

اخبار



کاهش بیکاری در تهران با ایجاد پایگاه‌های مردمی

«پایگاه‌های مردمی اشتغال در قالب تعاونی» یکی از برنامه‌های اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران است که قصد دارد با راه‌اندازی این پایگاه‌ها در قالب تعاونی، بهبود اشتغال را در دستور کار خود قرار دهد.

مدیر کارآفرینی و اشتغال اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران یکی از اهداف تأسیس پایگاه‌های مردمی اشتغال در قالب تعاونی را ارتقای سطح دسترسی ساکنان محلات به خدمات کارآفرینی و اشتغال بیان کرد و افزود: از دیگر اهداف می‌توان به نهادهای ساز مشارکت و همکاری مردم برای توسعه اشتغال محلات اشاره کرد.

محمد آذرین‌پناه سازماندهی و توانمندسازی مردم در پذیرش مسئولیت اجتماعی در حوزه اقتصادی را نیز از دیگر اهداف تأسیس پایگاه‌های مردمی اشتغال در قالب تعاونی برشمرد و افزود: بسیج، هدایت و مدیریت ظرفیت‌های مردمی در پاسخ‌دهی به مشکلات و معضلات محلات هم از جمله اهداف است.



تعیین نرخ خوراک پتروشیمی‌ها برای مهرماه

قیمت گاز خوراک پتروشیمی برای شهریور ماه و قیمت سوخت مصرفی صنایع مختلف برای مهرماه ابلاغ شد. پس از کش و قوس‌های فراوانی که در زمینه تعیین نرخ خوراک درون دولت بود، بالاخره وزارت اقتصاد براساس فرمول محاسبه کند. در نامه‌ای که در مورد نرخ خوراک منتشر شده است، قیمت گاز خوراک پتروشیمی برای شهریور ماه و قیمت سوخت مصرفی صنایع مختلف برای مهرماه ابلاغ شد. قیمت گاز خوراک پتروشیمی‌ها برای شهریور ماه ۴۸۸۱ تومان به ازای هر مترمکعب ابلاغ شده است. در برنامه هفتم توسعه نیز دولت پیشنهاد تعیین نرخ خوراک براساس فرمول را داده است که باید ببینیم با این پیشنهاد موافقت می‌شود یا خیر.

شناسایی ۲۰۰ نقطه دچار تنش آبی

معاون وزیر نیرو در امور آب و آفآ گفت: حدود ۲۰۰ نقطه دارای تنش آبی در فصول مختلف کشور شناسایی و خوشبختانه به واسطه انجام تلاش‌های ویژه، اینبارگانه و جهادی این امر به خوبی مدیریت شد.

«محمد جوانبخش» در نشست تخصصی وزیرنیرو با مدیران صنعت آب و فاضلاب کشور، با اشاره به توجه ویژه وزیر نیرو به بخش آب کشور، گفت: در سال آبی گذشته تلاش‌های فراوانی برای رفع مشکلات مربوط به حوزه آب و فاضلاب از جمله در مشهد، تبریز و تهران و بسیاری شهرهای دیگر صورت گرفت که در این راستا شرکت مهندسی آب و فاضلاب و شرکت‌های استانی پای کار بودند. معاون وزیر نیرو در امور آب و آفآ و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در همین زمینه افزود: حدود ۲۰۰ نقطه دارای تنش آبی در فصول مختلف کشور شناسایی و خوشبختانه به واسطه انجام تلاش‌های ویژه، اینبارگانه و جهادی این امر به خوبی مدیریت شد.

بیش از ۹۱ درصد از جمعیت فعال شهرنشین در تابستان سال ۱۴۰۲ مشغول کار بودند

اشتغالزایی شهرنشینان در قله ۵ فصل اخیر

در تابستان سال ۱۴۰۲، نرخ رشد اشتغال شهرنشینان نسبت به سال ۱۳۹۷ یعنی دوران پیش از کرونا، ۷،۷۵ درصد با افزایش مواجه شد

بازار کار

ایلیا پیرونی
خبرنگار

اشتغالزایی شهرنشینان در تابستان سال ۱۴۰۲ به بیش از ۱۷ میلیون و ۶۹۷ هزار نفر رسید که یک میلیون و ۲۴۵ هزار نفر بیشتر از تابستان سال ۹۷ بوده و در مقایسه با دوران کرونا نیز یک میلیون و ۳۷۷ هزار نفر افزایش نشان می‌دهد. به عبارتی اشتغالزایی شهرنشینان بار دیگر پس از یک دوره رکود ناشی از تحریم و بیماری کرونا به مسیر اشتغالزایی در تابستان سال ۱۴۰۲ بازگشته است. به عبارتی تابستان سال ۱۴۰۲، بیشترین اشتغالزایی نسبت به ۵ فصل اخیر را از آن خود کرده است.

طبق داده‌های مرکز آمار از شاخص بازار کار در تابستان سال ۱۴۰۲، نسبت اشتغال شهری با افزایش ۰،۹ درصدی در تابستان سال ۱۴۰۲، نسبت اشتغال سال ۱۴۰۲ در مقایسه با تابستان سال ۱۴۰۱، به ۳۷،۴ درصد رسید.

در این بازه زمانی گفته شده، ۷۳۵ هزار شغل جدید به جمع شاغلان شهری اضافه شد و تعداد آنها به ۱۸ میلیون و ۶۹۷ هزار نفر رسیده است که از رشد ۴،۹ درصدی نسبت به تابستان سال ۱۴۰۱ برخوردار بوده است. نرخ مشارکت اقتصادی شهرنشینان نیز در تابستان سال ۱۴۰۲ نسبت به تابستان سال ۱۴۰۱، با افزایش ۰،۶ درصدی به ۴۱ درصد رسیده است و تعداد افراد شهرنشینان فعال در حوزه کار به ۲۰ میلیون و ۴۹۵ هزار نفر رسیده است. نرخ بیکاری شهرنشینان نیز در تابستان سال ۱۴۰۲ نسبت به تابستان سال ۱۴۰۱، با کاهش ۰،۸ درصد به ۸،۸ درصد رسیده است. در این میان

بحران بیکاری در کرونا
در دوره کرونا در فاصله تابستان سال ۱۳۹۸ تا تابستان سال ۱۳۹۹، به یکباره ۲۲۶ هزار شاغل شهری بیکار شدند



عکس: ایران

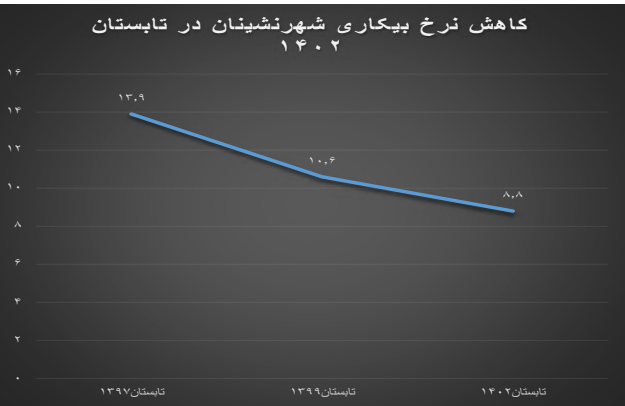
بیکاران شهری در تابستان سال ۱۴۰۲، به یک میلیون و ۷۹۸ هزار نفر رسیده‌اند. براین اساس، از میان ۲۰ میلیون نفر فعال در حوزه کار، بیش از ۱۸ میلیون نفر شاغل هستند.

برشی از وقایع بازار کار از تابستان سال ۱۳۹۷ تا تابستان سال ۱۴۰۲
اما آنچه شاخص بازار کار شهرنشینان را در تابستان سال ۱۴۰۲ نسبت به دیگر فصول برجسته کرده است، افزایش اشتغال و کاهش نرخ بیکاری آن نسبت به دوران کرونا و پیش از آن است که باعث شده تحلیلگران چشم‌انداز مثبتی برای بازار کار شهرنشینان تصور کنند. بررسی داده‌های شاخص بازار کار در فصول تابستان سال‌های ۱۳۹۷ تا سال ۱۴۰۲ این موضوع را تداعی می‌کند که باید بازار کار کشور شاهد اشتغالزایی پایدار در شهرنشینان باشد. در تابستان

سال ۱۳۹۷، تعداد شاغلان شهرنشین ۱۷ میلیون و ۳۵۲ هزار نفر بود که این میزان در تابستان سال ۱۳۹۸ با افزایش ۷،۷۵ درصدی به ۱۸ میلیون و ۱۰۶ هزار نفر رسید. تابستان سال ۱۳۹۸، آخرین

تابستان پیش از دوران کرونایی بود. نسبت اشتغال نیز با یک درصد افزایش به ۳۸،۶ درصد رسید.

با شیوع ویروس کرونا و همه‌گیری آن، شاغلان کل کشور در بخش‌های مختلف



اقتصادی کشور با ریزش مواجه شدند و در این میان تعلل دولت در مهار این ویروس نرخ بیکاری را نیز افزایش داد و فضای کسب و کار بدتر از گذشته شد. داده‌ها نشان می‌دهند که در تابستان سال ۱۳۹۹، یعنی اولین تابستان دوران کرونا، تعداد شاغلان شهری، با کاهش یک میلیون و ۳۱۷ هزار نفر به ۱۷ میلیون و ۴۷۷ هزار نفر رسیدند. در این بازه زمانی ۴ درصد اشتغال شهرنشینان با کاهش مواجه شد.

این در حالی است که با اجرای واکنش‌های گسترده توسط دولت سیزدهم از تابستان سال ۱۴۰۰، همه‌گیری ویروس کرونا فروکش یافت و این روند در تابستان سال ۱۴۰۱ ادامه یافت بود که بازارهای اقتصادی روند رونق خود را آغاز کردند که نمود عینی آن را می‌توان در داده‌های شاخص بازار کار در تابستان سال ۱۴۰۲ یافت.

براین اساس در تابستان سال ۱۴۰۲، نرخ رشد اشتغالزایی شهرنشینان نسبت به سال ۱۳۹۷ یعنی دوران پیش از کرونا، ۷،۷۵ درصد با افزایش مواجه شد و تعداد شاغلانی که نسبت به این بازه زمانی اضافه شدند، بیش از یک میلیون و ۳۴۵ هزار نفر بود. در همین بازه زمانی، ریزش نرخ بیکاری در بین شهرنشینان نیز با ۳۵،۸۵ درصد مواجه شد و بیش از یک میلیون و ۵ هزار نفر بیکار از چرخه بیکاران شهری خارج شدند. تعداد شاغلان شهری در تابستان سال ۱۳۹۷، ۱۷ میلیون و ۳۷۵ هزار نفر برآورد شده بود و تعداد بیکاران نیز در این فصل از سال ۱۳۹۷، دو میلیون و ۸۰۳

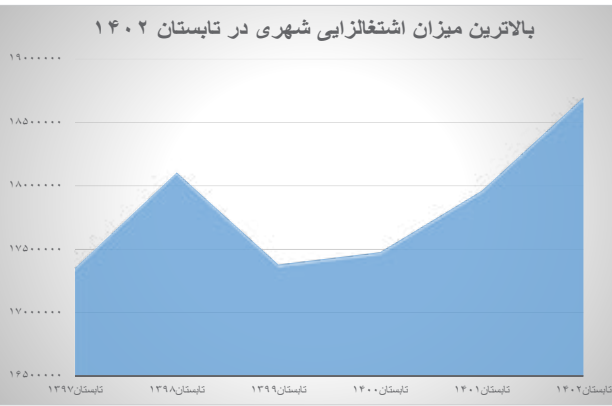
هزار نفر اعلام شده بود.

ریزش ۷۶۲ هزار شغل در دوران کرونا

در تابستان سال ۱۴۰۲ نسبت به تابستان سال ۱۳۹۹ یعنی دورانی که کرونا تمامی ارکان اقتصادی کشور را به رکود فرو برده بود، نیز رشد اشتغال به ۷،۵۷ درصد افزایش یافت و تعداد شاغلان شهری نیز با افزایش یک میلیون و ۳۱۷ هزار نفر روبه‌رو شدند. این در حالی است که در دوره کرونا در فاصله تابستان سال ۱۳۹۸ تا تابستان سال ۱۳۹۹، به یکباره ۲۲۶ هزار شاغل شهری بیکار شدند.

در همین حال، نرخ بیکاری شهرنشینان در تابستان سال ۱۴۰۲ نسبت به تابستان سال ۱۳۹۹، با کاهش ۱۲،۸۸ درصدی مواجه شد. نکته قابل توجه آنکه، تعداد شاغلان شهری در تابستان سال ۱۴۰۲، بیشتر از شاغلان شهری در تابستان سال ۱۳۹۸ بود. در تابستان سال ۱۳۹۸، مرکز آمار از تعداد شاغلان شهری رقمی برابر با ۱۸ میلیون و ۱۰۶ هزار شغل را ثبت کرده بود و این در حالی است که در تابستان سال ۱۴۰۲، این تعداد به ۱۸ میلیون و ۶۹۷ هزار نفر رسیده است.

به عبارتی ۵۹۱ هزار شغل بیشتر از تابستان سال ۱۳۹۸ ایجاد شده است. بنابراین داده‌های تابستان سال ۱۴۰۲ از شاخص بازار کار ایران توسط مرکز آمار، نشان می‌دهد که روند اشتغالزایی در شهرنشینان از روند منظم و پایدار برخوردار بوده است، بطوری که تحلیلگران بر این باورند که این روند شده بود و تعداد بیکاران نیز در این فصل از سال ۱۳۹۷، دو میلیون و ۸۰۳



سرمايه صندوق بهينه‌سازی انرژی به ۵۵ هزار میلیارد می‌رسد

حدود ۷ میلیون بشکه نفت خام، انرژی در کشور مصرف می‌شود و ظرفیت بهینه‌سازی معادل ۳/۵ میلیون بشکه نفت خام، تقریباً ۵۰ درصد مصرف کنونی است

انرژی

جای خالی حکمرانی مطلوب برای مدیریت مصرف انرژی در کشور، موضوعی مهم است که به مصرف غیربهینه و لجام‌گسیخته انرژی در کشور دامن زده است. در یک نگاه کلی، شدت مصرف انرژی در ایران بسیار بالاست. در کنار آن بالاترین پرداخت بارانه انرژی در بین کل کشورهای جهان به ایران اختصاص دارد؛ بارانه پنهانی که به حامل‌های انرژی در کشور پرداخت می‌شود سرسام‌آور است. اگرچه این بارانه در تمام بخش‌های انرژی ایران پرداخت می‌شود اما بیشترین میزان بارانه به گاز طبیعی مربوط است.

افزایش مصرف گاز به‌طور معمول در زمستان بیشتر خودنمایی می‌کند و با وجود آنکه روزانه ظرفیت تولید یک میلیارد مترمکعب گاز در کشور وجود دارد اما مصرف بالا در کنار راندمان پایین، نتیجه‌ای جز محدودیت در تأمین گاز مورد نیاز صنایع و حتی خوراک پتروشیمی‌ها را به دنبال نداشته است. به نظر می‌رسد که ادامه روند کنونی مصرف انرژی در کشور به‌طور قابل توجه در بخش انرژی به دنبال نداشته باشد.

موضوعی که در کنار موارد مهم دیگر همچون ضرورت افزایش تولید، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و توجه به استفاده بیشتر از شرکت‌های دانش‌بنیان در نشست هم‌اندیشی مدیران عامل شرکت‌های اکتشاف و تولید داخلی پیرامون صدور پروانه‌های اکتشاف و تولید مطرح شد. مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت که اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، افزون بر کاهش آلودگی محیط زیستی می‌تواند ۱۰۰ میلیارد دلار درآمد سالانه کشور را افزایش دهد.

آینگی با اشاره به اینکه راهکار اساسی برای جبران ناترازی، بهینه‌سازی و کاهش مصرف است، گفت: اگر بخواهیم ناترازی را حل کنیم راهکار دیگر افزایش تولید است که هم این مشکل را حل می‌کند و هم ظرفیت‌ها را توسعه می‌دهد.

وی تأکید کرد: در این زمینه نیاز به بهره‌برداری از مخازن و ایجاد ظرفیت‌های تولیدی جدید است که در سال‌های گذشته روی آن کار کرده ایم. مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت با بیان اینکه حدود ۱۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف صنعت نفت نیاز است، گفت: در کنار آن اکوسیستم صنعت نفت باید تغییر کند و بهبود یابد و از جهت قانون و مقررات برای حضور شرکت‌های خصوصی مناسب شود.

آینگی افزود: حوزه دیگر بهینه‌سازی تأسیسات است که اکنون در صنعت نفت وجود دارد و امکان استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود را افزایش می‌دهد.

وی ادامه داد: برای نمونه امروز حجم زیادی گازهای ارسالی به مشعل در کشور وجود دارد که جمع‌آوری آنها افزون بر ایجاد ثروت، آلودگی را نیز کاهش خواهد داد. مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت تأکید کرد: سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای افزایش تولید در تأسیسات پیشین ۲۰ درصد ایجاد ظرفیت‌های تازه است. آینگی با اشاره به اینکه مشکل مهم در این زمینه سرمایه‌گذاری است و باید در حوزه مالی از بخش خصوصی حمایت صنعت نفت یابد، گفت: ایجاد ظرفیت‌های تازه است. آینگی افزود: حوزه دیگر بهینه‌سازی قانون و مقررات برای حضور شرکت‌های خصوصی مناسب شود.

آینگی افزود: حوزه دیگر بهینه‌سازی تأسیسات است که اکنون در صنعت نفت وجود دارد و امکان استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود را افزایش می‌دهد.

پرش

افتتاح پروژه‌های دارای پیشرفت بالای ۷۰ درصد در دولت قبل
رئیس هیأت‌مدیره انجمن شرکت‌های اکتشاف و تولید گفت: در دولت گذشته پروژه‌ها و طرح‌های توسعه‌ای با پیشرفت بالای ۷۰ درصد به بهره‌برداری می‌رسید. محمدجواد شمس اظهار کرد: ۲۸ میدان نفت و گاز واگذار شد، اما از کل این ۲۸ میدان فقط ۱۰ مورد تولید نفت را افزایش دادیم؟
وی با اشاره به اینکه فضای توسعه در دولت سیزدهم باید تغییر کند تا به اهداف توسعه‌ای صنعت نفت دست یابیم، گفت: برای توسعه میدان‌ها با چالش‌های بزرگ باید الگوی صحیح قراردادی مشخص شود.
رئیس هیأت‌مدیره انجمن شرکت‌های اکتشاف و تولید با اشاره به اینکه موضوع پروانه بهره‌وری در برنامه هفتم توسعه گنجانده شد، ادامه داد: با این اقدام می‌توان به حضور بخش خصوصی در بخش بالادست صنعت نفت امیدوار بود. شمس تأکید کرد: برای توسعه میدان مشترک گازی پارس جنوبی سال‌ها زحمت کشیده شد و مقدار تولید روزانه به قدر رسید و حتی از آن جلو زد، اما با ادامه روند کنونی در سال‌های آینده، تولید قطار از ایران پیشی خواهد گرفت از این رو باید نگاهمان را تغییر دهیم.

وی با بیان اینکه اگر توسعه را در چهارچوب قراردادهای گذشته ببینیم، شاهد پیشرفت نخواهیم بود، گفت: دولت باید تسلط خود را بر صنعت نفت کاهش دهد تا نفت به عنوان پیشران شرایط اقتصادی، نقش درست خود را ایفا کند.



عکس: شانا

سال ۱۴۰۲ ایجاد شده است که تا ۵۵ هزار میلیارد تومان قابل ارتقا خواهد بود. وی افزود: برای سال نخست این منابع تزریق خواهد شد که در توسعه طرح‌های بهینه‌سازی صنعت نفت و گاز و نیروگاهی استفاده خواهد شد و سال آینده باید منابع افزایش یابد. مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت اظهار کرد: براساس این آیینگی با اشاره به اینکه مشکل مهم در این زمینه سرمایه‌گذاری است و باید در حوزه مالی از بخش خصوصی حمایت صنعت نفت یابد، گفت: ایجاد ظرفیت‌های تازه است. آینگی افزود: حوزه دیگر بهینه‌سازی قانون و مقررات برای حضور شرکت‌های خصوصی مناسب شود.

آینگی افزود: حوزه دیگر بهینه‌سازی تأسیسات است که اکنون در صنعت نفت وجود دارد و امکان استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود را افزایش می‌دهد.

مصرف گاز ایران معادل ۵.۵ میلیون بشکه نفت خام

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز تأکید کرد، ایران کشور گاز است، زیرا ارزش حرارتی گاز تولیدی در کشور معادل روزانه ۵۰۰ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه می‌شود. رضا نوشادی در نشست هم‌اندیشی با مدیران عامل شرکت‌های اکتشاف و تولید داخلی پیرامون صدور پروانه‌های اکتشاف و تولید با اشاره به تاریخچه صنعت نفت اظهار کرد: تا پیش از انقلاب حتی نمی‌توانستیم در بشکه نفت را بدون حضور خارجی‌ها تولید کنیم.

وی با بیان اینکه پس از پیروزی انقلاب به‌تدریج توانستیم در مسیر خودکفایی‌گی کام برداریم، ادامه داد: از دهه ۷۰ مهندسی تفصیلی را آغاز کردیم و مطالعات پایه را ادامه دادیم و از دهه

اجرای

پروژه‌های

بهینه‌سازی

مصرف انرژی،

افزون بر

کاهش آلودگی

محیط زیستی

می‌تواند ۱۰۰

میلیارد دلار

درآمد سالانه

کشور را

افزایش دهد