

مهلت بازگشت ارز
صادراتی به صورت
مشروط تمدید شد



صفحه ۳

کمیبود منابع مالی
رشد تجدیدپذیرها را
متوقف کرد



صفحه ۷

سال نوزدهم . شماره ۵۲۶۰ . ۸ صفحه . ۲۰۰۰۰ تومان .

یادداشت

**بهره وری پایین و وابستگی تولید به
خارج عامل به کاهش تولید**

سید حسن قوامی
استاد دانشگاه

فناوری قدیمی تولید، منجر به کاهش تولید شده است. هنگامی که دو مرکز تولیدی مانند ایران خودرو و تویوتا ماشین تولید می کنند، اگر تویوتا طی دو ساعت یک اتومبیل تولید کند، ایران خودرو طی چند هفته یا چند ماه یک خودرو تولید می کند؟ این موارد وری هزینه تولید، هزینه های جانبی تامین مالیاتی، نیروی انسانی انباشته و غیرمتناسب و مسئله زنجیره تامین است...

همین صفحه

یادداشت

حق گرفتنی است نه دادنی

راضیه حسینی

وزیر ارتباطات: «اینترنت پرسرعت حق مردم است»

و از آن جایی که حق گرفتنی است، نه دادنی، پس مردم باید تا می توانند تلاش کنند خوششان به اینترنت پر سرعت برسند و از مسئولان انتظاری نداشته باشند. در واقع مسئول، کارش این است که وجود یک سری حقوق را به مردم اعلام کند و پس از آن دیگر مردم هر گلی زدند به سر خودشان زدند. پس بدانید اگر الان با سرعت اینترنت مشکل داریم، گاهی در هفت روز هفته، هشت روز قطع و وصلی داریم، برای آپلود یک فیلم باید وصیت نامه تهیه کنیم، مقصر کسی جز خودمان نیستیم. ما هستیم که با نگرفتن حقمان مشکلات اینترنت را به وجود می آوریم و مسئولان را هم گرفتار می کنیم...

همین صفحه

طرح اختصاصی عصر اقتصاد : علی قلیان



امنیت بانکی با طعم دردسر

صفحه ۵

بهره وری پایین و وابستگی تولید به خارج عامل به کاهش تولید

سید حسن قوامی - استاد دانشگاه

کنند در پی منفعت جویی از فضای پدید آمده و در پی کسب سود بیشترند. فقدان یک نظام هماهنگ تولید و صنعت از دیگر عوامل درون ساختی است. نکته دیگر، عدم اعتقاد به داخلی سازی تولید در بین متولیان داخلی تولید کشور است. هیچ تلاش جدی برای داخلی سازی تولید صورت نمی گیرد. عدم تولید خلق مزیت از دیگر عوامل درونی است. امروز ارتباط بین بخشی، بین بخش های اقتصادی کشور بسیار ضعیف است. هیچ پیوندی بین صنعت، کشاورزی و خدمات نداریم. فضای کسب و کار در تولید هموار نیست، چه از بُعد قوانین و مقررات چه از بُعد آمایش سرزمینی. در بُعد آمایش سرزمینی برای مثال تولیدات فولاد باید کنار خلیج ساخته می شد، اما در اصفهان برپا شد. موانع قانونی مانند نرخ سود بالای بانکی، هزینه های مالیاتی، تولید بدون در نظر گرفتن دوره رکود و رونق تولید به طور یک نواخت، عدم همراهی بخش بانکی با تولید از دیگر موارد هستند. بنابراین اصلاح

ساختاری بخش بانکی با رویکرد تولیدمحور به منظور هدایت نقدینگی به تولید اهمیت دارد. برخی از دستگاه های خارج از حوزه تولید مانند صنعت بیمه، بانک ها و هزینه های مالیاتی متناسب با وضعیت کشور، همگام با تولید نیستند. برخی دیگر نیز ناشی از ثروت های یادآورده ناشی از رانت هستند که به آنها مالیات اختصاص نمی گیرد. فرد یا گروهی از نوسانات قیمت ارز و سکه سود می برند اما هیچ مالیاتی به ثروت های ناشی از رانت اختصاص نمی گیرد. هر یک از موانع فوق الذکر در دو بخش درون ساختاری و برون ساختاری نیازمند به بازنگری است. در بُعد سیاست گذاری، وضع سیاست های تسهیل کننده و حامی تولید پایدار، ارزیابی مجدد ۱۱ بند قانونی مرتبط با این حوزه و رفع موانع قانونی در ۱۱ بند مذکور، در بُعد تامین مالی به ویژه سرمایه در گردش، همچنین مهار موانع برون رازی تولید مانند نوسانات بازار ارز و سایر عوامل موثر برون ساختی حوزه تولید باید مدیریت شود.

دستور رئیس جمهوری برای

تشکیل شورای عالی جوانان و نوجوانان

نوجوانان نیز بهره مند شود.

بکارگیری ظرفیت واحدهای صنعتی برای مهارت افزایی همه دانش آموزان درکنار تجهیز هنرستان ها، کمک به تحصیل دانش آموزان ورزشکار از طریق استفاده از امکان تحصیل از راه دور برای آن دسته از دانش آموزانی که در عرصه ورزش قهرمانی فعالیت کرده و مجبورند در اردوهای ورزشی حضور داشته باشند نیز از جمله تاکیدات رئیس جمهور درجلسه امروز با نوجوانان نخبه بود.

رئیس جمهوری در ادامه با اشاره به طرح پویش روایت پیشرفت که در ابتدای سال تحصیلی از سوی رئیس جمهور مطرح شده بود، روایت پیشرفت کشور در سالهای پس از پیروزی انقلاب اسلامی بویژه در دو سال اخیر از زبان دانش آموزان را در رفع شبهات موجود مهم و موثر دانست و مسئولان مربوطه را مکلف کرد اقدامات لازم برای رفع موانع احتمالی در این زمینه را انجام داده و در نهایت نیز از بهترین آثار ارائه شده در این پویش در سطوح مختلف شهرستانی، استانی و کشوری تجلیل شود. آیت الله رئیسی در بخش پایانی سخنانش شکر بهره مندی از نعمت نخبگی را استفاده از این توانمندی در جهت خدمت به مردم و رشد کشور دانست و دانش آموزان نخبه را به تواضع و فروتنی در پیشگاه الهی و خدمت واقعی به جامعه توصیه کرد.

نوجوانان در دیپلماسی عمومی را در تبیین دستاوردها و پیشرفت های کشورمان برای جوانان منطقه و کشورهای همسو و همچنین رفع شبهات نسبت به جمهوری اسلامی ایران موثر و مهم دانست و از دستگاه های مسئول خواست با تمهید زمینه های لازم نوجوانان را در ایفای این نقش مهم یاری کنند.

رئیس جمهوری نخبگان کشور را ذخیره مهم جامعه و موتور پیشران توسعه کشور دانست و افزود: در شرایط فعلی که دشمن با تمام توان بدنبال ناامید کردن مردم نسبت به آینده کشور است، تزریق امید به جامعه از مهمترین نقش های اجتماعی نخبگان است.

آیت الله رئیسی حفظ و تقویت هویت ایرانی-اسلامی را از مولفه های موثر در ایجاد امید و خودباوری دانست و افزود: علاوه بر رسانه ها که باید با تبیین مولفه های هویت ایرانی-اسلامی، وظیفه خود را در تقویت خودباوری، امید و انگیزه جامعه ایفا کنند، اقداماتی نظیر فعال تر شدن اردوهای راهیان و روایان پیشرفت نیز در تقویت خودباوری و هویت ایرانی-اسلامی و تقویت امید و انگیزه جوانان و نوجوانان موثر خواهند بود.

رئیس جمهوری در بخش دیگری از سخنانش از دبیر شورای عالی جوانان خواست تمهیدی اتخاذ کند که این شورا به شورای عالی جوانان و نوجوانان تبدیل و به عنوان مرکز فکری و اندیشه ای جوانان و نوجوانان کشور بتواند از ظرفیت فکری

عصراقتصاد: رئیس جمهوری از دبیر شورای عالی جوانان خواست تمهیدی اتخاذ کند که این شورا به شورای عالی جوانان و نوجوانان تبدیل و به عنوان مرکز فکری و اندیشه ای جوانان و نوجوانان کشور بتواند از ظرفیت فکری نوجوانان نیز بهره مند شود.

سید ابراهیم رئیسی روزگذشته، به مناسبت «هفته نوجوان» در دیدار با جمعی از نوجوانان نخبه و فعال در عرصه های اجتماعی، ورزشی و علمی، با اشاره به وقایع اخیر غزه، آن را «تابلوی روشن از شرارت کشورهای استعماری علیه حقوق انسان ها و ملت ها» توصیف و تصریح کرد: در برابر این تابلوی سیاه، شاهد ترسیم تابلوی درخشان دیگری از مظلومیت و مقاومت توام با عزت و اقتداری هستیم که در آن ملتی مومن و مقام با الگو گرفتن از امثال شهید فهمیده ها صحنه هایی از شجاعت و مقاومت خلق کرده اند که دنیا را به تحسین و تحیر واداشته است.

رئیس جمهوری در این جلسه ضمن گرامیداشت روز نوجوان و روز دانش آموز «شناخت کشور و نیازهای آن» را از مهمترین رسالت نخبگان و از جمله نخبگان نوجوان و اولین گام در مسیر ایفای نقش اجتماعی دانست و تصریح کرد: نخبگان باید با عشق به وطن، استعدادها و توانمندی های خدادادی خود را برای رفع نیازهای جامعه به کار گیرند. آیت الله رئیسی در ادامه استفاده از ظرفیت

کثرت حفره ها در زنجیره تامین محصول، از جدی ترین موانع تولید است؛ بالاخص اینکه عدم تامین حلقه های وابسته به خارج، خط تولید ما را به شدت کاهش داد. نمونه آن، ایران خودرو است. برخی از قطعات که ایران خودرو به آن متاسفانه بود منجر به کاهش تولید شد. البته نمونه های تجربی موفق در همسایگی ایران وجود دارد. مانند کشور ترکیه که نسبت به نیازهای صنعت نساجی برنامه ای ارائه داد از تولید پنبه تا رنگ که هم اکنون در جهان حرفی برای گفتن دارد. علت بهره وری پایین و وابستگی تولید به خارج از کشور، منجر به کاهش تولید ما شد. در سال ۱۳۵۲ که درآمد نفت کشور بسیار زیاد شد صنایع وابسته ای شکل گرفت. متاسفانه در کشور، فرهنگ عرق ملی به تولید در بین تولید کنندگان نهادینه نشده است، تولید کنندگان به جای اینکه تولیدی با کیفیت ارائه



حق گرفتنی است نه دادنی

راضیه حسینی

حق عزیز، لطفاً خودت با زبان خوش بیا کنار مردم بنشین، می دانی که مسئولان هیچ وقت به حریم تجاوز نمی کنند و اصلاً کاری به کارت ندارند. تو فقط با ما مردم طرفی. ما هم که دل مان نمی آید بگیریمت. پس خودت بیا و به ما ملحق شو. یک بار امتحان کن و واقعاً به حق دار برس. بگذار ببینیم دنیا چه شکلی می شود. خودت که شنیدی وزیر ارتباطات گفت با مایی، پس نگران نباش. بیا بنشین کنارمان. قول می دهیم با اینترنت پر سرعت کلی فیلم درست و حسابی دانلود کنیم و با هم ببینیم. اصلاً چپیس و ماستش هم با ما، فقط

نه تنها اینترنت، بلکه در همه زمینه ها این مشکلات را به وجود می آوریم. مثلاً بلد نیستیم حق مان را از بازار مسکن بگیریم. نمی توانیم به یک خودروی درست و حسابی و ایمن که حقمان است برسیم. گوشت و مرغ و سایر خوراکی ها هم بماند. اصلاً بگذارید مستقیم با خودش صحبت کنیم، شاید این بار موفق شدیم!



افزایش منابع مالی وام ودیعه در پی ثبت بالاترین رشد ماهانه اجاره بها

شهرسازی درباره افزایش سقف وام ودیعه مسکن هم گفت: این افزایش تسهیلات در مجلس شورای اسلامی بررسی و موافقت شد. عباسی اضافه کرد: در حال حاضر این موضوع در انتظار تایید شورای نگهبان است. این در حالیست که ثبت بالاترین رکورد تورم ماهانه اجاره مسکن در مهرماه امسال، بازار پاییزی اجاره را برخلاف رویه سنتی و معمول آن به بازاری داغ و پرحرارت تبدیل کرده است. مهرماه امسال، «بالاترین رشد ماهانه اجاره بها» طی یکسال گذشته، به میزان ۳/۴ درصد به ثبت رسید؛ پیش تر هم بالاترین تورم سالانه اجاره برای ماه های منتهی به شهریور

شهرسازی درباره افزایش سقف وام ودیعه مسکن هم گفت: این افزایش تسهیلات در مجلس شورای اسلامی بررسی و موافقت شد. عباسی اضافه کرد: در حال حاضر این موضوع در انتظار تایید شورای نگهبان است. این در حالیست که ثبت بالاترین رکورد تورم ماهانه اجاره مسکن در مهرماه امسال، بازار پاییزی اجاره را برخلاف رویه سنتی و معمول آن به بازاری داغ و پرحرارت تبدیل کرده است.

ثبت بالاترین رکورد تورم ماهانه اجاره مسکن در مهرماه امسال، بازار پاییزی اجاره را برخلاف رویه سنتی و معمول آن به بازاری داغ و پرحرارت تبدیل کرده است.

عصراقتصاد: بنابر اعلام سازمان امور مالیاتی کشور، امکان اصلاح و ویرایش اظهارنامه مالیات بر ارزش افزوده هر دوره (فصل)، صرفاً تا قبل از شروع مهلت ارسال اظهارنامه دوره بعد مقدور است.

طبق قانون مالیات بر ارزش افزوده، مودیان مالیاتی مکلف به ارائه اظهارنامه مالیات بر ارزش افزوده و پرداخت مالیات و عوارض متعلق

امسال رقم خورده بود. رفتار بازار اجاره مسکن نسبت به سال های قبل یک تغییر اساسی کرده است به این معنا که دیگر، «خواب پاییزی» پس از «تحرك تابستانی» وجود ندارد. دو علت رکورد پاییزی چیست؟ این در حالیست که ثبت بالاترین رکورد تورم ماهانه اجاره مسکن در مهرماه امسال، بازار پاییزی اجاره را برخلاف رویه سنتی و معمول آن به بازاری مسکن برمی گردد.

ثبت بالاترین رکورد تورم ماهانه اجاره مسکن در مهرماه امسال، بازار پاییزی اجاره را برخلاف رویه سنتی و معمول آن به بازاری داغ و پرحرارت تبدیل کرده است.

آخرین مهلت اصلاح اظهارنامه مالیات بر ارزش افزوده اعلام شد

تابستان که ۱۵ مهرماه به اتمام رسیده است، مودیان مالیاتی تا قبل از ۱۵ دی ماه فرصت دارند اظهارنامه های فصل تابستان خود را آن هم قبل از ابلاغ، ویرایش و اصلاح کنند. مودیان مالیات بر ارزش افزوده با مراجعه به سامانه درگاه ملی خدمات الکترونیک سازمان امور مالیاتی به نشانی اینترنتی my.tax.gov.ir نسبت به انجام تکالیف قانونی خود اقدام کنند.

حداکثر تا ۱۵ روز پس از پایان هر دوره (فصل) هستند. لیکن به منظور تکريم مودیان و در راستای ایجاد وحدت رویه در اصلاح و ویرایش اظهارنامه، از این پس امکان ویرایش و اصلاح اظهارنامه از طریق سامانه های سازمان تا قبل از شروع مهلت ارسال اظهارنامه فصل بعد مقدور است.

طبق قانون مالیات بر ارزش افزوده، مودیان مالیاتی مکلف به ارائه اظهارنامه مالیات بر ارزش افزوده و پرداخت مالیات و عوارض متعلق

وزارت صمت:

انتخابات اتاق بازرگانی ایران دوباره برگزار می شود

بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران ابلاغ خبر داد. بر اساس این اطلاعیه، دبیر شورای عالی نظارت بر اتاق ایران در ابلاغیه ای که روز یکشنبه ۷ آبان ماه جاری صادر شد، صورت جلسه مصوبه شورای مذکور را به اتاق بازرگانی، صنایع، معادن

بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران ابلاغ خبر داد. بر اساس این اطلاعیه، دبیر شورای عالی نظارت بر اتاق ایران در ابلاغیه ای که روز یکشنبه ۷ آبان ماه جاری صادر شد، صورت جلسه مصوبه شورای مذکور را به اتاق بازرگانی، صنایع، معادن

عصراقتصاد: بنابر اعلام وزارت صمت، به دنبال آخرین مصوبه جلسه شورای عالی نظارت بر اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، انتخابات اتاق مجدداً برگزار خواهد شد. وزارت صمت طی اطلاعیه ای رسمی از ابلاغ مصوبه آخرین جلسه شورای عالی نظارت بر اتاق

وینیس‌یوس پورتلا کاسترو در سال ۱۹۸۸ در برزیل به دنیا آمد و در حال حاضر در ریودوژانیرو زندگی می‌کند. او دارای مدرک حقوق از دانشگاه برزیل، کارشناسی ارشد ادبیات تطبیقی از کالج دارتموث و مدرک دکترا در ادبیات تطبیقی از دانشگاه ایالتی ریودوژانیرو است. پورتلا سه کتاب داستانی به زبان پرتغالی و چندین مقاله در داخل و خارج از برزیل منتشر کرده است که در نشریاتِ مانند **LoS Angeles** و **revista Piauí** منتشر شده اند. کار او بر روی نظریه رسانه در مجلاتی مانند **Nature’s Humanities and Social Sciences Communications** منتشر شده است. او همچنین بطور ویژه‌ای بر اندیشه‌ی وایتهد و سیموندون کار کرده که تا کنون حاصل آن یک مقاله بسیار خلاقانه با نام « از نهفتگی چند فازی تا عینیتِ چندرپتمی:

وینیس‌یوس پورتلا کاسترو در سال ۲۰۱۳

وینیس‌یوس پور تلاکاسترو:

ریتم به همان اندازه که زمان بندی فضا است، فضای سازی زمان است



ریتم و رابطه در سیموندون و وایتهد» بوده‌است. مصاحبه حال حاضر با فیلسوف جوان برزیلی برای شناخت فلسفه وایتهد و سیموندون انجام گرفته که او در آن به طور ویژه‌ای بر مفهوم ریتم و ارتباط در اندیشه این دو فیلسوف تاکید می‌کند. وایتهد و سیموندون فیلسوفانی ناشناخته در اندیشه فارسی زبان اند که تأثیرات بسیار شگفتی بر اندیشه فلسفی حال حاضر دنیا داشته اند. خلاصه فلسفه وایتهد تاکید بر سه مفهوم خلاقیت، رُخداد و فرآیند است و خلاصه فلسفه سیموندون تبیین فردیت یافتگی بر مبنای توافردیت و پیشافردیت به طور همزمان در بستر ترانسانشی زمان است. پورتلا می‌کوشد که جایگاه ویژه‌ای برای مفهوم ریتم در میان این دو اندیشمند باز کند و به دنبال بررسی مفهوم ریتم بطور تبارشناختی، زیبایی شناختی و هستی‌شناسی زیست‌شناختی است. او می‌نویسد: " گزارش

در خدا چیزی جنسی وجود دارد، به نظر می رسد که او این تنش کشمند شدن امر شایندی (یا ممکن) در درون امر مجازی را تقریباً به عنوان نوعی میل جنسی متافیزیکی یا تشنگی توصیف می کند. با این حال، من آن را در داخل یک "اتاق خواب" قرار نمی دهم، که به نظر می رسد یک ظرف بسیار محدود برای این نیروی طاقف فرسا است.

ش.ق. منظورم از "اتاق خواب" محیطی است که به گفته فرانسیسکو وِراِلا و اومبرتو ماتوراِنا اساسا نوعی Autopoiesis یا خودآفرینی است. چیزی که ممکن است به تعریف Umwelt یا "زی-گردگاه" نزدیک باشد. رابطه جنسی نیروها را شاید بتوان گونه‌ای خودآفرینی درون Umwelt (زی-گردگاه) نامید.

و.پ.ک. من با فرمول بندی محیط به عنوان خودآفرینی، و تسلط نیروهای جنسی شورمندانه بر Umwelt یا زی-گردگاه مخالف نیستم. به نظر می‌رسد این فرمول معادله‌ای از الوبش(dlibido) و رانه‌ی جنسی، کامش و زندگی را پیشنهاد می کند که در وایتهد آشکار نیست، اما با پنداشت او از یک اشتهای رسمی عمومی (و همچنین با تمرکز او بر محیط) همخوانی دارد. از این نظر، کامش و اشتها را می توان به عنوان تجلی نیروهای محیطی در نظر گرفت. با این حال، شاید چالب باشد که بدانیم خود مفهوم «Autopoiesis» احتمالاً به اندیشه وایتهد نزدیک‌تر است تا سیموندون. به چه معنا؟ وایتهد بر استقلال ذهنی نسبی موجودیت‌های واقعی، که به یک معنا "کامل" یا محصور در خود هستند، پافشاری می کند، در حالی که سیموندون بر ماهیت باز و جزئی فردیت پافشاری می‌کند. شاید سیموندون به مفهوم sympoiesis (هم-آفرینی) نزدیک‌تر باشد و مرزهای بین یک فرد و محیط آن را پیچیده‌تر کند.

ش.ق. آیا می توان لحظه های هستی را اتاق خواب نیروهایی دانست که لحظه ای رابطه جنسی دارند؟ و مدام این اشتها را تکرار می کنند؟ محیط های کوچک این تخت ها چگونه تولید می شود؟

و.پ.ک. باز هم، به نظر من عبارت شما کمی گیج کننده است! من مطمئن نیستم که چرا در اینجا از "اتاق خواب" استفاده می کنید، اما در یک مفهوم کلی، همانطور که گفتم، موافقم که به نظر می رسد او نسخه ای از میل جنسی را برای همه امر مجازی تعمیم می دهد. با این حال، من نمی‌توانم این اشتها را به‌عنوان «اتاق‌خواب» توصیف کنم، زیرا متافیزیک رابطه‌ای وایتهد ما را تشویق می کند تا هر رویداد واقعی را در همبستگی کامل با بقیه جهان در نظر بگیریم. به نظر می رسد استعاره اتاق خواب به تکرار مبالغه "مکان ساده" بسیار نزدیک است، حتی اگر فقط به صورت نمادین باشد.

ش.ق. شما معتقدید که سازمان اندیشگانی وایتهد و سیموندون بر گونه‌ای از پانکرونیسم افراطی-کثرت گرا استوار است. پرسش من این است که منظور شما از پانکرونیسم چیست؟

و.پ.ک. صادقانه بگویم، من این مفهوم را در مقاله خود توسعه نایافته می دانم. پاسخ کوتاه این است که صرفاً به معنای بس‌گانگی بی‌دوامی‌ها به عنوان چیزهای اساسی است که همه چیز به تدریج از آن ساخته می شود. یعنی این پانکرونیسم نه تنها جهان را درگیر بس‌گانگی زمان‌های مختلف می‌داند، بلکه پیشنهاد می کند که این بس‌گانگی رادیکال در واقع همان بس‌گانگی تفاهت‌ها(جدایی‌ها) است که خود جهان را می‌سازد. برای نزدیک‌تر ماندن به سیموندون و وایتهد، می‌توان گفت که هر دو فیلسوف وجود یا جهان را زیر یک ضرب و یک قطب‌نما (مانند فرآیند سه‌گانه جانشرنی دیالکتیکی هگل) قرار نمی‌دهند. من هنوز معتقدم که این توصیف اساسا درست است، اما شاید امروز آن را تجدید نظر کنم تا مفهوم «فضا» و همچنین زمان (که به نظر می رسد با مفهوم وایتهد از یک رویداد، و همچنین با درک زمان-مکانی سیموندون از فردیت هماهنگی بیشتری دارد) را در بر بگیرد. بنابراین، نابرابری زمانی اولیه که همه چیز از آن بیرون می‌آید، تنها می‌تواند به عنوان تنوع انضمامی فضا نشان داده شود.

ش.ق. در اندیشه این دو فیلسوف باید از هستی‌شناسی وجود به هستی‌شناسی شوش برسیم. پرسش من در این زمینه این است که چگونه شدن در اندیشه وایتهد می تواند مفهوم تفاوت یک چیز از خود را توضیح دهد؟ و.پ.ک. من مطمئن نیستم که بفهمم در مورد چه تفاوتی صحبت می کنید. منظورشان تفاوت‌های درونی است که یک چیز را تشکیل می‌دهند، یا بهتر بگوییم تمایزی که هر چیزی لزوما در زمان از آن عبور می‌کند؟

ش.ق. بله دقیقاً سوال من به هر دوی این تفاوت ها مربوط می شود. و.پ.ک. باید اعتراف کنم که حتی بعد از این تصدیق هنوز

آفرقایی اومباندو و کاندومبله وجود دارد، که اعضای آن به خلسه‌های آیینی می‌روند که با اجرای گروهی ضربی و رقصی آریشاها اجرا می‌شود. علاوه بر این، این شیوه ها تأثیر عمیقی در بسیاری از اشکال موسیقی عامه پسند برزیل داشته و دارد. این چیزی است که من دوست دارم در پژوهش‌های بیشتر آن را توسعه دهم، اما هنوز فرصتی برای انجام مستقیم این کار ندارم. ولی همچنین من معتقدم که بین سنت‌های عرفانی، ریتم‌های طبیعی و ریتم‌های فرهنگی که بر اساس آن چرخه‌ها و مقتضیات طبیعی ساخته شده‌اند، پیوندهای عمیقی وجود دارد. و من فکر می‌کنم این ارتباط را می‌توان به‌عنوان راهی برای بازکاوی و دریافت این کنش‌های معنوی سنتی، و همچنین به‌عنوان روشی که ظرفیت یا گرایش جمعی ما نسبت به جذب در رسانه‌های فنی معاصر را تغییر می‌دهد، بیشتر مورد مطالعه قرار داد.

ش.ق. اگر بتوانیم خداوند وایتهد را اشتهای نوآوری و آفرینش فرض کنیم، رابطه انسان با این آفریده ها چگونه است؟ شاید بتوان گفت نکته اصلی فلسفه وایتهد که دواز از آن شگفت زده شد، مفهوم رویداد است. می دانیم که در اندیشه وایتهد زمان و مکان در درجه دوم اهمیت قرار دارند و توسط رویدادها ایجاد می شوند. نقش خداوند در هر رویداد و تولید زمان و مکان چیست؟

و.پ.ک. نقش خدا از نظر من یکی از گیج کننده ترین جنبه های فلسفه وایتهد است. مفهوم رویداد، به خودی خود، با بقیه فلسفه دلوز و بسیاری از فیلسوفان معاصر دیگر همخوانی دارد. با این حال، به نظر نمی‌رسد در مورد مفهوم او از خدا، که خاص (و عجیب) است، اینطور باشد. از دید گراهام هارمن، وایتهد برای راهبای از ماهیت ایستا و منزوی رویدادهای کشمند، که در غیر این صورت اساساً (به معنای محصور بودن و خود کافی بودن) شکست می‌خورند، باید خدا (و همچنین مفهوم کی رانه اشتهاآور) را معرفی کند. برخلاف سیموندون، که افراد اساساً برای او ناقص هستند، هرگز به طور کامل فردی شده نیستند، بلکه همیشه در یک فرآیند دائمی فردیت هستند. من خدای وایتهد را به عنوان منبع خلاقیت و آفرینش زمانی جالب می‌دانم، اما صادقانه بگویم مطمئن نیستم که دقیقاً درک کنم که این نیروی کیهانی چگونه می‌تواند اشیاء ابدی را برای ورود به مجموعه رویدادهای کشمند انتخاب کند. شاید وایتهد می‌خواست که این امر کمی مرمروز باقی بماند، همانطور که با مفهوم عرفانی خدا همخوانی دارد (وایتهد در جایی نوشت که هدف فلسفه، عقلانی کردن عرفان است…). با این حال، این چیستانی است که من همچنان به تلاش برای بازسازی آن علاقه مند هستم، حتی اگر در نهایت با تصویر متافیزیکی او مخالفت کنم.

ش.ق. چرا وایتهد از واژه appetite (اشتها) در مورد خدا استفاده می کند؟ برای من جالب است که ریشه کلمه اشتها از ad – ("به، به سمت، در") + petō + ("جستجو") می آید. قسمت دوم کلمه با کلمات هندواروپایی زیر هم خانواده است: یونانی πῆτομαι (پرواز می کنم)، Πτάμαι (به زمین می افتم)، سانسکریت (پرواز، افتادن)، اوستا و پارسی باستان pat – (پرواز، افتادن) ، لاتین باستان petere (خواستن، هدف گرفتن، جستجو کردن). این اشتها از چه جنسی است؟ ریشه آن چیست؟ مادینه؟ آیا تولید کننده چندگانگی شدید است؟ آیا ریزومی است یا درختی؟ آیا می توان وجود را اتاق خوابی دانست که مدام شکل خود را تغییر می دهد و موقعیت های متفاوتی را برای یک رابطه جنسی مادی فراهم می کند؟

و.پ.ک. باید بگویم، این یک سوال بسیار گیج کننده است! پرسش از اشتها در حال حاضر بسیار دشوار است، اما دامنه سؤالات شما آن را دشوارتر هم می کند. من از توضیحات ریشه شناختی شما سپاس گزارم، چرا که هم این مفهوم رفتن به سوی چیزی و هم یک ضرورت معین را برای انطباق با نتیجه آن، با روش احتمالی که اتفاقاً سقوط می‌کند، نشان می‌دهد (که با تصور وایتهد از الوهیت به‌عنوان محدود شدن توسط تصمیمات گذشته و مخلوقاتش همخوانی دارد).

نخست، می‌توانم بگویم که اشتها در وایتهد به‌عنوان جایگاهی برای این واقعیت وجود دارد که پتانسیل(یا شایش) و مجازی بودن بیش از آنچه در حال حاضر به کنش‌مندی می‌رسد در جهان وجود دارد. بنابراین باید به این سوال که آیا اشتها تولید کننده چندگانگی شدید است؛ بگویم "آری" چنین است. در مورد اینکه آیا اشتها نیز است یا ماده، ریزومی می‌درختی است، من مطمئن نیستم که وایتهد به اندازه کافی به ما پاسخ دهد (اگرچه من وسوسه می شوم که "هر دو" را بگویم، به خصوص زمانی که لحظه ای را در فرآیند و واقعیت در نظر می گیریم که وایتهد خدای خود را به عنوان یک سریال از قطبیت ها (یا پادشاهی) حل نشده ارائه می کند). در مورد سوال آخر، مطمئن نیستم که آن را درک کرده باشم، اگرچه آن را بسیار انگیزاننده و شورشگر دیدم. موافقم که در توصیف وایتهد از رانه اشتهاور در چیزها و



ش.ق. اگر به درستی دریافته باشم، در این مقاله به فلسفه وایتهد و سیموندون همچون سکوی پرتابی به سوی ریتم می‌نگرید! آیا می‌شود این بینش را بیشتر واشکافید؟ پیوند میان ریتم و انقلاب در هستی‌شناسی زیست‌شناختی‌ی سیموندون و هستی‌شناسی زیبایی‌شناسانه وایتهد چیست؟

و.پ.ک. من هستی‌شناسی زیست‌شناختی‌ی سیموندون و متافیزیک آفرینشگر وایتهد را با هستی‌شناسی ریتم‌محور منسجم و همسو می‌دانم (مانند آنچه هیلان بنسوسان فیلسوف، البته مانند اما نه همستگ با آن نشان می‌دهد). این امر تحت دریافتی از ریتم پیشنهاد می‌شود که بیشتر بر دریافت تنش و تفاوت(جدایی) مبتنی است تا یک تکرار پایدار (هم بر اساس مفهوم ریتم سوزان لانگر و هم بازیابی ریشه‌شناسی امیل بنونیست از معنای یونانی اولیه کلمه‌ی "ریتم" به عنوان «شیوه‌ی جاری شدن».)

پیوند مستقیم سیموندون با مفهوم انقلاب تا حدودی ناچیز است، اما در نوشته‌های او در مورد توافردیت و جمع، جوانه‌های قابل توجهی وجود دارد که می‌توان آنان را به کشت واداشت (کاری قبلاً توسط افرادی مانند آندرهٔ باردین، آلبرتو توسکانو و رودریگو نونس انجام شده است). رابطه وایتهد با سیاست پیچیده تر است، او مطمئناً رادیکال نبود، اما من تفسیر ایزابل استنغر از کارش در رابطه با گفتمان علمی و گفتمان عقل سلیم را به عنوان روشی برای مینجیگری فرهنگی در زمینه این موضوعات را همچون راهنمای مهمی برای بحران فعلی برجسته کرده و مهم می‌دانم.

ش.ق. جذابیت مقاله شما در اینجاست که نیم نگاهی به هنر و انقلاب یا رفتار انقلابی دارد! آیا این موضوع به فلسفه سیموندون و وایتهد مربوط می‌شود؟ همانطور که می دانید هر دوی این فیلسوفان فیلسوف علم هستند!

و.پ.ک. بله، درست می گویید، سیموندون و وایتهد به طور مستقیم تری با علم سروکار دارند، اما آنها همچنین در کارشان مسائل اجتماعی و سیاسی را به معنای وسیع تری مورد بحث قرار داده‌اند. در اندیشه سیموندون به طور خاص در بحث های او در مورد از خود بیگانگی فناوریانه و در مورد احتمالات تغییرات بنیادی در آموزش که تغییری در ذهنیت فنی ایجاد می کند چنین بحث‌هایی وجود دارد. به نظر می رسد در اندیشه وایتهد، این مسئله عمدتاً به معنای غیرمستقیم تر، از طریق بحث های او در مورد تمدن، لزوم و ارزش ها، به ویژه در ارتباط با نقد مدرنیته بیان می شود. اندیشه سیموندون به طور قطع مستقیم‌تر از وایتهد که مردی در قرن نوزدهم با نوعی حساسیت رمانتیک و لیبرال سیاسی بود، پذیرای بحث‌های مربوط به انقلاب است (اگرچه قطعاً گرایشش مترقی داشت). پیوند وایتهد با سیاست معاصر شاید به بهترین وجه از طریق نقد او از مدرنیته، همانطور که قبلاً ذکر کردم، و به ویژه در بحث های او در مورد بوم شناسی و اهمیت تجربه موجودات فراتر از انسان ایجاد شود. اگرچه وایتهد دقیقاً نقد خود را از مدرن (و دوشاخگی ماهیت آن) از منظر سیاسی، و قطعاً در جهت ضداستعماری که بسیاری از خوانندگان معاصرش آن را اتخاذ می کنند، انجام نداده است، من معتقدم که فضایی برای گسترش اندیشه او در این مسیرها، ضمن توجه به تحریفات لازم در طول مسیر وجود دارد. من در مقاله خود کوشیده‌ام این ارتباط را از طریق کار پارسی و گودمن و همچنین برایان معصومی ایجاد کنم. شاید کمی دشوار بود، اما من سعی کردم تصور وایتهد از مجازی بودن را از طریق این واژگان ریتمیکی ملموس‌تر و کاربردی‌تر کنم. پنداشتن "اشیاء ابدی" زیر این آسمان به عنوان نوعی پتانسیل ریتمیکی انضمامی می‌تواند به ارائه معماری مفهومی وایتهد به یک زمینه شهودی و کاربردی تر کمک کند. این بخشی از ایده‌ی من بود.

ش.ق. در ابتدای این مقاله شما به سه جمله اشاره می کنید که به ترتیب متعلق به وایتهد، مونداک و ژیلبرتو ژیل است. می‌خواستم بپرسم عرفان با ریتم موسیقی و همچنین زمین چه نسبتی دارد؟

و.پ.ک. من از پاسخ دادن به این پرسش می‌هراسم چرا که این سؤال بسیار عمیق است و نمی‌توان به راحتی به آن پاسخ داد. همانطور که مطمئنم می‌دانید، ارتباطات تاریخی زیادی بین عرفان و موسیقی، از فیثاغورس تا رنسانس، در و غرب و همچنین در چندین سنت معنوی دیگر وجود دارد. به عنوان مثال، در برزیل، پیوند عمیقی بین عرفان و موسیقی در شیوه‌های معنوی

با آن مشکل دارم. علاوه بر محدودیت‌های خودم، شاید دلیل عدم اطمینان من در بیان هر گونه اظهارنظر قطعی در مورد مفهوم «تفاوت» در وایتهد باشد، زیرا نمی‌توانم به یاد بیاورم که او مستقیماً با این مفهوم سروکار داشته باشد (مثلاً در تقابل با هویت، همانطور که در دلوز می‌بینیم).

همانطور که من درک می‌کنم، دلوز تفاوت را به عنوان منبع هستی شناختی تکرار و هویت مطرح می‌کند. از این نظر، تقدمی برای تفاوت وجود دارد که مطمئن نیستم در وایتهد وجود داشته باشد. اگرچه وایتهد فیلسوف شدن نیز هست، به نظر می رسد تقابل بین پُوش و شِوش در عرصه مفهومی دیگری مطرح می شود.

بنابراین، برای درک اینکه چگونه تفاوت‌های درونی می‌توانند یک چیز را بسازند (و چگونه یک چیز می‌تواند خود را در طول زمان متمایز کند)، شاید تمرکز بر مفاهیم خلاقیت و تازگی در اندیشه وایتهد مفیدتر باشد. به هر حال، خلاقیت برای وایتهد «غایتی در پس همه دیسه‌ها» است و نیز منبع بنیادین تازگی همچنین، جهانی که از طریق آن یک جهان وایتهدگر به یک موقعیت کنشمند به شیوه‌ای همندگر بدل می‌شود.

بنابراین، برای وایتهد، تنها از طریق تازگی‌ی مفهومی اشتها است که یک دنباله‌ی موروثی از جوامع الکترومغناطیسی می‌تواند به عنوان چیزی جدید، متفاوت از محیط اطراف و سنت هایش (مانند یک موجود زنده جدید) ظهور کند. و تنها از طریق این ظهور دائمی تازگی است که خود زندگی نه تنها می‌تواند ظاهر شود، بلکه شکل خود از نظم پایدار را نیز حفظ می‌کند. بنابراین، به نظر می‌رسد وایتهد تقابل تفاوت و تکرار، تفاوت و هویت را به عنوان اساسی ترین یا معنادارترین دوگانگی متافیزیکی رد می‌کند. فلسفه او همواره در تلاش است تا شار و ماندگاری، فیزیکی و ایده آل را به گونه ای با هم تطبیق دهد که قطبیت های مفهومی را در یک ابهام عمداً حل نشده گرد هم آورد. بنابراین، شاید نادقیق نباشد که بگویم متافیزیک ریتمیکی محور او بر روی نوسانی بین تفاوت و هویت بنا شده است (البته تا آنجا که این واژگان برای توصیف اندیشه او مناسب است).

ش.ق. مفهوم فراپایداری که شاید بتوان آن را یکی از کلیدی ترین واژه های اندیشه سیموندونی دانست، چه ارتباطی با مفهوم زمان و مکان در اندیشه او دارد؟ چگونه می توان این مفهوم را یک مفهوم سیاسی دانست و سپس نسبت آن با مفهوم ریتم چیست؟

و.پ.ک. این پرسش فوق العاده سختی است. راه های مختلفی برای پاسخ دادن به آن وجود خواهد داشت. سیموندون فراپایداری را یکی از اساسی ترین تغییرات مفهومی می دانست که مدرن ها در رابطه با دستگاه مفهومی باستانی به دست آورده بودند.

سیموندون آنچه را که به معنای چیزی بسیار خاص برای فیزیک و شیمی انتقال فاز (گام) است، به معنای مفهومی اساسی در نظر گرفت که ظرفیت یک سازمان را برای داشتن نوعی ثبات در حالی که همچنان انرژی را برای ترادیسیِشِ بعدی باقی می‌گذارد، توصیف می‌کند.

یعنی ثبات کامل برای سیموندون مرگ است و سازمانی را توصیف می کند که دیگر قادر به انتقال خود نیست، حداقل در شرایط خودش.

در خوانش خود، من این فراپایداری در سازمان‌های فیزیکی و زنده را ریتمیکی می‌دانم به این معنا که یک پیکربندی تنش‌آمیزی جاری است که می‌تواند با پیکربندی‌های دیگر جربان‌ها جایگزین شود. شیارهای کیهانی، زمین شناختی و زیست‌شناختی‌بی وجود دارد که ما در زیر آنها قرار می گیریم که برای مقیاس ما بسیار پایدار هستند (تناوب های زمین مانند فصول)، اما چرخه‌های فرهنگی نیز وجود دارد که ما با آنها هماهنگ شده‌ایم که حداقل تا حدی برای دگرگونی و دستکاری فرهنگی در دسترس هستند. فراپایداری‌ی اشکال اجتماعی را می‌توان ریتمیکی نیز توصیف کرد، به این معنا که زنجیره‌ای از زُست‌ها وجود دارد که ایدئولوژی‌های هر جامعه را تجسم می‌بخشند. حتی اگر تکنیکی‌های آن‌ها تا حد زیادی تحت ریتم یک حرکت غیرانسانی بزرگ‌تر فناوریانه- سرمایه‌دارانه قرار گرفته باشد که جهانی است و حداقل به یک معنا، تا حد زیادی نسبت به محلی بودن بی‌تفاوت است.

ش.ق. اگر بتوانیم زمان را در اندیشه سیموندون به‌عنوان زمان ترارسان درک کنیم، آیا می‌توانیم این زمان را به‌عنوان توده‌ای از تکنیکی‌های ناهمگون تصور کنیم که بدن را به‌عنوان یک محیط-زمان می‌سازند؟ و.پ.ک. بله، من معتقدم که این یک فرمول بسیار مناسب است. اما دوباره، شاید باید مورد بازنگری قرار گیرد تا فضا را شامل شود، بنابراین این انبوه تکنیکی های ناهمگن را می توان یک فضا-زمان محیطی در نظر گرفت (ریتم به همان اندازه که زمان بندی فضا است، فضای سازی زمان است).

ادامه در شماره بعد

اخبار

از سوی معاونت اعتباری و بین‌الملل پست بانک ایران صورت گرفت؛

ابلاغ بخشنامه سهمیه تسهیلات

قرض الحسنه اشتغال‌زایی منابع در اختیار هیات امنای حساب‌های استانی پیشرفت و عدالت

عصراققتصاد: معاونت اعتباری و بین‌الملل پست بانک ایران بخشنامه سهمیه تسهیلات قرض الحسنه جز ۳) بند (ب) تبصره ۱۸ قانون بودجه سال۱۴۰۲ک کشور از محل منابع در اختیار هیات امنای حساب‌های استانی پیشرفت و عدالت را به شعب بانک در سراسر کشور ابلاغ کرد.

بخشنامه ۰۲/۲۸۳۳/۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۷ با بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در مورد تسهیلات قرض‌الحسنه جز ۳) بند (ب) تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۲و نامه ۱۴۰۲/۷/۱۰ معاون سیاسی‌نگذاری اقتصادی وزارت امور و اقتصاد و دارایی سهمیه پست بانک ایران از منابع این بند قانون بودجه سال جاری کشور، برای پرداخت تسهیلات قرض‌الحسنه ۰۱هزار میلیارد ریال تعیین شده است.

بر اساس این بخشنامه، سقف فردی تسهیلات قرض‌الحسنه اشتغال‌زایی ۱/۵۰ میلیارد ریال و سقف کارفرمایی به ازای بارگیری تعداد افراد مددجو متناسب با سقف فردی حداکثر تا ۴۰ هزار میلیون ریال با دوره بازپرداخت هفت ساله در نظر گرفته شده است.

همچنین، سقف فردی تسهیلات برای رسته‌های اعلامی مدنظر دستگاه‌های ذینفع در صورت تأیید رسته‌های شغلی توسط کمیسیون پولی و اعتباری بانک مرکزی ج.ا.ا. سه هزار میلیون ریال و سقف جمعی این رسته‌ها ۲۰ درصد از کل منابع اختصاص یافته به دستگاه تعیین می‌شود.

بر اساس این گزارش، متقاضیان دریافت این تسهیلات باید در سامانه جامع تسهیلات اشتغال کشور به آدرس tek.mcls.gov.ir ثبت‌نام کرده باشند.

این بخشنامه می‌افزاید؛ مطابق دستورالعمل اجرایی تبصره ۱۸ ابلاغی طی بخشنامه شماره ۰۲/۲۸/۱۵۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۴ تا ۱۰ درصد از منابع بند اول ماده (۲) برای حمایت از توسعه کسب و کارهای اقتصاد دیجیتال در اختیار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قرار می‌گیرد و با توجه به ماموریت بانک در حوزهٔ ICT پیشنهاده می‌شود با تعامل و همکاری با ادارات فناوری اطلاعات استان، شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان و هیات امنای حساب پیشرفت و عدالت استانی، نسبت به تخصیص سهمیه پست بانک در استان برای توسعه حوزهٔ ICT و اپرداخت شود.

پیشرفت بیش از ۴۰درصدی در بلوکهای طرف قرارداد شرکت کیسون در اراک داریم

عصراققتصاد: غلامی- خیرنگار اراک؛ به گفته مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی، در پروژه ملی مسکن اراک در حال حاضر شرکت کیسون ۴ بلوک با پیشرفت فیزیکی بیش از ۴۰ درصد دارد.

حمید انعامی تصریح کرد: از آنجایی که در ساخت بلوکهای این پروژه از تکنولوژی شبه قالب تونلی استفاده می شود بنابراین ساخت اسکلت بلوکها خود نوبد پیشرفت خوبی در پروژه ها را می دهد؛ چرا که در تکنولوژی قالب تونلی علاوه بر اسکلت بندی کار سفت کاری و تاسیسات نیز انجام می شود و غلافها در تونلها کار گذاشته می شود و به طورکلی شرکت کیسون در ساخت ۲۴۰۰ واحد سرعت خوبی را به پروژه داده است . به گفته انعامی ۳ شرکت پیمانکاری دیگر نیز به تازگی قراردادشان نوشته شده است و اقدام به خاکبرداری کرده اند و به حد صفر رسیده اند و امید است تا یک و نیم ماه دیگر که قالبهای آنها می رسد، این شرکتها تعداد قابل قبولی از فونداسیونها را آماده کرده باشند. انعامی یادآور شد: امیدواریم تا قبل از عید اسکلت همه بلوکها در این پروژه را شاهد باشیم.

در سال آینده تعداد چشمگیری از بلوکها

افتتاح می شوند

حمید انعامی اعلام کرد: ما در پروژه ملی مسکن اراک در یک سال آینده شاهد افتتاح تعدادی از بلوکها خواهیم بود هر چند امسال هم ساخت تعدادی از بلوکها تکمیل می شود ولیکن تکمیل ساخت، برای سکونت مردم کافی نیست و باید خدمات رسانی به این بلوکها نیز انجام شود.

وی با بیان اینکه فراهم ساختن زیرساختها برای سکونت در بلوکها تا در بلوک به عهده دستگاههای خدمات رسان است، گفت: برای کمتر شدن هزینه های خدمات رسانی ما اسم مجتمع روی بلوکها نمی گذاریم و دیوارکشی نمی کنیم و عبور و مرور در خیابانهای بین بلوکها آزاد است، چرا که اگر بلوکها تبدیل به مجتمع می شدند مطابق قوانین دستگاههای خدمات رسان تا دم در مجتمع خدمات رسانی می کردند و ساکنان خدمات از دم در مجتمع تا بلوکها هزینه اضافی به مردم تحمیل می کرد.

تا پیشرفت نسبی پروژه واریزی از مردم نمی گیریم مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی گفت: تلاش داریم تا پروژه مسکن ملی اراک پیشرفت نکرده است،واریزی از مردم نگیریم و علاوه بر تسهیلات، به دنبال آن هستیم تا از وزارتخانه هم بتوانیم مزایائی نتخواه بگیریم.وی خاطرنشان کرد: پروژه مسکن ملی اراک موسوم به پروژه ۸۱۰۰ واحدی تعداد ۴ پیمانکار داریم، پس از آنکه تعداد واحدهای قرارداد شرکت کیسون را به دو هزار و ۴۰۰ واحد در قالب ۲۳ بلوک کاهش دادیم، با ۳ شرکت آرش آرمه با ۲ هزار و ۳۹۲ واحد، نارنجستان با یک هزار و ۵۰۰ واحد و دزدیس با یک هزار و ۵۰۰ واحد قرارداد بستیم و این شرکتها باید حداقل تا مرحله فونداسیون پیش بروند تا بتوانند مشمول تسهیلات شوند که اکنون فقط شرکت کیسون از این مرحله گذر کرده است.

انعامی ادامه داد: وام برای شرکت کیسون اکنون حیاتی است چرا که به کیسون دیگر نمی توانیم از آورده مردم پول بدهیم و آورده مردم باید به ۳ پیمانکار دیگر هم تخصیص یابد و در حال حاضر که کیسون در حال انجام کار با سرعت بسیار خوبی است نباید بگذاریم مشکل تسهیلات باعث جلوگیری از ادامه این پیشرفت شود.

زینب غضنفری

گروه خودروسازی سایپا با برنامه‌ریزی جامع، دقیق و پیگیری‌های مستمر، موفق شده روز به روز بر کیفیت محصولات خود بیفزاید و تولیدات خود را با امکانات و تغییرات جدید روانه بازار کند و همواره حرکت رو به جلو داشته باشد. به همین جهت است که شاهد کاهش ۴۶ درصدی میزان شکایات مشتریان در ۶ ماهه نخست سال جاری از سوی این خودروسازی بوده‌ایم.

برهمنین اساس، شرکت سایپا در راستای برآورده کردن نیاز و خواسته مشتریان و تولید خودروهای به‌روز، اقدام به طراحی و تولید موتور جدید M1۵۱ کرد.

این شرکت جهت ارزیابی دقیق پیشرانه جدید تولیدی خود، طی یک آزمایش فنی با حضور نمایندگی‌ها، فعالان بازار، نخبگان صنعت خودرو و برخی از مشتریان، تست رانندگی خودروی کوئیک GX را انجام داد که نتایج مثبتی را به دنبال داشت و رضایت مشتریان و سایرین را برآورده کرد.

موتور M1۵۱ بر اساس استاندارد پیورو ۵ طراحی شده و قابلیت ارتقا به پیورو ۶ را نیز دارد که کمک بسیاری به کاهش سطح آلایندگی می‌کند؛ ضمن آن که کیفیت تولیدات را نیز افزایش داده است. ارزش به

ذکر است که پیش از این، در محصولات پلتفرم X۲۰۰ گروه سایپا از موتور M۱۵ استفاده می‌شد که پایه طراحی آن بر مبنای ایسوف ۴ بود. همچنین قرار است این موتور با تکیه بر دانش فنی مهندسان شرکت مگا‌موتور، از شرکت‌های تابعه و زیرمجموعه سایپا تولید شود.

بر اساس این گزارش، طراحی سرسیلندر جدید با هدف بهبود محفظه احتراق، خنک کاری، پورت‌های هوا و دود، قابلیت استفاده از تکنولوژی زمان‌بندی متغیر سوپاپ CVVT و میل سوپاپ جدید متناسب با آن و نیز افزایش نسبت تراکم موتور تا ۱۰.۵ با استفاده از طراحی پیستون‌های جدید، از جمله مهمترین تغییراتی است

استاندارد و کیفیت محصولات سایپا بالا رفت

موتور M۱۵۱ سوار بر کوئیک GX سایپا



که وی این موتور صورت گرفته و بهبودهای قابل توجهی را صورت داده است.

علاوه بر این، استفاده از رینگ‌های پیستون و پاتاقان‌های طرح جدید نیز در راستای کمک به کاهش اصطکاک موتور و کاهش مصرف سوخت انجام گرفته است. این طرح با هدف کمک هر چه بیشتر به کاهش مصرف سوخت و بهبود آلایندگی از طرح مینفولد هوای کاملا جدید با قابلیت نصب درجه گاز برقی، بهبود زاویه پاشش انژکتورها انجام شده و نیز از طرح منفولد دود استیل (به جای طرح چدنی M۱۵۱فعلی) در این موتور استفاده شده است.

موتورM۱۵۱ تمامی آزمون‌های عملکرد، احتراق، خنک کاری، پورت‌های هوا و دود، قابلیت استفاده از تکنولوژی زمان‌بندی متغیر سر گذاشته و قرار است بر روی محصولات جدید کوئیکGX، سایناGX، اطلس و سهند گروه سایپا نصب شود و پس از انجام تمامی آزمون‌های سطح خودرو، آماده تجاری‌سازی و عرضه به بازار و ارائه به

مشتریان و متقاضیان خواهد بود.

موتور M1۵۱ با تولید گشتاور ۱۳۷ نیوتن متر و توان ۹۰ اسب بخار دارای برتری حدود ۷ درصدی عملکرد و حدود نیمی کمتر کاهش

مصرف سوخت نسبت به خودروی مشابه مجهز به موتورM1۵۱ است و جایگاه مناسبی در سید قوای محرکه محصولات سایپا دارد. این موتور نسبت به مدل پایه خود یعنی M1۵ از قدرت و گشتاور بیشتری برخوردار بوده و با توجه به به‌کارگیری تکنولوژی روز در این نوع موتور، رسته‌های نگهداری خودروها بسیار کاهش پیدا می‌کند و از منظر اقتصادی نیز مقرون به صرفه است و مردم هزینه کمتری نسبت به گذشته بپردازت می‌کنند. در واقع، قدرت موتور و شتاب اولیه در این مدل بهبود قابل توجهی یافته و قطعا می‌تواند انتظارات مشتریان را برآورده کند و رانندگی لذت‌بخشی را با محصولات پلتفرم X۲۰۰ گروه سایپا تجربه کنند.

البته شرکت سایپا به همین میزان



پیش راه‌اندازی صدف خلیج‌فارس کلید خورد

افتتاح رسمی پروژه صدف خلیج فارس

وی با اشاره به اینکه «صدف خلیج‌فارس» بزرگ‌ترین پروژه تولید لاستیک صنعتی در ایران و منطقه غرب آسیاست، تصریح کرد: اتمام این پروژه، تأثیر جدی بر تأمین نیازهای دخلی و نیز افزایش صادرات و حضور ایران در بازارهای جهانی خواهد داشت.

به گزارش روابطعمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس، وی با بیان اینکه هر تن این محصول ارزشی معادل ۱۷۰۰ دلار دارد، اظهار داشت: راه‌اندازی و بهره‌برداری از پروژه ۱۳۰ هزارتنی صدف، درآمد ارزی قابل‌توجهی را عاید کشور خواهد کرد.

علی عسکری با اشاره به برخی موانع بر سر راه پیشرفت کاری صدف، وجود این مشکلات در پروژه‌های عظیم صنعتی را طبیعی دانست و از مدیران این مجموعه خواست بارورچه فعالانه و جهادی، اقدامات شجاعانه و ابتکار عمل بر این مشکلات فائق آیند.

در جریان این بازدید بخش مهم واحد ۲۳۰۰۰ یاری پیش راه‌اندازی تحویل شد و تأکید شد تا پایان سال و موعد افتتاح کامل طرح، هر هفته یک واحد از این مجموعه به مرحله پیش راه‌اندازی برسد.



همچنین مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس در جریان بازدید از شرکت پتروشیمی صدف در عسلویه از راه‌اندازی این مجموعه بزرگ صنعتی تا پایان سال خبر داد. وی عسکری که برای بازدید از طرح‌های هلدینگ خلیج‌فارس در عسلویه به این منطقه

پروژه های فناورانه بانک توسعه تعاون موجب خلق ارزش برای ذینفعان بانک می‌شود

عصراققتصاد: مدیر عامل بانک توسعه تعاون اعلام داشت پروژه های فناورانه بانک موجب خلق ارزش برای ذینفعان می‌شود.

ریویداد «آینکس ۱۴۰۲» که فردا چهارشنبه ۱۰ آبان ۱۴۰۲ به مدت چهار روز در محل نمایشگاه های بین المللی شهر مشهد برگزار می شود و همراه اول به عنوان حامی، با پکیجی از محصولات و سرویس های فناورانه خود در این نمایشگاه حضور دارد.

با توجه به اینکه نمایشگاه آیتکس تمامی حوزه های مرتبط با فناوری اطلاعات و ارتباطات اعم از هوش مصنوعی، موبایل، سخت افزار، نرم افزار، بلاکچین و شهر هوشمند را پوشش می دهد، همراه اول سعی بر تنوع در ارائه محصولات و سرویس های نمایشگاهی اش داشته است. بنابراین در قالب چند زون تخصصی که شامل حوزه های «گیم با استفاده از فناوری های نوین»، «معرفی MEC و 5G»، «سبک زندگی دیجیتال با سرویس های گردشگری، اوانو

و اپراتور سلامت»، «هوشمندسازی با سرویس های هوشمندسازی انرژی در بخش خانگی و اداری، صنعتی و کشاورزی» و «راه حل های کسب و کاری و سازمانی نظیر سرویس های آواک، تبلیغات مبتنی بر مکان و اتصال شعب» می شود، میزبان بازدیدکنندگان از آیتکس ۱۴۰۲ خواهد بود.همراه اول که با دارا بودن بیشترین تعداد مشترکان اینترنت در کشور، لقب لوکوموتو پرقدرت مسیر حرکتی ایران دیجیتال را به دنبال خود می کشد و مجهز به آخرین نسل از فناوری ارتباطی در دنیاست، رویکرد خود را بر توسعه جریان های درآمدی با ارائه مدل های تجاری نوین برای رقابتی ماندن گذاشته است.لذا سرمایه گذاری در فناوری های نوظهور همچون هوش مصنوعی و اینترنت اشیا با هدف ارائه خدمات نوآورانه بخشی از رویکرد اپراتور اول تلفن همراه است تا بتواند به حفظ روند ارائه خدمات قابل اعتماد و یاکفیت به مشترکان مبادرت ورزد. به گزارش اداره کل ارتباطات شرکت ارتباطات سیار ایران، تلاش همراه اول در نمایشگاه آیتکس هم سعی بر این است تا ضمن ارائه آخرین دستاوردهای فناورانه، سرویس های دیجیتال و راهکارهای هوشمندسازی، گوشه ای از تلاش های متخصصان کشورمان در حوزه ارتباطات دیجیتال را نمایا کند.شرکت ارتباطات سیار ایران در این نمایشگاه که فرصت خوبی برای شبکه سازی و الگوبرداری برای کسب و کارهای نوپاست، آماده انتقال تجارب خود در حوزه هوشمندسازی و عوایدی که استفاده از فناوری های پیشرفته همچون هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، تجزیه و تحلیل داده های بزرگ برای بهینه سازی عملکرد شبکه و موارد مشابه می تواند به دنبال داشته باشد، به استازای هاست.

این رویداد از ساعت ۱۶ تا ۲۱ در نمایشگاه بین‌المللی مشهد میزبان علاقه مندان است.

. چهارشنبه ۱۰ آبان ۱۴۰۲ . سال نوزدهم . شماره ۵۲۶۰ .

اخبار

واگذاری مجدد انشعاب برق غیردائم به واحدهای فاقد مجوز ساخت در استان گیلان

عصراققتصاد: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گیلان از امکان واگذاری انشعاب برق غیردائم به واحدهای فاقد مجوز ساخت در داخل محدوده شهر و روستا با اخذ تعهد محضری تا پایان سال ۱۴۰۲ خبر داد. محمد تقی مهدیزاده خاطرنشان کرد: برابر هماهنگی بعمل آمده با دادگستری استان گیلان،دستور دادستان کل محترم استان و با توجه مکاتبات ارسالی از سوی شرکت توانیر و بااستناد بند ۱۵ تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۲، واگذاری انشعاب برق غیردائم به متقاضیان فاقد مجوز ساخت داخل محدوده شهرو روستا (تا تعیین تکلیف قانونی از سوی مراجع ذیصلاح) فارغ از زمان ساخت امکانپذیر است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گیلان گفت: امورها و ادارات تابعه شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان بر اساس دستورالعمل‌های ارسالی ملزم به دریافت و اخذ تعهد محضری از متقاضیان هستند مبنی بر این که واگذاری انشعاب حقی برای مشترک ایجاد نکرده و در صورت تعیین تکلیف قانونی و صدور حکم قانونی مستحذات توسط مراجع صادر کننده مجوز (شهرداری، بخشداری، جهاد کشاورزی و …) انشعاب جمع آوری خواهد شد.

وی اظهار داشت: امورها و ادارت توزیع برق استان لیست انشعاعات غیر دائم و واگذار شده تا پایان سال ۱۴۰۲ را به صورت سه ماهه به شهرداری های مربوطه در منطقه ارسال خواهند کرد.

مهدیزاده افزود: خارج از محدوده خدمات شهری و حريم شهر استفاده سه گانه الزامی است و تنها با دریافت مجوز و یا نامه بلامانع می توان انشعاب برق واگذار شود، همچنین در محدوده طرح هادی روستاها نیز برای مشخص شدن محدوده مورد تقاضای متقاضیان روستایی طبق فرم استعلام طرح هادی باید از بخشداری استعلام محدوده طرح هادی و نوع کاربری صورت پذیرد و در صورت واقع بودن مستحذات تکمیل شده در طرح هادی و کاربری مسکونی، بدون استعلام سه گانه میتوان برق غیر دائم را واگذار کرد و ارسال لیست انشعاعات غیر دائم واگذار شده بصورت سه ماهه به بخشداری ها الزامی می باشد .

وی تصریح کرد : درخصوص موارد خارج از محدوده طرح هادی روستاها استعلام سه گانه از بخشداری ، جهاد کشاورزی و منابع طبیعی الزامی است و در صورت ارائه مجوز ساخت یا اعلام بلامانع بودن واگذاری انشعاب از سوی مراجع یادشده میتوان نسبت به واگذاری انشعاب برق مستحذات تکمیل شده اقدام نمود .

مدیرعامل توزیع برق گیلان تأکید کرد: درخصوص مستحذات واقع در خارج از محدوده شهرها و روستاها ، به استناد قانون مجازات استفاده کنندگان غیر مجاز از آب ، برق و … آیین نامه مربوطه ، واگذاری انشعاب برق غیر دائم منوط به استعلام از مراجع ذیربط از قبیل جهاد کشاورزی و منابع طبیعی و بخشداری جهت تعیین زمان ساخت بنا و مجوز واگذاری انشعاب برق می باشد. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان گفت : با توجه به اهمیت و حساسیت موضوع، نظارت دقیق بر واگذاری این نوع انشعاب از سوی واحدهای ستادی با دقت انجام خواهد شد.

طرح ساماندهی بنادر و اسکله‌های فاقد مجوز استان بوشهر آغاز شد

عصراققتصاد: مدیرکل بنادر و دریانوردی استان بوشهر از آغاز طرح ساماندهی بنادر و اسکله‌های فاقد مجوز این استان خبر داد.

محمد شکیبی نسب مدیرکل بنادر و دریانوردی استان بوشهر در نشست نحوه بررسی دستورالعمل‌های بنادر حاکمیتی استان اظهار کرد: بهره‌برداری از بنادر و اسکله‌ها ملزم به رعایت یک سری استانداردها و الزامات هستند که مراکز مجوزدار باید نسبت به این موارد اهتمام جدی داشته باشند.

وی بیان کرد: برخی از بنادر و اسکله‌ها نیز مجوز آنها تمدید نشده که باید در کمترین زمان ممکن با تطبیق استانداردهای کاری خود شرایط را برای تمدید مجوز فراهم کنند.

مدیرکل بنادر و دریانوردی استان بوشهر تصریح کرد: در بسیاری از بنادر دنیا در اثر رعایت نشدن استانداردهای تعریف شده حوادثی بسیار بزرگ و ناگوار رخ داده است که باید از این تجارب درس گرفته شود.

شکیبی نسب ادامه داد: برای نمونه در بحث کالای خطرناک باید الزامات به صورت ویژه رعایت و اسناد بالادستی به مراکز مرتبط ابلاغ می‌شود تا خللی در فعالیت های این حوزه شکل نگیرد.

به گزارش روابط عمومی، وی اظهار کرد: در کارگروه سواحل و بنادر با وجود بدنه تخصصی، تیم بسیار خوبی در حوزه نظارت، بهره‌برداری و HSE تشکیل و تلاش شده تا تمامیغدغه‌ها در بنادر و اسکله‌ها هم پوشش داده و شرایط برای فعالیت ایمن و ساخت و سازهای مجاز در سواحل فراهم شود.

شکیبی نسب ادامه داد: شرکت های بهره‌بردار نیز موظف هستند تا کلیه ضوابط و دستورالعمل‌های تعریف شده را به طور کامل اجرا کنند چرا که در غیر این صورت از تداوم فعالیت آنها ممانعت می‌شود.

وی افزود: بنادر و اسکله‌های غیرمجازی در استان بوشهر وجود دارد که باید با همکاری واحدهای مربوطه در کمترین زمان ممکن نسبت به دریافت مجوز اقدام کنند چرا که عمده آنها در حوزه تخلیه و بارگیری فعالیت دارند و استانداردسازی امری اجتناب‌ناپذیر است.

اخبار

تخفیف برای انشعاب آب و برق خانواده‌های دارای سه فرزند و بیشتر

عصراقتصاد: بر اساس قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، خانواده‌های دارای سه فرزند و بیشتر مشروط به اینکه فرزندان آن‌ها زیر بیست سال سن داشته باشند، برای یک بار در کلیه هزینه‌های انشعابات اعم از آب و برق مشمول تخفیف می‌شوند.

به گزارش وزارت نیرو، بر اساس ماده ۵ این قانون در بخش آب و برق، خانواده‌های دارای سه فرزند زیر بیست سال مشمول تخفیف پنجاه درصدی و خانواده‌های دارای حداقل چهار فرزند زیر بیست سال مشمول تخفیف هفتاد درصدی، برای یک بار در کلیه هزینه‌های انشعابات تا متراژ ۱۳۰ مترمربع زیربنای مفید در شهر تهران، ۲۰۰ متر مربع زیربنای مفید در شهرهای بالای ۵۰۰ هزار نفر و ۳۰۰ مترمربع زیربنای مفید برای سایر شهرها و روستاها خواهند بود.

بنا بر این گزارش، تعلق تخفیفات این بند از قانون منوط به رعایت تبصره ذیل بند (ت) ماده (۱) قانون مذکور، مشروط به آن است که نرخ باروری شهرستان محل زادگاه پدر یا فرزند بالای ۲.۵ نباشد.همچنین بر اساس بند (ر) جزء (۱) ماده (۷۲) این قانون در بخش آب، شرکت‌های آب و فاضلاب مکلف هستند به ازای هر متر مکعب فروش آب، مبلغ ۱۰۰ تومان از مشترکان برمصرف (مصارف بالاتر از الگوی مصرف) آب شرب شهری دریافت و ۱۰۰ درصد درآمد حاصل از آن را به حساب خزانه واریز کنند.

صعود قیمت نفت به ۱۵۷ دلار در صورت بروز نزاع منطقه‌ای

عصراقتصاد: بانک جهانی اعلام کرد اگر جنگ میان حماس و رژیم صهیونیستی به یک نزاع منطقه‌ای بزرگ تبدیل شود، قیمت هر بشکه نفت تا ۱۵۷ دلار صعود می‌کند.

بانک جهانی اعلام کرد اگر احتمال عرضه قابل توجهی به دلیل جنگ میان حماس و رژیم صهیونیستی روی نهد، میانگین قیمت هر بشکه نفت در سال ۲۰۲۴، به ۸۱ دلار می‌رسد.

بر اساس جدیدترین گزارش «چشم‌انداز بازارهای کالی» بانک جهانی، انتظار می‌رود قیمت نفت در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۳، به طور متوسط ۹۰ دلار در هر بشکه باشد که تفاوت چندانی با قیمت نفت در معاملات روز دوشنبه که زیر ۹۰ دلار بود، ندارد.

در گزارش بانک جهانی آمده است جنگ میان حماس و رژیم صهیونیستی تاکنون، تاثیر محدودی بر بازارهای جهانی کالا داشته است، به طوری که قیمت نفت از زمان آغاز این درگیری‌ها در هفتم اکتبر، حدود شش درصد رشد کرده است. اما قیمت‌های کالاهای کشاورزی، اکثر فلزات و کالاهای دیگر به دلیل توانایی بهبود یافته اقتصاد جهانی برای جذب شوک‌های قیمت نفت، کاهش چندانی نداشته‌اند.با این حال، این وام دهنده جهانی، سه سناریوی خطر احتمالی اختلالات عرضه نفت را بر اساس تجربه تاریخی از دهه ۱۹۷۰ ارزیابی کرده است. در سناریوی اختلال کوچک بانک جهانی که عرضه جهانی نفت حداکثر دو میلیون بشکه در روز کاهش پیدا می‌کند، قیمت نفت در ابتدا بین سه تا ۱۳ درصد نسبت به میانگین سه ماهه جاری افزایش پیدا کرده و به محدوده ۹۳ تا ۱۰۲ دلار در هر بشکه می‌رسد.

در سناریوی اختلال متوسط که تقریباً با جنگ عراق در سال ۲۰۰۳ قابل قیاس است، ممکن است حداکثر پنج میلیون بشکه در روز از عرضه جهانی نفت مختل شود و قیمت نفت در ابتدا بین ۲۱ تا ۲۱ درصد افزایش پیدا کرده و به محدوده ۱۰۹ تا ۱۲۱ دلار در هر بشکه خواهد رسید.

در سناریوی اختلال بزرگ که به تخریب نفتی اعراب در سال ۱۹۷۳ قابل قیاس است، عرضه جهانی نفت حداکثر هشت میلیون بشکه در روز کاهش پیدا می‌کند و قیمت‌ها در ابتدا بین ۱۴۰ تا ۱۵۷ دلار در هر بشکه افزایش خواهند یافت.

بر اساس گزارش اوایل پرایس، ایندیزمات گیل، اقتصاددان ارشد بانک جهانی و نایب رئیس ارشد اقتصاد توسعه بانک جهانی در این باره گفت: اگر جنگ تشدید شود، اقتصاد جهانی برای اولین بار در دهه‌های گذشته، با یک شوک انرژی دوگانه مواجه می‌شود که نه فقط از جنگ در اوکراین، بلکه از خاورمیانه ه خواهد بود.

توقف صادرات نفت آرزاتنین برای تامین عرضه داخلی

آرزاتنین ممکن است صادرات هرگونه نفت خام به خارج از کشور را برای تولیدکنندگان نفت ممنوع کند تا از عرضه داخلی کافی در بحبوحه کمبود مداوم سوخت اطمینان حاصل کند. این هشدار از سوی سرجیو ماسا، وزیر اقتصاد آرزاتنین که برای انتخابات ریاست جمهوری هم نامزد شده، داده شده است. طبق گزارش بلومبرگ، ماسا به رسانه‌ها گفت: اگر مسئله عرضه سوخت تا نیمه شب سه‌شنبه حل نشود، شرکت‌ها از روز چهارشنبه نمی‌توانند کشتی‌های صادراتی را ارسال کنند. نفت آرزاتنینی نخست به مردم آرزاتنین تعلق دارد. در این بین، روتیزر به نقل از مقامات دولتی گزارش کرد این کمبود به زودی برطرف می‌شود و قرار است ۱۰ محموله سوخت وارداتی به زودی وارد کشور شود. فلاویا رویون، وزیر انرژی آرزاتنین، به رسانه‌های محلی گفت توزیع سوخت چند روز طول می‌کشد اما احتمالاً مشکل کمبود را حل می‌کند.

کمبود سوخت در اوایل ماه میلادی جاری ظاهر شد و رسانه‌های محلی آن را به کمبود دلار نسبت دادند که مانع شده است دولت سوخت کافی وارد کند و باعث ایجاد صف‌های طولانی مقابل جایگاه‌های سوخت و تعطیلی جایگاه‌های فاقد سوخت شد. وزیر انرژی آرزاتنین این کمبود را به رشد گردشگر در هفت گذشته و نسبت داد و گفت: این شایعات باعث شد همه به دنبال پر کردن باک خودرویشان باشند.شرکت‌های انرژی روسیه در آرزاتنین این موضوع را تأیید و اعلام کردند این کمبود نتیجه تقاضای بیش از حد به دلیل انتظار مردم برای کمبود سوخت بوده است. شرکت‌هایی از جمله شرکت دولتی YPF، رازین، ترفاگورا و اکسیون انرژی در بیانیه مشترکی اعلام کردند عرضه سوخت در روزهای آینده، عادی خواهد شد.

بر اساس گزارش اوایل پرایس، آرزاتنین ۸۰ درصد از سوخت‌های مورد نیازش را تولید و باقی را وارد می‌کند. این کشور گرفتار تورم شدیدی است که نرخ آن، به ۱۴۰ درصد رسید و با تهدید رکود روبه‌روست.

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد



عصراقتصاد: نایب رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران یکی از دلایل توقف رشد صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر در فاصله سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲ را نبود منابع مالی برای تأمین پروژه‌های توسعه انرژی تجدیدپذیر اعلام کرد.

به گزارش عصراقتصاد، یاور عنانی، در نشست خبری با بیان اینکه در کشور سالانه ۵ درصد رشد مصرف برق داریم، لذا در یک بازه ۱۴ تا ۱۵ ساله مصرف برق کشور ۲ برابر می‌شود، اظهار کرد: با توجه به کمبود منابع

گاز در کشور، عمده اگر احتمال برق باید از طریق تجدیدپذیرها تأمین شود و این به معنی نیاز به حدود ۵۰ تا ۶۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری فقط در بخش تولید است.

وی با بیان اینکه با در نظر گرفتن محدودیت منابع مالی در کشور و حجم سرمایه‌گذاری مورد نیاز، لازم است علاوه بر استفاده از منابع صندوق توسعه ملی که خوشبختانه در این زمینه اقدامات مؤثر و خوبی صورت گرفته است، ابزارهای جدیدی نیز برای تأمین مالی پروژه‌ها تعریف شود، گفت: از جمله این موارد می‌توان

به صدور ضمانت‌نامه دولتی (Sovereign Guarantee) برای پروژه‌ها اشاره کرد، صدور این ضمانت‌نامه‌ها می‌تواند نقش به سزایی در تأمین منابع مالی توسط سرمایه‌گذاران

نفت و گاز تأمین‌کننده منابع اجرای طرح‌های توسعه اقتصادی

عصراقتصاد: به گفته حتمی، کارشناس حوزه انرژی، در حقیقت کارکرد اقتصادی نفت و گاز برای ما نه تنها به عنوان یک نهاد تولید است، بلکه به عنوان تأمین کننده منابع لازم برای اجرای طرح‌های توسعه اقتصادی باید مورد توجه باشد.

به گزارش عصراقتصاد، علی حتمی، کارشناس حوزه انرژی در جمع خبرنگاران با اشاره به چالش‌ها و مسائل روز کشور در حوزه انرژی اظهار کرد: نروژ با اینکه دارای منابع نفتی در آبهای ژرف و با هزینه تولید بالااست، دارای صندوقی ۴۰۱ تریلیون دلاری است که نه تنها آسایش نسل فعلی بلکه نسل‌های آتی را نیز تأمین و تضمین می‌کند. وی با بیان اینکه این کشور با حمایت صیحیح از شرکت‌های داخلی خود بیش از صد شرکت معتبر بین المللی در حوزه بالااستی نفتی ایجاد کرده است که هم صنایع نفتی خود را پشتیبانی می‌کند و هم در عرصه رقابت‌های جهانی عرض اندام کرده و منشأ صادرات خدمات مهندسی و ردد ازره به کشورشان را فراهم می‌کند، گفت: متأسفانه در ایران دولت‌های مختلف آخرین راه تأمین مالی پروژه‌های ملی را استقراض از صندوق توسعه ملی یافته‌اند و نتیجه آن این شده که بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار دیون دولت به صندوق ایجاد شده است.

این کارشناس درباره اینکه آیا باید از صنایع پتروشیمی تأمین نیازهای صنعت به‌ویژه کالاهای، تجهیزات و ماشین‌آلات مورد استفاده در بخش‌های مختلف صنایع پتروشیمی از سوی شرکت‌های سازنده ایرانی در حال انجام است و امیدواریم تا پنج سال آینده به‌طور کامل در این زمینه به خودکفایی برسیم.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرتضی شاهمیرزایی در سومین نشست مشترک بهره‌وری انرژی با پژوهشگاه نیرو و مرکز مطالعات انرژی وزارت نفت، با اشاره به اهمیت تأمین منابع انرژی، آن را شریان حیاتی صنعت و اقتصاد دانست و یادآور شد: مصوبه اخیر مجلس شورای اسلامی درباره تشکیل «سازمان بهینه‌سازی مصرف»، اقدامی مؤثر و مطلوب به‌منظور مدیریت مصرف بهینه انرژی در کشور است. وی هم‌افزایی و تعاملات میان سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها را سبب افزایش بهره‌وری کشور

دانست و افزود: با توجه به رویکرد مثبت حاکمیت در حوزه انرژی و اشتراک‌های موجود در بحث تأمین انرژی بین وزارت نفت و وزارت نیرو، تأکید و اهتمام ویژه‌ای برای تداوم همکاری بیشتر بین دو مجموعه داریم.

معاون وزیر نفت، تهاثر و تبادل حامل‌های انرژی میان دو وزارتخانه را راهکاری مناسب برای استفاده بهینه از زیرساخت موجود خواند و اظهار کرد: هم‌اکنون انرژی مورد نیاز صنعت پتروشیمی از طریق سه مجتمع فجر، مبین و دماوند به‌عنوان واحدهای مستقل، همچنین ۱۱ نیروگاه در مجتمع‌های پتروشیمی تأمین می‌شود.

طرح‌های جدید پتروشیمی تأکید کرد: به‌جز شریان‌های پتروشیمی توصیه می‌کنم برنامه‌ریزی مناسب، افزون بر تأمین ظرفیت‌های مورد نیاز خود در تأمین مقداری از برق مصرفی روستاها و شهرهای اطراف محل استقرار، وزارت نیرو را همراهی کنند.

کمبود منابع مالی رشد تجدیدپذیرها را متوقف کرد



خارجی داشته باشد.

عنانی راهکار دیگر در این زمینه را استفاده از اوراق آتی فاصله سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲ را **نبود منابع** صرفه‌جویی شده نیروگاه‌ها دانست و افزود: در این مدل، سرمایه‌گذار

در قبال ارائه ضمانت‌نامه، بخشی از برق تولیدی و یا سوخت صرفه‌جویی شده خود را پیش‌فروش می‌کند تا از این طریق پروژه را تأمین مالی کند.

نایب رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران با بیان اینکه قوانینی که در مجلس شورای اسلامی در حال بررسی است کمک شایانی برای بهبود اوضاع می‌کند، گفت: یکی از این قوانین در لایحه برنامه هفتم توسعه است که بر اساس ماده ۴۶ آن، باید حساب بهینه‌سازی مصرف انرژی شکل گیرد، تشکیل این حساب گام مؤثری برای ایجاد منابع مالی لازم به منظور پرداخت تعهدات دولت به سرمایه‌گذاران حوزه بهینه‌سازی و تجدید پذیر است.

عنانی یکی دیگر از قوانین را طرح تأمین مالی و جهش تولید منابع اعلام و اظهار کرد: بر اساس این طرح، دولت مجاز است که به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی ضمانت نامه هر کیلووات ساعت برق محاسبه می‌شود و این میزان سوخت به عنوان صرفه‌جویی

نفت و گاز تأمین‌کننده منابع اجرای طرح‌های توسعه اقتصادی

اینجا باید به این نکته توجه کنیم که مشکل ناترازی گاز به چندین دلیل تنها مشکل شرکت ملی گاز یا وزارت نفت نبوده و مشکلی در سطح ملی است.

حتمی با بیان اینکه اولاً بخش اعظم برق تولیدی کشور از نیروگاه‌های حرارتی تأمین می‌شود که عمده کارکرد آنها گاز طبیعی است، گفت: دوم اینکه گاز طبیعی به عنوان خوراک پتروشیمی و تأمین‌کننده صنایع فولاد و سیمان غیرقابل جایگزین است و اقتصاد کشور وابسته به این صنایع مادر است.

وی با بیان اینکه کمبود و ناترازی گاز طبیعی اثری جبران‌ناپذیر در رشد و توسعه اقتصادی کشور دارد، تأکید کرد: با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری درباره برنامه هفتم و ابلاغ کلیات آن، ما باید در مسیر رشد اقتصادی ۸ درصدی قرار بگیریم که نه تنها مستلزم رفع ناترازی گاز است، بلکه باید متناسب با آن رشد نیز منابع انرژی لازم تأمین شوند.

این کارشناس حوزه انرژی با اشاره به ارائه راهکارهایی برای برون رفت از چالش‌های حوزه انرژی گفت: مشکلاتی که اشاره شد قدیمی، مزمن و از بخش‌های مختلف اقتصادی و سیاسی کشور است. عناوین این مشکلات به قدری متعدد است که ارائه راهکار برای آنها نیاز به چندین و چند رساله مکتوب دارد.

وی همچنین از وزارت نیرو خواست با توجه به آسیب‌های مترتب در قطع برق مجتمع‌های پتروشیمی اهتمام و همکاری لازم را در پایداری تأمین برق مجتمع‌ها داشته باشند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر تشکیل کارگروه‌های مشترک تخصصی انرژی در حوزه نیروگاه‌ها و سوخت نوین در سطح کارشناسی تأکید کرد و آن را مقدمه‌ای بر تعامل مؤثر بین دو وزارتخانه دانست.

شاهمیرزایی ادامه داد: تأمین نیازهای صنعت به‌ویژه کالاهای، تجهیزات و ماشین‌آلات مورد استفاده در بخش‌های مختلف صنعت پتروشیمی از سوی شرکت‌های سازنده ایرانی در حال انجام است و امیدواریم تا پنج سال آینده به‌طور کامل در این زمینه به خودکفایی برسیم.وی افزود: برآورد می‌شود ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تاپایان برنامه هفتم توسعه به حدود ۱۳۰ میلیون تن و تا پایان برنامه هشتم به حدود ۲۰۰

نیروگاه‌های تجدید پذیر به آنها تحویل داده می‌شود. در روش دوم، صنایع انرژی‌بر به روش‌های تشویقی (عدم قطع برق آنها در مواقع پیک) و یا تکلیفی (ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان: صنایع بالای یک مگاوات موظفند در سال اول یک درصد و در ۵ سال پنج درصد از برق مصرفی خود را از تجدیدپذیرها تأمین کنند) نیروگاه تجدید پذیر احداث می‌کنند.

عنانی با بیان اینکه وابستگی روش‌های مبتنی بر سوخت صرفه‌جویی شده به بودجه‌های سنواتی که پرداخت تعهدات دولت را با ریسک بالا مواجه می‌کند و درگیر کردن صنایع در حوزه‌ای که تخصص اصلی آنها نیست را می‌توان نقاط ضعف چنین راهکارهایی عنوان کرد، گفت: یکی از راهبردها به منظور توسعه انرژی های تجدیدپذیر، تحویل سوخت صرفه‌جویی شده و یا عادل نقدی آن به سرمایه‌گذاران است.

و با مادی اینکه مشکلی که در این زمینه وجود دارد بر اساس تبصره ۱۴ قوانین بودجه کشور، تمامی درآمدهای حاصل از فروش گاز و فرآورده‌های نفتی به حساب سازمان هدفمندی یارانه‌ها واریز می‌شود و پس از پرداخت یارانه‌ها، مبلغ صورت وضعیت‌ها به سرمایه‌گذاران پروژه‌های تجدید پذیر تحویل داده می‌شود، گفت: در عمل و به علت محدودیت بودجه تبصره ۱۴، بخش زیادی برای یارانه‌ها پرداخت می‌شود و لذا منابع کافی برای تخصیص به سرمایه پذیر و پرداخت به تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر باقی نمی‌ماند.

رفع موانع تولید را پیش‌خرید کند، همچنین در این طرح پیش‌بینی شده که دایره و شمول وثایق قابل قبول برای دولت و بانک‌ها افزایش پیدا کند و مواردی مثل قرارداد فروش، محل طرح و ماشین‌آلات پروژه، مطالبات از دولت، برند تجاری و… را در برگیرد. تصویب این قوانین و مهم‌تر از آن اجرای صحیح آنها می‌تواند کمک به سزایی به توسعه صنعت انرژی های تجدیدپذیر کند.

وی با اشاره به اینکه راهبردهای دولت سیزدهم برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بر دو روش استوار بوده است، اظهار کرد: یکی استفاده از ظرفیت‌های سوخت صرفه‌جویی شده در چارچوب ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید و یا ماده ۶۱ قانون اصلاح لگویی مصرف انرژی و دیگری استفاده از ظرفیت‌های صنایع انرژی‌بر است.

نایب رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدید پذیر ایران افزود: روش نخست بر تحویل سوخت صرفه‌جویی شده صرفه‌جویی شده نیروگاه‌های تجدید پذیر نباید مشمول گردش هدفمندی شود. در این روش (صرف نشده) به نیروگاه‌های تجدیدپذیر استوار است؛ به این معنی که میزان سوخت مصرفی نیروگاه‌های حرارتی به ازای تولید به‌تنه‌سازی صورت گرفته است؛ اما همچنان تا حل این مشکل فاصله وجود دارد.

نفت و گاز تأمین‌کننده منابع اجرای طرح‌های توسعه اقتصادی

اینجا باید به این نکته توجه کنیم که مشکل ناترازی گاز به چندین دلیل تنها مشکل شرکت ملی گاز یا وزارت نفت نبوده و مشکلی در سطح ملی است.

حتمی با بیان اینکه اولاً بخش اعظم برق تولیدی کشور از نیروگاه‌های حرارتی تأمین می‌شود که عمده کارکرد آنها گاز طبیعی است، گفت: دوم اینکه گاز طبیعی به عنوان خوراک پتروشیمی و تأمین‌کننده صنایع فولاد و سیمان غیرقابل جایگزین است و اقتصاد کشور وابسته به این صنایع مادر است.

وی با بیان اینکه کمبود و ناترازی گاز طبیعی اثری جبران‌ناپذیر در رشد و توسعه اقتصادی کشور دارد، تأکید کرد: با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری درباره برنامه هفتم و ابلاغ کلیات آن، ما باید در مسیر رشد اقتصادی ۸ درصدی قرار بگیریم که نه تنها مستلزم رفع ناترازی گاز است، بلکه باید متناسب با آن رشد نیز منابع انرژی لازم تأمین شوند.

این کارشناس حوزه انرژی با اشاره به ارائه راهکارهایی برای برون رفت از چالش‌های حوزه انرژی گفت: مشکلاتی که اشاره شد قدیمی، مزمن و از بخش‌های مختلف اقتصادی و سیاسی کشور است. عناوین این مشکلات به قدری متعدد است که ارائه راهکار برای آنها نیاز به چندین و چند رساله مکتوب بود.

صنعت پتروشیمی تا ۵ سال آینده در تامین کالا و تجهیزات خودکفا می‌شود

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در نشست خبری روز سه‌شنبه گفت: صنایع پتروشیمی تا پنج سال آینده به‌طور کامل در این زمینه به خودکفایی برسیم.وی افزود: برآورد می‌شود ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تاپایان برنامه هفتم توسعه به حدود ۱۳۰ میلیون تن و تا پایان برنامه هشتم به حدود ۲۰۰

میلیون تن افزایش یابد، بنابراین با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده این صنعت ارزش‌آفرین در آستانه جهشی بزرگ قرار دارد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه هاب‌های جدید پتروشیمی در منطقه مکران و جاسک، همچنین منطقه انرژی‌های پتروشیمی در سراسر استان اجرایی خواهد شد. عالی ادامه داد: سرانه مصرف آب شرب در استان بوشهر بسیار بالا است که در همین راستا در کنار پروژه‌های عملیاتی برنامه های آموزشی با اولویت ویژه در دستور کار قرار دارد و در همین راستا تفاهننامه هایی با مراکز مختلف منعقد شده است. عالی اظهار کرد: یکی از تفاهننامه ها نیز با مرکز رسیدگی به امور مساجد منعقد شده تا از این طریق با استفاده از ظرفیت های روحانیون و نفوذ کلامی آنها برای کاهش مصرف بی رویه آب شرب در استان اقدام شود.

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد

منبع: عصر اقتصاد



بررسی ساز و کار توسعه صنعت گردشگری میان ایران و کویت

عصراقتصاد: نشست بررسی راه‌های گسترش توریسم و توسعه صنعت گردشگری میان ایران و کویت با حضور سفیر کشورمان و مدیران و نمایندگان ۱۷ آژانس سیاحتی و شرکت گردشگری روزگشته در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در کویت برگزار شد. محمد توتونچی سفیر کشورمان در این نشست ضمن خوشامدگویی به مسئولان کویتی گفت: ظرفیت سیاحتی موجود در ایران و جاذبه‌های تاریخی، مذهبی، فرهنگی و طبیعی متناسب با همه سلیقه‌ها توانایی جذب زائران و گردشگران فراوانی دارد. گردشگری سلامت نیز در کنار اینها ظرفیتی است که در سال‌های اخیر خود را به گردشگران نشان داده است. وی افزود: بنیه صنعت گردشگری با ایجاد زیر ساخت‌های لازم رشد شتابانی پیدا کرده و نباید به سفر سالانه ۸۰ هزار کویتی به شهرهای ایران بسنده کنیم. وی ضمن تشریح تسهیلات ارائه شده جهت صدور روادید جواهران فعالیت مضاعف آژانس‌های سیاحتی در زمینه گردشگری سلامت و معرفی مراکز درمانی و خدمات پزشکی شد.

احتمال برگزاری تکمیل ظرفیت برای استخدام معلم جدید

داوطلبان آزمون استخدام دبیر نسبت به عدم برگزاری تکمیل ظرفیت اعتراض دارند؛ به تازگی سخنانی از وزیر آموزش و پرورش منتشر شده که او از احتمال تکمیل ظرفیت خبر می‌دهد. آزمون استخدامی برای جذب ۲۳ هزار دبیر و هنرآموز برای تدریس در دبیرستان‌ها و هنرستان‌های کشور مرداد امسال برگزار شد و با اعلام نتایج نهایی در اواخر مهر، ۱۵ هزار نفر به عنوان پذیرفته شده نهایی معرفی شدند و حدود ۷ هزار ظرفیت خالی ماند. در حالی که تصور می‌شد برای ظرفیت‌های باقی مانده همانند آزمون استخدام آموزگار (معلمان دوره ابتدایی) آزمون تکمیل ظرفیت برگزار شود، اما رضا مراد صحرایی، وزیر آموزش و پرورش در این باره با اشاره به اینکه تکمیل ظرفیتی برگزار نخواهد شد، گفت: ظرفیت باقی‌مانده، آزمون دبیری و هنرآموزی در دک رشته‌های باقی مانده است که متقاضی ندارد. به گفته او، در حدود ۴۵۰۰ کد رشته محل دبیری و هنرآموزی متقاضی نداشته‌اند که سازمان اداری و استخدامی موافقت کرده است برای آن معلم قرارداد کار معین جذب شود، اگر این مجوز به ما داده شود از افرادی که در آزمون شرکت کرده و در گزینش قبول شده‌اند، انتخاب می‌کنیم.

معاون علمی رئیس‌جمهوری:

پنجره فرصت ایران در حوزه میکروالکترونیک در حال بسته شدن است



عصراقتصاد: به گفته معاون علمی رئیس‌جمهوری، در حوزه میکرو بسیار عقب هستیم و پنجره فرصت ایران در حوزه میکروالکترونیک‌ها و سنسورها در حال بسته شدن است.

به گزارش عصر اقتصاد، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی رئیس‌جمهوری روز گذشته در نشست خبری چهاردهمین نمایشگاه فناوری نانو اظهار کرد: ستاد نانو یکی از قدیمی‌ترین ستادها است که قدمت آن به قبل از معاونت علمی بازمی‌گردد و این معاونت جزو یکی از تأثیرگذارترین و چریان‌سازترین ستادها در حوزه ترویج و توسعه علم به‌ویژه در نانو بوده است. دهقانی گفت: پررنگ‌ترین دستاوردها، ترویج نانو در بین مردم و دانشگاهیان بوده است و همزمان با ظهور فناوری‌های جدید نانو، تعداد زیادی از استادان به سمت تولیدات نانو فناوری حرکت کردند.

وی ادامه داد: در دوره جدید دکتر احمدوند شاهد حضور ۳۱ ساله ایشان در ستاد نانو هستیم و ایشان از زمان تأسیس ستاد نانو در این ستاد حضور داشته و با بدنه و ابعاد و نقاط ضعف و قوت ستاد توسعه فناوری نانو آشنا هستند.

معاون علمی رئیس‌جمهوری گفت: دوره جدید یک تفاوت معنادار با دوره‌های گذشته دارد و آن هم ارتقای ستاد نانو به ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو (فناوری‌های ریزمقیاس مثل نانوتکنولوژی در ابعاد سلولی) است. وی تصریح کرد: تا پایان برنامه هفتم توسعه ۶ مرکز ملی آفرینش خواهیم داشت که یکی از آنها مرکز آفرینش ریزفناوری‌ها است.

دهقانی با اشاره به موفقیت‌های ایران در حوزه نانو مقالات خاطرنشان

کرد: ما درحوزه مقالات و در تولید محصولات نانو رتبه‌های سوم و چهارم دنیا را داریم اما نقد جدی این بوده است که این دستاوردهای علمی در جاهای دیگر استفاده شده و سپس به فناوری تبدیل شده است. معاون علمی رئیس‌جمهوری اظهار کرد: حاصل ۲۰ سال تجربه نانو این است که ما شاهد تعداد زیادی فناوری هستیم که باید به کاربرد تبدیل شود و در بحث کاربرد فناوری‌ها به اقتصاد دانش‌بنیان شاهد شکوفایی در ستاد توسعه فناوری نانو هستیم. دهقانی تأکید کرد: دنیا موفقیت‌های ایران در حوزه نانو را باور دارد و ایران را به عنوان پیشتاز حوزه نانو فناوری می‌شناسند و ما شاهد توسعه همکاری‌های بین‌المللی

هستیم و در همه سفرهای بین‌المللی و در این ۱۰ سفری که بنده شرکت کردم حوزه فناوری نانو به عنوان یکی از محورهای اصلی علم و فناوری مطرح بوده است. وی با اشاره به بودجه ستاد نانو گفت: منابعی که به ستاد اختصاص داده شده، لزوماً منابع ستاد نیست؛ ما در حوزه میکرو بسیار عقب هستیم و پنجره فرصت ایران در حوزه میکروالکترونیک‌ها و سنسورها در حال بسته شدن است. نکته بعدی این است که منابعی در خارج از ستاد وجود دارد که مورد حمایت معاونت است. دهقانی تأکید کرد: سهم ستاد از منابع تبصره ۱۸ در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ نزدیک به چند صد میلیارد تومان است. قانون جهش تولید دانش‌بنیان باعث شده است که اعتبار مالیاتی مجموعه‌های بزرگ در



مسیر تحقیق و توسعه باشد. وی گفت: پتانسیل ستاد از محل منابع مستقیم، منابع تبصره ۱۸، منابع اعتبار مالیاتی، و منابع معاونت علمی تا ۱۰۰۰ میلیارد تومان نیز جا دارد. نظام‌بخشی به فعالیت‌های ستاد، مشارکت‌ها با صندوق و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در دستور کار ستاد است. وی ادامه داد: نکته مهم این است که با ۱۰۰۰ میلیارد تومان کار زیادی هم انجام نمی‌شود؛ چراکه در دنیا هزینه‌های حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در دستور کار ستاد است. وی ادامه داد: نکته مهم این است که با ۱۰۰۰ میلیارد تومان کار زیادی هم انجام نمی‌شود؛ چراکه در دنیا هزینه‌های حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در دستور کار ستاد است. وی ادامه داد: نکته مهم این است که با ۱۰۰۰ میلیارد تومان کار زیادی هم انجام نمی‌شود؛ چراکه در دنیا هزینه‌های حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در دستور کار ستاد است.

معاون علمی رئیس‌جمهوری اظهار کرد: حاصل ۲۰ سال تجربه نانو این است که ما شاهد تعداد زیادی فناوری هستیم که باید به کاربرد تبدیل شود و در بحث کاربرد فناوری‌ها به اقتصاد دانش‌بنیان شاهد شکوفایی در ستاد توسعه فناوری نانو هستیم. دهقانی تأکید کرد: دنیا موفقیت‌های ایران در حوزه نانو را باور دارد و ایران را به عنوان پیشتاز حوزه نانو فناوری می‌شناسند و ما شاهد توسعه همکاری‌های بین‌المللی

معاون علمی رئیس‌جمهوری اظهار کرد: حاصل ۲۰ سال تجربه نانو این است که ما شاهد تعداد زیادی فناوری هستیم که باید به کاربرد تبدیل شود و در بحث کاربرد فناوری‌ها به اقتصاد دانش‌بنیان شاهد شکوفایی در ستاد توسعه فناوری نانو هستیم. دهقانی تأکید کرد: دنیا موفقیت‌های ایران در حوزه نانو را باور دارد و ایران را به عنوان پیشتاز حوزه نانو فناوری می‌شناسند و ما شاهد توسعه همکاری‌های بین‌المللی

وزیر آموزش و پرورش:

۸۵۰ مدرسه نوساز تا پایان سال جاری تحویل داده می‌شود

به دلیل افزایش سه میلیون نفری جمعیت دانش‌آموزی است که در سال ۹۴ پیش‌بینی شده بود. وی متذکر شد: برخی افراد که در به این روز انداختن آموزش و پرورش نقش داشته‌اند، نمک بر زخم ما می‌پاشند و این در حالی است که سیاست‌های دولت قبل و اعلام دیدگاه نتایج قبولی‌های ماده ۲۸ جدید نیز در کمبود معلم بی‌تأثیر نبود. صحرایی در ادامه با قدرانی از عنایت ویژه امام جمعه تبریز به دستگاه تعلیم و تربیت، اظهار کرد: این خصلت، ویژگی متمایزی است که قابل مقایسه با دیگران نیست و حساسیت‌ها به آموزش و پرورش ستودنی است و باید از این فرصت استفاده کنیم؛ حضورتان چه در دانشگاه فرهنگیان و چه در آموزش و پرورش باعث افزودن شتاب به حل مسائل شد. وی در بخش دیگری از سخنان، پرداختن به امور پرورشی و مهارتی و استفاده از اردوگاه‌های تفریحی برای رفت و آمد دانش‌آموزان را از جمله اهداف مهم در دستگاه

عصر اقتصاد: وزیر آموزش و پرورش با اشاره به در حال ساخت ۲۰ هزار مدرسه با پیشرفت فیزیکی بیش از ۸۰ درصد از تحویل ۸۵۰ باب مدرسه تا پایان سال جاری خبر داد. به گزارش مرکز اطلاع‌رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، رضا مراد صحرایی، روز دوشنبه، هشتم آبان ماه در دیدار با نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی با اشاره به استخدام بیش از ۲۶۰۰ منظور جبران کمبود معلم، اظهار کرد: تکمیل ظرفیت و به کارگیری معلمان مطلوب دارای مدارج تحصیلی بالا و مستعد، المپادی و گزینش علمی و عمومی و چندساعتی و چند مرحله‌ای از جمله اقدامات انجام شده، برای افزایش سطح کیفی آموزش و پرورش در مدارس بود. وی بیان اینکه کمبود معلم مشکل امروز و دیروز نیست، اظهار کرد: تقریباً نیمی از کارکنان دولت در بدنه آموزش و پرورش هستند و بخشی از این کسری

آغاز ثبت‌نام کنکور ویژه تعلیم و تربیت از ۲۱ آبان

به سازمان سنجش مוקول شده است اما کنکور تربیت معلم را سازمان سنجش برگزار می‌کند. هم‌اکنون علی صدر؛ سرپرست معاونت آزمون‌های سازمان سنجش آموزش کشور با اشاره به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی با عنوان «سیاست‌ها و ضوابط کیفیت‌بخشی دانشگاه فرهنگیان»، گفت: بر اساس این مصوبه پذیرش برای رشته‌های تحصیلی پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی در سال ۱۴۰۳ از طریق آزمون اختصاصی انجام خواهد شد. وی افزود: متقاضیانی که مایل به ثبت‌نام در این رشته‌ها هستند، لازم است هم‌زمان با شروع ثبت‌نام نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ از تاریخ ۲۱ آبان تا ۲۷ آبان ۱۴۰۳ از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور برای

عصر اقتصاد: به گفته سرپرست معاونت آزمون‌های سازمان سنجش، پذیرش برای رشته‌های تحصیلی پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی در سال ۱۴۰۳ از طریق آزمون اختصاصی انجام خواهد شد. قرار است وزارت آموزش و پرورش از سال آینده با برگزاری کنکور ویژه برای جذب معلم اقدام کند. به گفته وزیر آموزش و پرورش، این موضوع از مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی با هدف کیفیت‌بخشی و ارتقای دانشگاه فرهنگیان است و در اردیبهشت ۱۴۰۳ کنکور تربیت معلم برگزار می‌شود. به گفته او، گزینش این کنکور به جلسات کارشناسی بین وزارت آموزش و پرورش، وزارت علوم

ایجاد پایگاه‌های بسیج دانش‌آموزی در مدارس غیردولتی

آماده کرد. وی بیان کرد: افرادی که امروز جزو مدیران کشور هستند، تربیت شده شکل‌های دانش‌آموزی و دانشگاهی هستند و هم‌اکنون نیز برخی دانش‌آموزان برای حضور در تشکلهای اعلام آمادگی می‌کنند و بخشی را ما با همکاری بسیج دانش‌آموزی با هدف کادرسازی و تربیت انتخاب می‌کنیم. محمودزاده افزود: اکنون در حال تهیه طرح مطالعاتی هستیم تا برای کادرسازی و مدیریت کشور در آینده، برخی دانش‌آموزان را آماده و با برگزاری جلسات مختلف و هم‌اندیشی آنها را تربیت کنیم تا آگاهی و بینش آنها درباره اهداف انقلاب و آرمان‌های شهدا افزایش یابد.

عصر اقتصاد: بسیج دانش‌آموزی برای نخستین بار در ۱۳۵۸ مدرسه غیردولتی کشور، پایگاه‌های خود خواهد کرد. به گفته مسئولان وزارت آموزش و پرورش، یکی از اهداف اصلی بسیج دانش‌آموزی و اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان، انتخاب دانش‌آموزان و تربیت آنها با هدف کادرسازی برای آینده کشور است. هم‌اکنون بسیج دانش‌آموزی برای نخستین بار در ۱۳۵۸ مدرسه غیردولتی کشور، پایگاه‌های خود را دایر خواهد کرد. به گفته احمد محمودزاده، رئیس سازمان مدارس غیردولتی، هدف این است که بسیج در تربیت دانش‌آموزان مدارس غیردولتی کمک کند چرا که تعدادی از دانش‌آموزان را باید از کلاس‌های درس برای کادرسازی و حضور در پست‌های مدیریتی

باهوش‌ترین و کم‌هوش‌ترین مردم جهان براساس IQ

بیشترین

ژاپن	۱۰۶,۴۸	تایوان	۱۰۶,۴۷	سنگاپور	۱۰۵,۸۹	هنگ کنگ	۱۰۵,۳۷	چین	۱۰۴,۱
------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	-----	-------

کمترین

قطر	۱۲۰	اردن	۱۲۱	مالدیو	۱۲۲	ایران	۱۲۳	پاکستان	۱۲۴
کیپ ورد	۸۰,۵۴	گواتمالا	۴۷,۷۲	لیبری	۴۵,۰۷	سیرالئون	۴۵,۰۷	نیپال	۴۲,۹۲

www.asre-eghtesad.com