعب بوده که سهم بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده ۲۷ میلیارد و ۴۷۹ میلیون مترمکعب، صنایع عمده ۲۳ میلیارد و ۹۹۴ میلیون مترمکعب و نیروگاه‌ها نیز ۴۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب است.