

### خبر

## درآمد ناشی از صادرات نفت به کمتر از ۲۰میلیارد دلار رسید

**بخش اقتصاد**– همتی با انتشار یادداشتی نوشت: امیدوارم به تدریج شاهد آرامش بیشتر در بازارها، ثبات قیمت ها و کاهش تورم باشیم.

به گزارش اقتصادآنلاین، رییس بانک مرکزی با انتشار یادداشتی در ایستاکرام نوشت: امروز وعده الهی تحقق یافت و دشمن شماره یک مردم ایران با آبروبریزی مطلق به انتهای پرونده ردالت بار خود رسید. از ۱۵ مرداد ۹۷ که تحریم ها و فشار حداکثری آغاز شد، تا ۱۵ آبان که تحریم بانک مرکزی و بانک های کشور را شامل شد، بی سابقه ترین تحریم غیر قانونی وضع شده علیه اقتصاد کشورمان بود. تاحدی که هیچ یک از بخشهای اقتصاد و تجارت خارجی ایران نبود که مشمول تحریمها واقع نشده باشد.

در سال ۹۸ و سال ۹۹ (تاکون) درآمد ناشی از صادرات نفت ایران جمع کمتر از ۲۰ میلیارد دلار و دسترسی بانک مرکزی به آن نیز بسیار کمتر بود. این در حالی است که درآمدهای ارزی سالانه ناشی از صدور نفت، در سال‌های قبل، همراه با دسترسی به آن، سالانه بیش از ۴۰ میلیارد دلار بوده است. بی شک ملت بزرگ ایران، با مقاومت تحسین برانگیز و علیرغم سختی ها و مشکلات ناشی از گرانی ها، عمدتا پرخاشسته از آثار تحریم ها، پیروز این میدان است. با فروکش کردن انتظارات و هیجانات سیاسی و رشد صادرات نفت و فرآورده در ماههای اخیر از یکطرف و گشایش های آغاز شده در خصوص برخی منابع بانک مرکزی ، همانگونه که قبلا اعلام کردم، امیدوارم به تدریج شاهد آرامش بیشتر در بازارها، ثبات قیمت ها و کاهش تورم باشیم.



## مالیات واحدهای تولیدی و اصناف در سال آینده کمتر می شود

**بخش اقتصاد**– سخنگوی کمیسیون تلفیق از مصوبه این کمیسیون برای کاهش مالیات واحدهای تولیدی و اصناف در سال ۱۴۰۰ خبر داد. به گزارش ایسنا، رحیم زارع اظهار کرد: به موجب مصوبه کمیسیون تلفیق به منظور حمایت از تولید و صاحبان کسب و کار درآمد مشمول مالیات واحدهای تولیدی و اصناف علاوه بر معافیت‌های قانونی و بخشودگی ها و مشوق های مالیاتی از پنج واحد درصد بخشودگی نرخ ماده ۱۰۵ و ۱۳۱ قانون مالیاتهای مستقیم برخوردار می باشند. به گفته وی، نرخ این معافیت مالیاتی برای اصناف تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان در سال خواهد بود.



## برق ۵/۸ میلیون مشترک کم مصرف رایگان شد

**بخش اقتصاد**– معاون امورتوزیع برق شرکت توانیر گفت:در دور اول توزیع قبض برق امید، ۷.۲ میلیون مشترک خوش مصرف از بین ۲۰ میلیون مشترک برق کشور شناسایی شد که ۵.۸ میلیون مشترک کم مصرف مشمول تخفیف ۱۰۰درصدی شدند. به گزارش صدا و سیما، غلامعلی رخشانی مهر از کاهش ۹۸ درصدی جمعیت پرمصرف‌های برق کشور نسبت به مدت مشابه سال گذشته، خبر داد و اظهار داشت: مدیریت انرژی به خصوص در زمستان از مهم‌ترین مسائل جهانی است، کشور ما نیز از این مسئله مستثنی نیست و باید در همه بخش‌ها برای آن فکری کرد. معاون امور توزیع برق توانیر با بیان اینکه طرح برق امید از آبان ماه امسال شروع و در یک دوره دو ماهه پایش انجام شده است، گفت: این طرح برای کسانی اجرا شده است که سهم کمتری از انرژی کشور را مصرف می‌کنند. در دور نخست توزیع قبض برق امید، ۷.۲ میلیون مشترک خوش مصرف از بین ۳۰ میلیون مشترک برق کشور شناسایی شد که ۵.۸ میلیون مشترک کم مصرف مشمول تخفیف صددرصدی شده است. رخشانی مهر با بیان اینکه مشترکان برق می‌توانند همه اطلاعات مورد نظر خود را در قبوض جدید برق ببینند، ادامه داد: در این قبوض علاوه بر قبض قدیمی بخش‌های جدید نیز با اطلاعات متنوع اضافه شده است. وی افزود: میزان مصرف فعلی، مدت مشابه سال گذشته و پیش‌بینی دوره بعد، رشد و یا کاهش مصرف، عدد الگوی مصرف، تفاوت برق مصرف شده در مقایسه با مشترکان مجاور، پیام‌های مربوط به وضعیت مصرف (کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف) و موضوعات دیگر از جمله موارد عنوان شده در قبوض جدید است.



## تخم مرغ هایی که دولت می خورد، در بازار آزاد و گران فروخته می شود!

**بخش اقتصاد**– یک مقام مسئول گفت: برخی گزارش‌ها نشان می دهد تخم‌مرغ‌هایی که با نرخ دولتی از درب مرغداری، توسط دولت خریداری می شوند، در بازار آزاد و خرده فروشی‌ها با نرخ بسیار بالا به فروش می رسد.

به گزارش مهر ، ناصر نبی‌پور، سخنگوی اتحادیه سراسری مرغداران میهن افروز: از آنجا که تولید، برای مرغداران به صرفه نیست، بسیاری از گله‌های مرغ تخم گذار، حذف شدند و همین موضوع، موجب کاهش عرضه و افزایش قیمت تخم مرغ شده است.

نبی‌پور، با بیان اینکه در حال حاضر تخم مرغ به صورت دو نرخی به بازار عرضه می شود، گفت: حدود نیمی از تخم مرغ تولیدی مرغداران، با نرخ مصوب کیلویی ۱۴ هزار تومان، توسط دولت خریداری و به بازار عرضه می‌شود و بقیه آن، با قیمت آزاد، بین کیلویی ۱۶ تا ۱۹ هزار تومان، به فروش می‌رسد، که این دو نرخی شدن بهای تخم مرغ، بازار را دچار نوسان کرده است. وی افزود: عرضه تخم مرغ با نرخ دولتی، برای مرغداران صرفه ندارد و همین موضوع باعث حذف بسیاری از گله‌های مرغ شده است. رئیس هیئت مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران، گفت: متأسفانه برخی گزارش‌ها حاکیست، تخم‌مرغ‌هایی که با نرخ دولتی از درب مرغداری، توسط دولت خریداری می‌شوند، در بازار آزاد و خرده فروشی‌ها با نرخ بسیار بالا به فروش می‌رسند.

نبی پور گفت: از یک سو، نهاده مورد نیاز مرغداران، همچنان از طریق سامانه بازار آه، تامین نمی‌شود و از سوی دیگر، تأخیر در تحویل نهاده‌ها، موجب شده تا مرغداران بخشی از نهاده‌های خود را از بازار آزاد تهیه کنند. وی افزود: علاوه بر اینها، با افزایش ۳۵ درصدی کرابه‌های حمل و نقل، هزینه مرغداران برای عرضه تخم مرغ به بازار، افزایش یافته است.

## {اقتصاد}

# تهدید مازوت برای صنعت انرژی

می‌کنند و عمر مفید آنها را کاهش می‌دهند.

بنابراین سوخت مازوت نه تنها مسائل محیط زیستی و سلامتی را با خود به همراه دارد، بلکه می‌تواند به تهدیدی برای صنعت انرژی کشور تبدیل شود.

#### راهکار چیست؟

گسترش نیروگاه‌هایی که به جای سوخت مایع از گاز طبیعی استفاده می‌کنند و همچنین حرکت به سمت تأمین برق از محل انرژی‌های تجدیدپذیر برنامه‌ای است که در بلندمدت باید دنبال شود. با این حال اگر بنا داریم در برهه کنونی هم از مصرف نیروگاه‌ها کاسته نشود تا با خاموشی مواجه نشویم و هم نیروگاه‌ها به‌علت در اولویت قرار گرفتن مصرف گاز توسط بخش خانگی به سمت استفاده بیشتر از مازوت نزنند، چاره‌ای غیر از کاهش مصرف گاز نداریم.

### جای خالی گاز ارزان تر کمستان در روزهای سرد

یک مقام مسئول گفت: هزینه گاز تولید شده از مبدا عسلویه و رساندن آن به شمال کشور با هزینه گاز وارداتی از ترکمنستان قابل مقایسه نیست و نفع اقتصادی در واردات از ترکمنستان است.

بهنمن صالحی، دبیرکل انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران در گفتگو با مهر مبنی بر اینکه آیا

واردات گاز از ترکمنستان در شرایط کنونی که افزایش مصرف گاز باعث ایجاد چالش در بخش نیروگاهی، خانگی و تولیدی شده است، می‌توانست کمک کننده باشد، گفت: قطعاً تأثیرگذار و کمک کننده است. افت فشار مخزن گازی پارس جنوبی و برپاری مصرف گاز نیز از جمله مواردی است که در ایجاد چنین چالشی که این روزها با آن دست و پنجه نرم می‌کنیم، مؤثر بوده است. اما آنچه در مقوله واردات گاز ارزان از ترکمنستان مورد اهمیت است مقوله دیپلماسی انرژی است. ایران با واردات گاز از ترکمنستان در حقیقت دیپلماسی انرژی خود را تقویت می‌کند.

وی افزود: ایران می‌توانست بجای افغانستان، مسیر امنی برای انتقال گاز این کشور باشد در حالی که با غفلت از این فرصت موجب شدیم تا ترکمنستان از طریق خط لوله تابی گاز خود را بیرون از مرزهای ایران به هندوستان صادر کند. به این ترتیب می‌توانستیم علاوه بر ایجاد تنوع مبادی تأمینی گاز، شریک استراتژیک ترکمنستان باشیم و یک نفع اقتصادی دو طرفه را شکل دهیم.

صالحی با بیان اینکه امنیت انرژی رکنی اساسی در حوزه واردات یا صادرات انرژی به ویژه گاز است، اظهار داشت: در حوزه صادرات گاز به عراق و دریافت درآمد آن که به تازگی با چالش‌هایی مواجه بودیم شاهد یک چندپارچگی بین دستگاهی در کشور بودیم. به این ترتیب که ادعای وزارت نفت درباره صادرات گاز و دریافت درآمد آن با اظهارات وزیر نیرو یکسان نبود و این از نگاه بیرونی به سیستم انرژی کشور، امتیاز مثبتی محسوب نمی‌شود.

دبیرکل انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران با اشاره به رأی متنتع عراق در شورای ملل به تصویب بودجه تحریمی آمریکا برای ایران، تصریح کرد: این اقدام عراق حامل پیامی است که نشان می‌دهد نتوانسته ایم به طور شایسته و قوی ارتباط اقتصادی و استراتژیک مطلوبی با این کشور همسایه برقرار کنیم. در نتیجه چنین روندی شاهد از دست رفتن منافع ملی هستیم. به گفته این مقام مسئول حرکت کردن به سمت بهینه کردن مصرف انرژی در مصرف برق، گاز، بنزین و سایر حامل‌های انرژی امری لازم و پسندیده ای است، اما باید در نظر بگیریم که هزینه گاز تولید شده از مبدا عسلویه و رساندن آن به شمال کشور با هزینه گاز وارداتی از ترکمنستان قابل مقایسه نیست و نفع اقتصادی در واردات گاز از ترکمنستان است.

رضا اردکانیان، وزیر نیرو درباره قطعی گاز در نیمه شمالی کشور ضمن رد احتمال حمله سایبری به صنعت برق در نیمه شمالی کشور تأکید کرد: در حوزه گازرسانی به نیمه شمالی کشور همواره با چالش‌های روبرو بودیم و تا زمانی که از ترکمنستان واردات گاز انجام می‌شد، این چالش کمتر وجود داشت اما با قطع این واردات، این چالش‌ها جدی شد. در این حوزه‌ها، مشکل اصلی اولویت تأمین گاز خانگی در مقایسه با گاز نیروگاهی است. به همین منظور برای مدیریت این تأمین به ناچار در بخش‌هایی از کشور شاهد مصرف مازوت در برخی نیروگاه‌ها هستیم که اجتناب‌ناپذیر است.

# وضعیت اشتغال در روستاها چطور است

خاص، کسب و کار خود را راه اندازی کنند. از آنجا که پرداخت صرفا وام برای توسعه اشتغال کارساز نیست لازم است به صنایع و کسب و کارهای جدید نیز پرداخته شود. تاکنون چهار مرحله واریز تسهیلات اشتغال روستایی صورت گرفته و واریز مرحله پنجم تسهیلات نیز ابلاغ شده است. قرار بود در مرحله پنجم، مبلغ ۸۰۰۰ میلیارد تومان در اختیار سه‌بانک عامل توسعه تعاون، کشاورزی، پست بانک و صندوق کارآفرینی امید برای پرداخت تسهیلات به متقاضیان در نوبت وام اشتغال پایدار روستایی قرار گیرد و با احتساب ۱۲ هزار میلیارد تومان تسهیلات پرداختی در گذشته، ۲۰ هزار میلیارد تومان منابع از محل ۱.۵ میلیارد دلار منابع صندوق توسعه ملی محقق شود.
آنطور که معاون اشتغال وزارت کار گفته با وجود آنکه پرداخت ۸۰۰۰ میلیارد تومان تسهیلات اشتغال پایدار روستایی از محل صندوق توسعه ملی به بانک مرکزی ابلاغ شده ولی به دلیل شرایط موجود، تنها دو بانک منابع خود را از این محل دریافت کرده اند. به گفته وی، پیش از این رئیس جمهور به بانک مرکزی دستور داده بود که پرداخت تسهیلات اشتغال پایدار روستایی متوقف نشود و بانک ها هماکان پرداخت این تسهیلات را ادامه دهند.
منصوری افزود: در مرحله پنجم از پرداخت تسهیلات، تغییری در سهم بانکها به وجود آمده که به دلیل عملکردی بوده که بانکها تاکنون داشته اند.

کارشناسان بر این باورند که اجرای موفق طرح اشتغال پایدار روستایی و عشایری، موجب کاهش حاشیه نشینی، کاهش بیکاری روستاییان، افزایش اشتغال و درآمدزایی برای خانوارهای روستایی و ماندگاری بیشتر ساکنین روستا می شود. اجرای طرح اشتغال روستایی و عشایری در دولت تدبیر امید موجب شد تا سهم اشتغال روستاییان از سبد اشتغال کشور از سه درصد پیش از اجرای طرح به ۲۹ درصد در زمان حاضر افزایش یابد.

گاز طبیعی جهان، روسیه و نروژ هستند که در مجموع بیش از ۴۰ درصد بازار جهانی را در اختیار دارند.



### کمبود گاز نیروگاه‌ها به دلیل صادرات است؟

بخش عمده گاز تولیدی ایران به مصرف داخلی می‌رسد. آخرین آمارهای ترازنامه انرژی ایران که توسط وزارت نیرو منتشر می‌شود و مربوط به سال ۱۳۹۶ است، نشان می‌دهد در این سال بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان نهایی گاز طبیعی به ترتیب با ۳۹.۱، ۲۴.۹ و ۲۱.۸ درصد، بخش‌های خانگی، صنعت و واحدهای پتروشیمی هستند.

همچنین در سال ۱۳۹۶، بیشترین کاهش حجم مصرف گاز طبیعی به سوخت بخش خانگی با ۲۹۰۰ و بیشترین افزایش در بخش صنعت با ۱۷۹۷ میلیون مترمکعب اختصاص داشته است. کاهش ۳.۲ و ۵.۵ درصدی مصرف گاز طبیعی در بخش‌های تجاری و عمومی و همچنین بخش خانگی بوده است.

پس از آن، بیشترین میزان رشد مصرف گاز طبیعی مربوط به بخش کشاورزی با ۲۳۹ میلیون مترمکعب افزایش یا ۱۲.۵ درصد رشد است. بخش حمل‌ونقل نیز نسبت به سال ۱۳۹۵ به میزان ۳۴ میلیون مترمکعب افزایش مصرف داشته است. مصرف گاز در بخش نیروگاهی از ۶۱ میلیارد مترمکعب در سال ۱۳۹۵ به ۶۹ میلیارد مترمکعب در سال ۱۳۹۶ رسیده است. دلیل این افزایش در ترازنامه انرژی، «افزایش تولید گاز طبیعی و اعمال سیاست تخصیص حداکثری گاز به بخش نیروگاهی و کاهش مصرف سوخت‌های مایع و کاهش آلودگی هوا» بیان شده است.

### چرا مازوت مضر است؟

برخی دلیل کاهش روزهای پاک از ۲۵ روز در سال گذشته به ۱۵ روز در سال جاری را سوخت مازوت در نیروگاه‌ها می‌دانند.

مساله سوخت مازوت، نه تنها انتشار کربن بلکه انتشار گوگرد دی‌اکسید است زیرا به ازای هر یک میلیون بخش آن، ۳۵ هزار واحد آن ترکیبات گوگردی دارد. ترکیب گوگرد دی‌اکسید و آب، یکی از عوامل اصلی بارش باران‌های اسیدی است و می‌تواند موجب بیماری‌های تنفسی شود. انتشار نیتروژن اکسید نیز از دیگر پیامدهای استفاده از مازوت به عنوان سوخت است که علاوه بر آلودگی هوا، مشکلات تنفسی را تشدید می‌کند. در روزهای اولیه شیوع کرونا، شواهدی مبنی بر ارتباط سطح بالای نیتروژن اکسید و ابتلا به این بیماری به دلیل ضعف سیستم ایمنی در ساکنان مناطق با غلظت بالای نیتروژن اکسید به دست آمد، با این حال آلودگی هوا تنها مساله‌ای نیست که پس از سوخت مازوت ایجاد می‌شود.

گوگرد که فراوان‌ترین عنصر بعد از کربن و هیدروژن در نفت خام است و با نسبت بالایی در مازوت دیده می‌شود، تخریب لوله‌ها در واحدهای نیروگاهی را به همراه دارد. در واقع سوخت مازوت، عناصر خورنده گوگرد، سدیم و وانادیم را به‌صورت اکسید درمی‌آورد و موجب رسوب این اکسیدها می‌شود که خاصیت خورندگی دارند. این رسوب‌ها به تدریج تجهیزات نیروگاهی را مستهلک

**بخش اقتصاد**– گوگرد که فراوان‌ترین عنصر بعد از کربن و هیدروژن در نفت خام است و با نسبت بالایی در مازوت دیده می‌شود، تخریب لوله‌ها در واحدهای نیروگاهی را به همراه دارد. استفاده از مازوت به جز تشدید بیماری‌های تنفسی، با مستهلک کردن تجهیزات نیروگاهی و کاهش عمر مفید آنها، صنعت انرژی کشور را نیز تهدید می‌کند.

به گزارش ایرناپلاس، نیروگاه‌های تولید برق یکی از مهم‌ترین مصرف‌کنندگان انواع سوخت از جمله گاز طبیعی هستند. در سال ۲۰۱۹ بیش از ۳۶ درصد سوخت نیروگاه‌های برق در سطح جهان را زغال‌سنگ و بیش از ۲۳ درصد از سوخت این نیروگاه‌ها را گاز تشکیل داده است. اما در ایران سوخت اصلی نیروگاه‌های برق از طریق گاز تأمین می‌شود؛ به‌طوری که حدود ۶۳ درصد سوخت نیروگاه‌های برق در سال ۲۰۱۹ گاز بوده که نسبت به سال گذشته، کاهش یافته و انرژی‌های تجدیدپذیر جایگزین آن شده است. با این حال پرسش اینجاست که دلیل جایگزینی گاز با نفت کوره یا مازوت در نیروگاه‌ها چیست؟

بیزن زنگنه وزیر نفت در نشست مشترک وزیران نیرو، نفت و کشور که هفته جاری برگزار شد، گفت: ما مایل نیستمیم مازوت مصرف شود اما چاره‌ای جز تحویل مازوت به نیروگاه‌ها نداریم.

وی دلیل ناتوانی تأمین گاز نیروگاه‌ها را

افزایش مصرف خانگی عنوان کرد و گفت: یکی از علل افزایش مصرف گاز خانگی باز کردن پنجره‌ها با این تصور است که کرونا خارج می‌شود، در صورتی که باید مردم هم دما را پایین بیاورند و هم از اتلاف انرژی خودداری کنند.

وی با بیان اینکه مصرف کنونی گاز کشور به روزانه بیش از ۸۲۵ میلیون مترمکعب رسیده، افزود: از این میزان ۵۵۶ میلیون مترمکعب مصرف خانگی، عمومی و صنایع کوچک است. البته این مقدار نسبت به پارسال عدد بزرگی است و بیش از ۶۰ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته افزایش دارد. اگر مصرف برق کم شود، مصرف مازوت نیز کاهش می‌یابد و همه تجربه‌ها در بحث صرفه‌جویی مصرف گاز با اولویت برق هم اجرا شود.

#### مصرف گاز ایران چقدر است؟

ذخایر اثبات شده گاز طبیعی ایران در سال ۲۰۱۹ بیش از ۳۲ هزار میلیارد مترمکعب برآورد شده است. ایران بیش از ۱۶ درصد منابع گاز طبیعی جهان را در اختیار دارد و پس از روسیه با سهم ۱۹.۱ درصدی از ذخایر گاز طبیعی، دومین کشور در جهان به لحاظ ذخایر گاز طبیعی است.

حجم تولید گاز طبیعی ایران در سال ۲۰۱۹ بیش از ۲۴۴ میلیارد مترمکعب بوده که رشد ۲.۴ درصدی در این سال و رشد ۶.۸ درصدی را در بازه ۱۰ ساله منتهی به سال ۲۰۱۸ نشان می‌دهد. بیش از ۶ درصد گاز طبیعی جهان در ایران تولید می‌شود و بنابراین ایران در رتبه سوم پس از آمریکا و روسیه قرار دارد. آمریکا بیش از ۳۳ و روسیه ۱۷ درصد از گاز طبیعی جهان را تولید می‌کند. بخش عمده گاز طبیعی تولید شده در ایران، صرف مصرف داخلی می‌شود. این رقم در سال ۲۰۱۹ حدود ۲۲۷ میلیارد مترمکعب بوده است. در واقع حدود ۶ درصد گاز طبیعی جهان در ایران مصرف می‌شود. با اینکه در سال ۲۰۱۹ مصرف گاز طبیعی ۰.۲ درصد کاهش یافته، اما در ۱۰ سال منتهی به سال ۲۰۱۸، رشد حدود ۶ درصدی را تجربه کرده است.

بر این اساس ایران پس از آمریکا، روسیه و چین بیشترین حجم مصرف گاز طبیعی در دنیا را به خود اختصاص داده است. سه کشور آمریکا، روسیه و چین در مجموع ۴۰ درصد گاز طبیعی جهان را مصرف می‌کنند. این در حالی است که اگر مصرف سرانه، یعنی میانگین مصرف سرانه گاز طبیعی به ازای هر فرد را در کشورهای مختلف مقایسه کنیم، ایران در جایگاه دهم خواهد ایستاد. بر این اساس، قطر با جمعیت حدود سه میلیون نفری و سرانه مصرف بیش از ۱۹ هزار و ۵۰۰ مترمکعب گاز طبیعی در سال، در جایگاه نخست قرار می‌گیرد. مصرف سرانه گاز طبیعی در ایران، حدود ۲۷۰۰ مترمکعب در سال است.

در سال ۲۰۱۹ حدود ۱۷ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی از ایران از طریق خطوط لوله به کشورهای دیگر صادر شده است. بر این اساس ایران سهم ۲ درصدی از بازار جهانی گاز طبیعی را در اختیار دارد. بزرگ‌ترین صادرکنندگان



داشتند که با اختصاص نزدیک به ۳۰۰۰ میلیارد تومان، پوشش بیمه اجتماعی روستاییان را در کشور به سه میلیون نفر افزایش دادیم. به گفته شریعتمداری، با ایجاد کلون‌های بوم گردی، مساله مهاجرت معکوس به روستاها انجام شده و گسترش شبکه آب، برق، گاز، توسعه شبکه اینترنت و توجه به مساله اشتغال روستاها با اختصاص ۱.۵ میلیارد دلار از محل منابع صندوق توسعه ملی از مهمترین برنامه هایی بوده که در این دولت به اجرا درآمده است.

در حال حاضر آموزش مهارت در روستاها از اهمیت بسزایی برخوردار است و بر این اساس ضمن تدوین رسته های آموزشی و شغلی اولویت دار در هر استان، منابع لازم برای آموزش مهارتی روستاییان پیش بینی شده است.

اختصاص این منابع موجب می شود روستاییان با بهره مندی از آموزش های