

جوایبه

پاسخ سازمان به گزارش سیاست روز

صیانت از سابقه پرداخت حق بیمه اولویت سازمان تأمین اجتماعی است

سازمان تأمین اجتماعی در پاسخ به گزارش روزنامه سیاست روز با تیتسر «قریب گیت»، توضیحاتی در این زمینه ارائه داد. متن کامل پاسخ سازمان تأمین اجتماعی به این شرح است.

سردبیر محترم روزنامه سیاست‌روز

موضوع: پاسخ به مطلب منتشر شده مورخ ۷ آذر ۱۴۰۳

با سلام و صلوات بر محمد و آل (محمد(ص)

احتراماً با عنایت به مطلب منتشر شده در آن روزنامه با عنوان «قریب گیت» به تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۷خواهشمندم است، دستور فرمایید، توضیحات زیر در ارتباط با موضوع یاد شده، جهت تنویر افکار عمومی منتشر شود. پیشاپیش از همکاری جنابعالی سپاسگزاری می‌شود.

پیسرو طرح برخی ابهامات پیرامون موضوع سسواق بیمه پردازی، سازمان تأمین اجتماعی به استحضار ذینفغان محترم می‌رساند حفظ و صیانت از سابقه پرداخت حق بیمه به عنوان یکی از مهمترین ارکان ارائه خدمات این سازمان از اولویت‌های راهبردی سازمان تأمین اجتماعی است.

بسه همین منظور وفق ضوابط و مقررات حاکم بر سازمان تأمین اجتماعی، سسواق پرداخت حق بیمه افراد از ابتدای بیمه پردازی، متناسب با ایام کارکرد فرد بیمه شده و پس از انجام پردازش‌های لازم در سیستم‌های این سازمان ثبت و ذخیره گردیده و هیچگونه دخل و تصرفی در آن صورت نمی‌پذیرد. بر این اساس به اطلاع می‌رساند تداپیر و تمهیدات متعددی در قالب بخشنامه‌ها و دستورات اداری و همچنین سیستم‌های نرم افزاری اندیشیده شده تا هیچگونه کاهش و یا افزایش غیرموجهی در پایگاه اطلاعات سسواق سازمان ایجاد نشود.

در زمان بازنشستگی نیز سسواق افراد حائز شرایط، وفق مقررات به صورت سیستماتیک کنترل و پایش شده و احکام بازنشستگی صرفاً پس از اطمینان از عدم وجود خطا یا هرگونه مغایرت سیستمی صادر می‌گردد.

قابل توجه آنکه پس از دریافت درخواست اشخاص برای بازنشستگی علاوه بر فرایند مکانیزه و سیستمی مذکور، کلیه فرایندها برابر بخشنامه‌های صادره و با بررسی اسناد و مدارک موجود در پرونده فنی بیمه شندگان صادر می‌گردد. لذا با تاکید بر این که سازمان تأمین اجتماعی تنها مرجع رسمی اعلام سسواق پرداخت حق بیمه افراد تحت پوشش است، تصریح می‌گردد در مصداق طرح شده در برخی رسانه‌ها، استعمال، در مورد سسواق از این سازمان صورت نپذیرفته و با توجه به اینکه ارائه سسواق مستنترم کنترل و پردازش‌های لازم است، لذا بر اساس بررسی‌های انجام شده هیچگونه تغییری در میزان سسواق مورد ادعا صورت نپذیرفته و وفق اسناد موجود در سامانه‌های مکانیزه و همچنین کمته‌های مربوطه، بازنشستگی جناب آقای قریب معاون محترم اسبق بیمه‌ای این سازمان با ۳۴ سال و ۹ ماه و ۵ روز (جمعاً۱۲۶۸۹روز) مورد قبول واقع و حکم بازنشستگی ایشان در تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۰صادر و مستمری مربوطه از تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۱برقرار گردیده است.

در پایان به استحضار ذینفغان معزز سازمان تأمین اجتماعی می‌رساند صیانت از تمامی سسواق بیمه‌های مطابق رویه‌های قانونی در حال انجام بوده و این سازمان علاوه بر امکان مشاهده جزئیات سسواق در سامانه خدمات غیر حضوری، تلاش دارد با اقداماتی نظیر اطلاع رسانی در خصوص «میزان کارکرد، عنوان شغلی و دستمزد» از طریق ارسال پیامک‌های ماهانه زمینه پیگیری حقوق و اطمینان خاطر ذینفغان محترم سازمان را فراهم آورد.

همچنین انتظار می‌رود در فضای اطلاع رسانی نیز رسانه‌های محترم به عنوان یکی از مهمترین ارکان مردم سسالاری که همواره نقش موثر و مثبتی را در همراهی با سازمان تأمین اجتماعی در تحقق مأموریت‌ها ایفا کرده‌اند با پایبندی به منشور اخلاقی حرفه‌ای رسانه از طرح ادعاهای غیرواقعی که منجر به ایجاد نگرانی برای ذینفغان معزز این سازمان می‌شود، پرهیز نمایند.

گزارش

مقاله مهم جمعیت و کنترل آن بپردازد. افزایش جمعیت و کاهش جمعیت در تعریف کنترل جمعیت نهاده شده است. حال چه عواملی باعث کاهش جمعیت می‌شود؟ روشن است که مسائل اقتصادی را می‌توان نخستین مؤلفه برای کاهش جمعیت دانست. البته در برخی مواقع برنامه‌هایی که برخی دولت‌ها برای کاهش جمعیت می‌بینند یکی از عواملی است که این اتفاق را رقم می‌زند. برای مثال در دهه ۷۰ دولت وقت در ایران برنامه سازمان جهانی بهداشت را اجرا کرد و جلوی رشد جمعیت را گرفت که یکی از اشتباهات بزرگ دولت وقت بود. از همان زمان کلید کاهش جمعیت در ایران زده شد و اکنون کشورمان دچار کاهش جمعیت و نرخ رشد است. با توجه به شرایط جمعیتی ایران، پیش بینی می‌شود در سال ۱۴۸۰ جمعیت ایران ۴۲ میلیون نفر خواهد شد که از میان آنها از هر چهار نفر دو نفر سالمند خواهد بود!

بسیاری برون رفت از چالش جدی و اسر بحران کاهش جمعیت، قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت به تصویب رسید تا از این اتفاق ناآوار جلوگیری کند. در این قانون چندین دستگاه و وزارتخانه موظف به اجرای وظایفی هستند که به آنها محول شده است. حال با توجه به قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، چه باید کرد تا از بحران پیری جمعیت نجات پیدا کنیم؟ کشورهای مختلف در دنیا از ابزارهای زیادی برای رسیدن به این هدف استفاده می‌کنند در قانن ما نیز دیده شده است اما بسته‌های تشویقی و اجرایی قانون ضعیف است و یکی از دلایلی که تاکنون موفق نبوده همین مسئله است.

حمایت های گسترده مادی

همانطور که گفتیم مهمترین عامل برای جلوگیری از کاهش جمعیت مسائل اقتصادی است. این مسئله ارتباط مستقیم با بحث ازدواج، تشکیل خانواده و فرزندآوری دارد. ایران کشور فقیری نیست اما مشکل در نوع تقسیم ثروت است که باعث شده تا یک توازن در این زمینه وجود نداشته باشد. تا پیش از این، خانواده‌ها حتی با نبود امکانات امروزی، دارای چند فرزند بودند اما اکنون با وجود همه امکانات رفاهی هم بسیاری به یک فرزند فکر نمی‌کنند و حتی در اندیشه ازدواج نیستند. هر چند مسائل اقتصادی در این موضوع دخیل است اما درصد زیادی به مسائل فرهنگی و اجتماعی باز می‌گردد. آیا به اندازه آن زمان که برای کاهش جمعیت در دهه ۷۰ کار انجام شد، برای افزایش جمعیت در حال حاضر کار فرهنگی و اجتماعی انجام شده است؟ باید توجه داشت که انجام هر قانون و برنامه‌ای نیازمند یک پیوست رسانه‌ای است که در قانون خانواده و جوانی جمعیت می‌بینیم که برنامه ریزان و قانونگذاران بر روی مقاله مهم توجهی نکرده‌اند. رسانه در هر قالبی تأثیر زیادی بر روی افکار عموم دارد رسانه‌ها باید در زمینه قانون خانواده و جوانی جمعیت موظف به تولید محتوا شوند. بدون رسانه نمی‌توان در این زمینه به موفقیت رسید.

خطراتی که کاهش جمعیت به دنبال دارد

قطعاً کاهش جمعیت دارای خطرات جدی است از جمله کاهش و

مدیر عامل برق منطقه ای اصفهان خبر داد:

در صورت تأمین سوخت نیروگاه ها با خاموشی روبرو نخواهیم شد

است که ما باید صناعی را توسعه دهیم که انرژی‌بری نبوده و مصرف آب کمتری داشته باشند که این مهم اتفاق نیفتاده است.



شاه کلید مشکلات، رفع مشکل اقتصادی در صنعت برق مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان در دیدار با نمایندگان رسانه‌ها گفت: سهم عمده‌ی ارزش افزوده تولید محصول در برخی صنایع مربوط به انرژی است؛ به عبارت دیگر ما با پدیده صادرکردن انرژی در صنعت مواجه و امیدوار هستیم با اجرای آمایش سرزمین این روند اصلاح شود؛ کمالاینکه، در بهینه‌سازی مصرف انرژی هنوز فرصت‌هایی وجود دارد، زیرا در زمستان ۷۰ درصد مصرف گاز و در تابستان ۴۰ درصد مصرف برق برای سرمایش و گرمایش مصرف می‌شود و این بدان معناست که مصرف انرژی در بخش خانگی، سهم بیشتری گرفته و باید به دنبال راهکاری برای آن بود.

محسنی از تدوین پیش‌نویس دستورات و تشکیل شورای انرژی استان خبر داد و گفت: زیر مجموعه این شورا قرار است کارگاه برنامه‌ریزی عملیاتی و مدیریت بار صنایع برگزار شود اما نخستین راهکار برای کاهش پیامدهای ناترازی، توسعه صنعتی بر اساس آمایش سرزمینی است زیرا به همان نسبت که توسعه‌ی کشور، فرصت‌های اقتصادی زیادی را ایجاد می‌کند، باید به نحوه آن و تناسبش با ظرفیت‌های سرزمینی هم فکر کرد.

وی، ایجاد سالیانه ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی را هم یک الزام دیگر دانست و گفت: بر اساس برنامه هفتم باید در مدت چهار سال ۵۰ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق ایجاد شود که با اضافه کردن شبکه انتقال، نیازمند ۴۰میلیارد یورو یا دلار سرمایه‌گذاری است،

آن مربوط به طرح های نیروگاه‌های تجدید پذیر در استان های اصفهان و چهارمحال و بختیاری است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان بیان داشت: بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور به ظرفیت ۶۰۰ مگاوات نیز در منطقه کوهپایه اصفهان با سرمایه گذاری فولاد مبارکه در حال احداث است که با ایستگاه های ۶۳ کیلوولت و ۴۰۰ کیلوولت به شبکه برق کشور متصل شده است.

محسنی اظهار داشت: ۲۰ مگاوات از ظرفیت نیروگاه مذکور به شبکه ۶۳ کیلوولت متصل و در حال تزریق توان می‌باشد و تا پایان امسال در مجموع با توان ۱۲۰ مگاوات وارد مدار می‌شود و به این ترتیب، انرژی پاک را وارد شبکه سراسری خواهد کرد، پیش بینی می‌شود تا سال ۱۴۰۵ کل ۶۰۰ مگاوات این نیروگاه به شبکه سراسری متصل شود.

وی افزود: نیروگاه‌های بزرگ دیگری نیز در مناطق تحت پوشش برق منطقه ای اصفهان در حال احداث هستند که نحوه اتصال نیروگاه خورشیدی ۲۱۵ مگاواتی پالایشگاه اصفهان و ۲۰۰ مگاواتی مپنا در منطقه شاهین شهر مشخص شده و تا سال آینده وارد مدار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گفت: ۵۰ مگاوات از نیروگاه خورشیدی پالایشگاه اصفهان نیز تا پایان سال جاری به شبکه سراسری برق متصل خواهد شد که هم اکنون خط ۶۳ کیلوولت این نیروگاه نیز به طول ۱۲ کیلومتر در حال احداث است.

محسنی ادامه داد: ۴۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید در شهرک رازی و ۴۸۵ مگاوات نیز در منطقه صنعتی دهاقان برنامه‌ریزی شده است که تا سه سال آینده وارد مدار خواهد شد.

وی با بیان اینکه بیک مصرف برق اصفهان، هفت هزار مگاوات است که حداکثر ۶ هزار و ۲۰۰ مگاوات آن را توانسته‌ایم تأمین کنیم و گاهی کمبود برق به دو هزار مگاوات می‌رسد، افزود: در سال‌های اخیر، صنایع فولادی و صنایع کانی توسعه زیادی پیدا کرده‌اند آن هم در مناطقی که محدودیت تأمین آب و برق وجود دارد؛ مثلا در مسیر اصفهان تا یزد، ده‌ها کارخانه تولید کاشی و سرامیک وجود دارد و یا در اصفهان حداقل ۱۸ کارخانه تولید فولاد، مشترک برق منطقه‌ای هستند و با جز سه چهار واحد، ظرفیت تولید بقیه بسیار محدود است و حتی تعدادی از آن‌ها تجهیزات به روز هم ندارند و این در حالی

و ۲۰۰ مگاوات آن تولید شده و ۲۰ درصد ناترازی داریم که امکان تولید آن نیز وجود دارد و در حال حاضر از دیسپاچینگ سراسری تأمین می‌شود.

محسنی ادامه داد: این ناترازی ها و پیامدهای آن باعث شد که در تابستان با خاموشی روبرو باشیم که این موضوع در پاییز هم ادامه داشت اما پس از این با توجه به شرایطی که داریم و در صورت تأمین سوخت نیروگاه ها با خاموشی روبرو نخواهیم شد.

وی گفت: حداکثر میزان مصرف برق در فصل تابستان امسال، به ۸۰ هزار مگاوات رسید که حدود ۶۲ مگاوات آن تأمین شد اما بین ۱۸ تا ۲۰ هزار مگاوات محدودیت تأمین داشتیم و این کمبود بر پیچیدگی ناترازی‌ها افزود: ناترازی برق در دو سه سال اخیر ایجاد نشده و نشانه‌های آن حداقل از سه دهه قبل خود را نشان داده است.



کم کردن ناترازی برق با استفاده از انرژی‌های پاک

مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان گفت: ۲ هزار و ۳۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاه خورشیدی تا سه سال آینده در مناطق تحت مدیریت این شرکت در استان‌های اصفهان و چهارمحال و بختیاری وارد مدار می‌شود. محسنی افزود: هم اکنون معادل ۵۰ مگاوات انرژی در نیروگاه‌های خورشیدی مستقر در استان‌های اصفهان و چهارمحال و بختیاری تولید می‌شود که با احتساب ظرفیت نیروگاه‌های «پشت بامی»، تولید برق نیروگاه‌های خورشیدی در این ۲ استان به ۱۰۳ مگاوات می‌رسد.

وی ادامه داد: با توجه به سیاست‌های دولت چهاردهم و وزارت نیرو مبنی بر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت در بخش نیروگاه‌های خورشیدی کشور تا سال آینده ایجاد می‌شود که بخشی از