

آب و انرژی

انرژی

تولید روزانه ۱۰۷ میلیون لیتر بنزین و ۱۱۵ میلیون لیتر گازوئیل در کشور



یک مسئول صنفی گفت: کل سوخت کشور در ۱۰ پالایشگاه مادر در کشور تولید می‌شود یعنی بیش از ۱۰۷ میلیون لیتر سوخت بنزین و ۱۱۵ میلیون لیتر گازوئیل روزانه در کشور تولید می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ناصر عاشوری گفت: پالایشگاه‌های کوچک مقیاس با خوراک و تولید کمتر جز سیاست‌های ما محسوب می‌شود، با توجه به نام گذاری اسمال توسط رهبری (سرمایه گذاری در جهت تولید) در واقع حمایت سرمایه گذاری بخش خصوصی و مردمی در صنعت پالایشگاهی مقیاس کوچک می‌تواند در تسریع بهره برداری مثر ثمر باشد به طوری که این پالایشگاه‌ها یک‌دهم پالایشگاه‌های مادر سرمایه می‌برد و همچنین بازگشت سرمایه در این راستا طی ۳ تا ۵ سال است. وی ادامه داد: ظرفیت تولید پالایشگاه‌های مقیاس کوچک ۲۵، ۴۵ و ۱۵ هزار بشکه‌ای توان تولید دارند و به طور کلی ۱۸ پروژه تعریف شده در جهت سرمایه گذاری در این جهت انجام شده است و اگر در تأمین سرمایه این پروژه‌ها در جهت تأمین سرمایه دچار مشکل نشویم با حمایت دولت و مجلس ۱۸ و سه‌دهم میلیارد دلار پیش‌بینی شده است که سرمایه‌بر باشد.

به گفته دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت کشور، به‌طور کلی ایسن پروژه و پالایشگاه‌های مقیاس کوچک می‌توانند در جهت رفع ناترازی در حوزه بنزین و گازوئیل و هم می‌توانند بخشی از فرآورده‌های تولیدی خودشان را صادر کنندعاشوری افزود: در کشور ۱۰ پالایشگاه مادر داریم که از این تعداد ۹ پالایشگاه واگذار به بخش خصوصی شده‌اند.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت کشور، تصریح کرد: کل سوخت کشور توسط ۱۰ پالایشگاه مادر در کشور تولید می‌شوند یعنی بیش از ۱۰۷ میلیون لیتر سوخت بنزین، ۱۱۵ میلیون لیتر گازوئیل روزانه در کشور تولید می‌کنیم که از ۱۰ سال گذشته تولید روند افزایشی داشته است.

آیین نامه توسعه و افزایش تولید میادین گازی ابلاغ شد



معاون اول رییس جمهور در نامه ای آیین نامه توسعه و افزایش تولید میادین گازی با تخصیص گاز تولیدی به واحدهای صنعتی انرژی بر و واحدهای پتروشیمی را ابلاغ کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا عارف در نامه ای آیین نامه توسعه و افزایش تولید میادین گازی با تخصیص گاز تولیدی به واحدهای صنعتی انرژی بر و واحدهای پتروشیمی را ابلاغ کرد.

طبق ماده ۲ این آیین نامه، وزارت نفت مکلف شده با استفاده از ظرفیتهای قانونی شرکت ملی نفت ایران و سازوکارهای رقابتی، نسبت به واگذاری فعالیت توسعه با افزایش تولید میادین گازی جدید به سرمایه گذاران و فروش گاز غنی با استفاده از انواع روش‌های قراردادی اقدام کند.

شرکت ملی نفت ایران هم مجاز به بازپرداخت مجموع هزینه‌های سرمایه گذاری طرح توسعه اولیه از محل مطالبات مربوط به بهای فروش گاز غنی به سرمایه گذار و در چهارچوب قرارداد توسعه افزایش تولید منعقد شده است.

در صورت وجود ظرفیت مزاد در تأسیسات فعلی شرکتهای تابعه وزارت نفت خدمات پالایش جداسازی و انتقال تولیدات گازی با دریافت هزینه‌های مربوط انجام می‌شود. هزینه‌های ارائه خدمات توسط وزارت نفت بر اساس متوسط عملکرد هزینه هر یک از فعالیت‌ها در تأسیسات مشابه ابلاغ می‌شود.

گاز طبیعی سهم سرمایه گذار از طریق شبکه سراسری گاز طبیعی کشور و براساس موافقت اصولی صادره توسط وزارت نفت به واحد یا واحدهای صنعتی طرف قرارداد بدون اعمال محدودیت‌های مربوط به دوره اوج مصرف انتقال می‌یابد.



دلایل است که طرح‌های توسعه ملی نظیر «طرح آمایش سرزمین» و «توسعه کالبدی» نیز جهات توسعه صنعتی کشور را به سمت سواحل جنوب تعیین کرده‌اند.

توسعه در سواحل جنوب نیز منجر به تمرکززدایی از پهنه‌های مرکزی و ایجاد توازن و اعتدال فضایی در کشور خواهد شد. در این راستا «طرح تشویق انتقال صنایع آب‌بر و انرژی‌بر به سواحل جنوبی با هدف مقابله با بحران کم‌آبی» در صدد است تا با در نظر گرفتن مشوق‌هایی نظیر معافیت مالیاتی، زمین ارزان‌قیمت و وام با نرخ سود ترجیحی و دارای تنفس، مسیر انتقال صنایع به سواحل جنوب کشور را هموار سازد. ازاین‌رو راهکارهای مختلف مدیریت منابع آب در دویخش عرضه و تقاضا و همچنین تشویق انتقال صنایع آب‌بر و انرژی‌بر به سواحل جنوبی به‌عنوان یکی از راهکارهای مقابله با بحران کم‌آبی در دستور کار قرار گرفته است.

به نظر می‌رسد دولت چهاردهم هم مانند تمام دولت‌های پیش از خود، به‌دنبال اجرای برنامه‌ای است که از طریق اجرای آن بتوان صنایع آب‌بر کشور را به مناطق ساحلی و کنار دریاها و خلیج فارس منتقل کرد. با بالا گرفتن بحران خشکسالی و کمبود آب، موضوع تأمین آب مورد نیاز صنایع بزرگ کشور تبدیل به یکی از چالش‌های مهم پیش روی اقتصاد کشور شده است و آنطور که از صحبت‌های سیدمحمد اتابک، وزیر صنعت، معدن و تجارت مشخص است، این دولت هم به‌دنبال هدایت صنایع به حاشیه سواحل است. برخی گزارش‌های رسمی نیز حاکی از آن است که بیش از ۴۰۰دشت یعنی بیش از ۷۰درصد دشت‌های کشور، در وضعیت تنش آبی به‌سر برده و به‌عنوان دشت‌های ممنوعیت برداشت از آبخوان شناخته می‌شوند. این در حالی است که برخی اظهارنظرهای صورت گرفته از سوی کارشناسان نشان می‌دهد که وضعیت حقیقتی خشکسالی در دشت‌های کشور بحرانی‌تر از چیزی است که در گزارش‌های رسمی اعلام می‌شود.

تنی، می‌توان به‌صورت گسترده در مسیرهای بین‌المللی فعال شد. این مسیر، اشتغال‌آفرینی عظیمی برای آینده کشور به همراه دارد. عبدالعلی‌زاده با بیان اینکه ایران از توانمندی بالایی در حوزه کشتی‌سازی برخوردار است، گفت: امروز در مجموعه‌هایی مانند صدرا و ایزواکیو، توان ساخت نفتکش‌ها و کشتی‌های اقیانوس‌پیما با ظرفیت‌های بالا وجود دارد. صادرات موفق نفتکش‌های ساخته ایران به کشورهای دوست مانند ونزوئلا گواه روشنی بر این توانمندی است. نماینده رئیس‌جمهور همچنین در پایان ابراز امیدواری کرد، با هدایت مقام معظم رهبری و رویکرد دولت چهاردهم در گسترش تعاملات بین‌المللی، کشور بتواند جایگاه شایسته‌ای در زنجیره جهانی اقتصاد دریا به‌دست آورد و با بهره‌گیری از این فرصت تاریخی، در مسیر پیشرفت، اشتغال و رفاه گام‌های بلندی بردارد.

برنامه دولت برای انتقال صنایع آب‌بر به سواحل روزهای پایانی فروردین‌ماه بود که سیدمحمد اتابک، وزیر صنعت، معدن و تجارت در جمع خبرنگاران اظهار کرد: دولت به‌دنبال توسعه صنایع دریامحور و عدم ایجاد راه‌اندازی کارخانجات در مناطق با کمبود آب و انرژی است و در تلاش هستیم تراز زنجیره‌های مختلف را به‌وجود آوریم و به صنایع آب‌بر در داخل کشور و فلات اصلی مجوز ندهیم، بلکه آن‌ها را به حاشیه سواحل هدایت کنیم و در این زمینه خط لوله انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان پیش‌بینی و کار شده است.

استقرار صنایع آب‌بر و انرژی‌بر در سواحل جنوب، علاوه‌بر مدیریت تقاضای آب در دشت‌های ممنوعه، مزایایی نظیر عرضه نامحدود آب به دلیل قابلیت شیرین کردن آب دریا، دسترسی به انرژی ارزان و کاهش هزینه حمل‌ونقل برای صادرات به دلیل نزدیکی به بنادر را به همراه دارد که باعث ایجاد مزیت رقابتی برای این صنایع خواهد شد. بنابه همین

«روزنامه سرآمد» گزارش می‌دهد؛

بازنگری مسیر توسعه پتروشیمی‌ها در سواحل جنوبی نسخه دولت برای انتقال صنایع آب‌بر به سواحل به نتیجه می‌رسد؟

گروه انرژی- امید عباسی - استفاده حداکثری واحدهای پتروشیمی از ظرفیت‌های موجود در سواحل جنوبی ایران نیازمند یک بازنگری اساسی در نقشه راه مسیر توسعه این صنعت در کشور است. در آخرین اظهارات در این زمینه، روز پنجشنبه علی‌عبدالعلی‌زاده، نماینده رئیس‌جمهور در هماهنگی اجرای سیاست‌های توسعه دریامحور در همایش روز ملی خلیج‌فارس که هم‌زمان با نمایشگاه بین‌المللی توانمندی‌های صادراتی جمهوری اسلامی ایران (ایران اکسپو) برگزار شد، بر لزوم بهره‌مندی تمامی صنایع-پویژه واحدهای پتروشیمی کشور- از ظرفیت‌های اقتصادی دریا و سواحل کشور تاکید کرد.

به گزارش روزنامه اقتصاد سرآمد، شهریورماه ۱۳۹۷ بود که رسانه‌ها گزارش دادند، دور جدید توسعه صنعت پتروشیمی ایران با محوریت خط ساحلی خلیج فارس و دریای عمان و با هدف تکمیل زنجیره ارزش متان، اتان و پروپان با صدور مجوز ۲۵ طرح پتروشیمی کلید خورد. همان زمان بود که بسیاری از کارشناسان اقتصادی و فعالان صنعت پتروشیمی کشور، «ساحل‌محور» شدن صنعت پتروشیمی کشور را یکی از تصمیمات مهم و تاثیرگذار در آینده این صنعت و کسب درآمدا ارزی از فرآورده‌های نفتی با بهره‌وری بالاتر دانستند.

تقریباً در تمام نقاط دنیا، پویژه در کشورهایی که به دریا راه دارند، صنایع آب‌بری مانند واحدهای پتروشیمی، واحدهای ذوب فولاد و... را طبق یک برنامه توسعه بلندمدت در کنار دریاها احداث می‌کنند تا در آینده، نیاز آبی این صنایع از دریا تأمین شده و فشاری بر منابع آبی کشورها وارد نشود. در ایران اما شرایط از دهه‌ها پیش کمی متفاوت بوده است. باوجود آنکه کشورمان کشوری خشک و نیمه‌خشک است و شهرها و روستاهای زیادی در ایران با تنش‌های آبی و با درجات مختلف دست‌وپنجه نرم می‌کنند، از همان سال‌های پیش از پیروزی انقلاب اسلامی مسیر صنعتی‌سازی با انحراف‌هایی مواجه بود. در دوران پس از انقلاب و در دولت‌های مختلف نیز تا حدود زیادی به این موضوع مهم کم‌توجهی شد و همچنان احداث صنایع آب‌بری چون پتروشیمی‌ها به جای سواحل دریا، در استان‌های مرکزی کشور بودیم.

خبر

مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران:

پساب جایگزین مصارف متعارف در آبیاری فضای سبز تهران

مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران با بیان اینکه شهرداری تهران باید برداشت آب زیرزمینی را کاهش داده و برای آبیاری فضای سبز از پساب استفاده کند، گفت: با بهره‌برداری از فازهای ۷ و ۸ تصفیه‌خانه جنوب ۱۲ مترمکعب بر ثانیه آب پایدار دائمی از پساب خواهیم داشت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، نشست مشترک شرکت فاضلاب تهران و محیط زیست شهر تهران با حضور «عباسعلی مصرزاده» مدیرعامل شرکت فاضلاب

تهران و «سیدامیرفاتح وحدتی» معاون اداره کل و رئیس حفاظت محیط زیست شهر تهران با محوریت «جمع آوری و تصفیه فاضلاب تهران» برگزار شد.عباسعلی مصرزاده با تاکید بر اینکه ذخایر منابع آبی، خاک و هوادر پایتخت شرایط خوبی ندارد و در معرض تهدید است، گفت: امید است در تعامل با محیط زیست گام مثبتی در این زمینه برداشته شود.

مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران اضافه کرد: طرح جامع فاضلاب تهران شامل ۲۵۰ کیلومتر تونل و خطوط انتقال، ۲۲ تصفیه‌خانه، یک میلیون و ۷۷ هزار فروش و نصب انشعاب و ۸۰۶۴ کیلومتر شبکه است. وی بیان کرد: تاکنون ۷۴۱ کیلومتر شبکه، ۲۰۲٫۷ کیلومتر خط انتقال، ۸۳۶ هزار فروش و نصب انشعاب انجام شده و تا امروز، پیشرفت پروژه شامل ۸۰٫۱ درصد جمعیت تحت پوششش، ۹۲ درصد لوله‌گذاری، ۸۱٫۱ درصد تونل و خطوط انتقال، ۶۱٫۸ تصفیه‌خانه و ۷۵٫۳ پیشرفت وزنی است.

جدول ۳۱۵	افقی:
۱- از خود گذشتن- خانواده‌ای از میوه‌ها- صندوق خانه	۱۳- پارچه ابریشمی رنگین- شومینه
۲- از پیامبران بنی‌اسرائیل- تخلص میر امجد	۱۴- از ملزومات خودرو برای پیشگیری از حوادث رانندگی در هوای مه‌آلود- شرعی
۳- زیبا و مزین بودن- صادق و بی‌ریا	۱۵- بیهوده- ریاضیدان یونانی و صاحب کتاب اصول هندسه- وقت، زمان
۴- کودک- دشوار- دیروز	عمودی:
۵- نفوذ به یک سیستم رایانه‌ای- قابله- همتین- خسیس پس نمی‌دهد	۱- نوعی درجه‌بندی دما- پرتابه جنگی- شیوه و شگرد
۶- کلمه پرستش- گوی شیشه‌ای برای بازی کودکانه- زرنگ و حق‌پاز	۲- خلوت... نیست جای صحبت‌اضداد- خلأ- خمیازه
۷- توله‌سگ- نگاری- رهبر استقلال ویتنام	۳- برگشتن- قسمت پایین دیوار- روزها
۸- نگاه- برگ برنده- مبتکر	۴- اقیانوس کبیر- گیرودار- آغوش
۹- نقاش هلندی قرن هفدهم و خالق تابلوی عروس بیودی- انبار گندم	۵- برابر- ملغمه
۱۰- مفروض- ستون خیمه- درنده جنگلی	۶- جیره مقرر- جلد
۱۱- ایر- نزدیک زمین- پرتاب گلوله از تفنگ- ترده- نوعی حلوا	۷- زراعت- تخته‌های بریده شده از تنه درخت- لاجاز
۱۲- عمارت- ظرف پلاستیکی- نگهداری مایعانه	۸- خاتون- عددی دورقمی- فلزی یساقی با ساختاری بلورین
	۹- گیاهی برای درمان سرخه و گلودرد- صندلی دندانپزشکی- خودپسندی
	۱۰- بدن- کلمه‌ای پرستی- آسیدی و بازی علیرضا شجاع‌نوری

جدول ۳۱۶	چین‌های منظم پرده
۱- کسری در جنوب شرقی آسیا- عید میلاد مسیح	۱۱- نشانه جمع فارسی
۲- توخالی- خو گرفته- آشفته و پریشان	۷- زراعت- تخته‌های بریده شده از تنه درخت- لاجاز
۳- زن گندمگون- خلاص- کبیر	۸- خاتون- عددی دورقمی- فلزی یساقی با ساختاری بلورین
۴- قوی هیکل- شور و غوغا- تعجب زنانه	۹- گیاهی برای درمان سرخه و گلودرد- صندلی دندانپزشکی- خودپسندی
۵- حرف پیسروزی- زهرآلود- قلمی عاشورایی ساخته شهرام آسیدی و بازی علیرضا شجاع‌نوری	۱۰- بدن- کلمه‌ای پرستی- آسیدی و بازی علیرضا شجاع‌نوری

نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران:

ایران ظرفیت ایجاد ۶۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدید پذیر را دارد



نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران با بیان اینکه کسری سرمایه‌گذاری در صنعت برق داریم گفت: کشور ظرفیت احداث ۶۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را دارد که باید در این زمینه سرمایه‌گذاری‌های مطمئنی صورت بگیرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پیام باقری در حاشیه اکسپو ۲۰۲۵ درباره وضعیت ناترازی برق افزود: ما به عنوان بخش خصوصی و تشکل‌ها در بحث صنعت برق سال‌هاست که در حوزه تجدید پذیرها تاکید کرده‌ایم که صنعت برق متناسب با ظرفیت‌های کشور توسعه پیدا نکرده است.

رئیس هیات مدیره سندیکای برق اظهار داشت: در برنامه ششم توسعه قرار بود در طول مدت ۵ سال، ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت تولید برق کشور در حوزه تجدید پذیر متمرکز شود.وی تصریح کرد: برآوردها حاکی از آن است که به لحاظ فنی بالغ بر ۶۰ هزار مگاوات امکان توسعه نیروگاه‌های تجدید پذیر را در کشور داریم اما آنچه که امروز به گواه آمارها وجود دارد حدود ۱۴۰۰ تا ۱۵۰۰ مگاوات است که اصلاً با ظرفیت این صنعت قابل مقایسه نیست.

باقری افزود: آنچه که اتفاق افتاده بحث سرمایه‌گذاری است که نه تنها در حوزه تجدید پذیرها بلکه در کل صنعت برق اتفاق نیفتاده است.

نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران با بیان اینکه آنچه مهم است کسری سرمایه‌گذاری در صنعت برق است گفت: سرمایه‌گذاری در این بخش باید جذابیت داشته باشد و بسترهای لازم فراهم شود.وی ادامه داد: سرمایه‌گذار آمادگی دارد در بحث توسعه تجدید پذیرها ظرفیت فنی وجود دارد و بخش فنی و پیکانکاری ما توان و استعداد انجام این کار را دارد.