

قوانین کار به نفع نسل زد

تغییر می کند؟

بازار کار ایران در آستانه یک تغییر نسلی قرار گرفته؛ تغییری که به گفته معاون وزیر کار، تنها به جایه‌جایی نسل‌ها محدود نمی‌شود و الگوی اشتغال، رابطه کارگر و کارفرما و حتی قوانین کار را تحت تاثیر قرار خواهد داد.

حسینی می‌گوید اکنون بیش از ۳۰ درصد بازار کار رسمی کشور را متولدین دهه ۷۰ به بعد تشکیل می‌دهند، و در صورت بی‌توجهی به این تحولات، در دو دهه آینده با کمبود نیروی انسانی مواجه خواهیم شد.

معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با بیان اینکه در بازار کار، تحول نسلی در حال رخ دادن است، اظهار کرد: بر اساس آخرین داده‌های تأمین اجتماعی، اکنون بیش از ۳۰ درصد بازار کار رسمی کشور را متولدین دهه ۷۰ به بعد تشکیل می‌دهند.

در سطح جهانی نیز بر اساس داده‌های مراکز معتبر، اکنون حدود ۶۰ درصد بازار کار در اختیار فریلنسرها یا آزادکارهاست؛ یعنی افرادی که برای خودشان کار می‌کنند.

همچنین پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد تا سال ۲۰۳۰ این سهم به حدود ۸۰ درصد خواهد رسید. طبیعی است که این روند جهانی به بازار کار ایران نیز سرایت خواهد کرد. تحول نسلی که امروز با ورود نسل «ژد» و به تدریج نسل «الففا» در حال شکل‌گیری است، نیروی کاری با ویژگی‌های شخصیتی متفاوتی را وارد بازار کار کرده است. این نسل‌ها اعتقاد در محیط کار را بسیار مهم می‌دانند و در تعامل با کارفرمایان، به‌ویژه کارفرمایانی که متعلق به نسل‌های قبل هستند، با چالش‌هایی مواجه می‌شوند.به باور معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی؛ تحول نسلی که امروز با ورود نسل «ژد» و به تدریج نسل «الففا» در حال شکل‌گیری است، نیروی کاری با ویژگی‌های شخصیتی متفاوتی را وارد بازار کار کرده است. این نسل‌ها اعتقاد در محیط کار، به یکی از بسیار مهم می‌دانند و در تعامل با کارفرمایان، به‌ویژه کارفرمایانی که متعلق به نسل‌های قبل هستند، با چالش‌هایی مواجه می‌شوند. این نسل‌ها به شدت از بازخورد‌های کوتاه‌مدت در محیط کار تاثیر می‌پذیرند و حتی انتظار دارند بازخورد عملکرد جدی را به صورت روزانه دریافت کنند. بخشی از این موضوع نیز جنبه‌های روان‌شناختی دارد و باعث شده است کارفرمایان نتوانند ارتباط موثری با این نسل برقرار کنند. بنابراین، به رغم چالش‌های مربوط به دستمزد، مهارت و حتی فاصله آموزش‌های رسمی دانشگاهی با نیازهای بازار کار، یکی از عوامل مهم محدود شدن نیروی کار در دسترس بنگاه‌ها، همین تحول نسلی است که در بازار کار در حال وقوع است. حسینی با بیان اینکه درباره این موضوع بررسی‌ها در حال انجام است و اقدامات اولیه‌ای هم آغاز شده، گفت: البته برخی از برنامه‌ها به دلیل شرایط ناشی از جنگ با وقفه مواجه شد، اما پیشبرد برنامه‌ها در این حوزه، همچنان از راهبردهای جدی ماست و نیازمند فرهنگ‌سازی، اطلاع‌رسانی مناسب و حتی اصلاح برخی قوانین در این حوزه هستیم. او ادامه داد: بسیاری از قوانین موجود در حوزه روابط کار، بیمه و بازنشستگی، مربوط به دهه‌های گذشته است، در حالی که بازار کار امروز با تحولات جدی مواجه شده است. اگر این تحولات تا رسیدن به نقطه تعادل ادامه پیدا کند و ما برای آن آماده نباشیم، ممکن است با آسیب‌های جدی مواجه شویم. به همین دلیل، افزایش سرعت آگاهی‌بخشی به نسل جدید، نظام کارفرمایی و سایر ذی‌نفعان، از موضوعات بسیار مهمی است که حتی می‌تواند در اولویت‌های دولت قرار گیرد. ما نیز تلاش کردیم اولین حساس‌سازی را در دانشگاه‌ها، بخش غیردولتی و نظام کارفرمایی دنبال کنیم و امیدواریم با سرعت

بیشتری پیش برود. حسینی افزود: مجموعه‌ای از عوامل در شکل‌گیری وضعیت فعلی بازار کار موثر هستند. اگر تصور کنیم با تغییر یک یا دو متغیر می‌توان همه مشکلات بازار کار و اقتصاد را حل کرد، تصور دقیقی نخواهد بود و ما را به نتیجه مطلوب نمی‌رساند. به همین دلیل، تلاش ما این است که همه این موضوعات را به صورت هم‌زمان پیش ببریم. معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی ادامه داد: در حوزه فرهنگ‌سازی و ارتباط با فعالان بازار کار نیز بیشترین تمرکز را بر بخش خصوصی گذاشتیم. اکنون انجمن‌ها و مجموعه‌هایی در بخش غیردولتی شکل گرفتند که با حمایت ما فعالیت خود را آغاز کرده‌اند و تمرکز آنها بر مناسب‌سازی فضای کسب‌وکار است. اگر همه این عوامل را در کنار هم در نظر بگیریم، به مرور زمان می‌توانیم بخشی از مشکلات ساختاری بازار کار را اصلاح کنیم. با توجه به روند فعلی نرخ رشد جمعیت و کاهش نرخ باروری در کشور، در دو دهه آینده با چالش‌های جدی‌تری در بازار کار مواجه خواهیم شد و باید از امروز برای آن برنامه‌ریزی کنیم. اکنون در حال طراحی این برنامه‌ها با مشارکت شرکای اجتماعی، دستگاه‌های مختلف، نظام آموزشی و دانشگاه‌ها هستیم تا همه در این مسیر همراه شوند.

اگر امروز برای این موضوع چاره‌اندیشی نکنیم، در کمتر از دو دهه آینده، حتی در صورت دستیابی به رشد اقتصادی پایدار و بلندمدت نیز با کمبود نیروی انسانی مواجه خواهیم شد.

از جهش تولید برق خورشیدی تا روّیای شهر خورشیدی؛

اصفهان در مسیر عبور از ناترازی انرژی



یک نسخه واحد ارائه کرد، بلکه باید شرایط اقلیمی و ظرفیت‌های هر منطقه به‌صورت جداگانه مورد بررسی قرار گیرد و تصمیم‌گیری‌ها متناسب با ویژگی‌های همان منطقه انجام شود.میرسلیم همچنین بر اهمیت نگهداری زیرساخت‌های ایجادشده تأکید کرد و گفت: زمانی که پروژه‌ای ایجاد می‌شود، موضوع نگهداری آن نیز باید از همان ابتدا مورد توجه قرار گیرد پس از اجرای پروژه و آغاز بهره‌برداری، باید شرایطی فراهم شود که زیرساخت‌ها پایدار بمانند و به شکل مطلوب

نگهداری شوند؛ زیرا بدون برنامه‌ریزی برای نگهداری، استمرار قابلیت و بهره‌برداری مناسب از زیرساخت‌ها با مشکل مواجه خواهد شد. او با بیان بر ضرورت استفاده از همه ظرفیت‌های کشور تأکید کرد و گفت: تصمیم‌ها باید با نگاه کارشناسی، مبتنی بر واقعیت‌های کشور و با تکیه بر ظرفیت‌های ملی اتخاذ شود.

هدف‌گذاری اصفهان برای عبور از هزار مگاوات برق خورشیدی استاندارد اصفهان نیز با بیان اینکه این استان در توسعه انرژی خورشیدی در جایگاه نخست کشور قرار دارد، اظهار کرد:هدف‌گذاری استان این است که تا پایان سال ۱۴۰۵ از ظرفیت هزار مگاوات تولید برق خورشیدی عبور کند. مهدی جمالی‌ژاد با اشاره به نقش صنایع بزرگ در تحقق این هدف افزود: همه دستگاه‌ها، صنایع بزرگ، شهرهای‌را و بانک‌ها باید برای تحقق این هدف پای کار باشند و توسعه انرژی خورشیدی را به یک نهضت ملی در استان تبدیل کنند. او با بیان اینکه اصفهان در کنار استان مرکزی از استان‌های پیش‌ران کشور در حوزه انرژی خورشیدی است، تصریح کرد: این موفقیت حاصل همکاری مجموعه‌های مختلف استان بوده است، اما انتظار ما از برخی مجموعه‌های بزرگ و برخورد از ظرفیت و توان بیشتر، بیش از وضعیت موجود است. استاندار اصفهان با اشاره به نقش صنایع بزرگ در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: مجموعه‌ای مانند فولاد مبارکه، بالا‌یشگاه و سایر صنایع بزرگ باید بیش از گذشته در این عرصه نقش‌آفرینی کنند و گزارش دقیقی از میزان پیشرفت فیزیکی پروژه‌های خود ارائه دهند. جمالی‌ژاد تأکید کرد: پروژه‌ها باید مطابق برنامه زمان‌بندی پیش بروند و انتظار داریم حداکثر تا پایان سال ۱۴۰۵ شاهد بهره‌برداری از این طرح‌ها باشیم.

ا شهر خورشیدی از اصفهان تا کاشان

او همچنین با اشاره به اجرای طرح «شهر خورشیدی» در اصفهان اظهار کرد:شهرداری اصفهان اقدامات ارزشمندی را در این زمینه آغاز کرده است و لازم است این طرح با سرعت بیشتری توسعه پیدا کند و فراگیر شود. استاندار اصفهان با تأکید بر ضرورت تجهیز واحدهای مسکونی به سامانه‌های خورشیدی کوچک‌مقیاس

افزود: این الگو نباید تنها به شهر اصفهان محدود شود و باید برای شهرهایی مانند کاشان نیز دنبال شود. او با اشاره به ظرفیت‌های صنعتی کاشان گفت: با توجه به ناترازی انرژی و استقرار صنایع بزرگ، به‌ویژه در حوزه نساجی و فرش، ورود کاشان به این نهضت می‌تواند کمک بزرگی به مدیریت مشکلات انرژی کند و لازم است مسئولان این شهرستان نیز مشارکت فعال‌تری داشته باشند. جمالی‌ژاد با بیان اینکه انرژی خورشیدی تنها به معنای تولید برق

نیست، گفت: توسعه این بخش می‌تواند امیدی برای آینده کشور باشد و بسیاری از بن‌سخت‌ها و مشکلات موجود را از طریق توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر برطرف کرد.

ا ظرفیت خورشیدی اصفهان از ۷۰ به بیش از ۵۷۰ مگاوات رسید

مشاور و دستیار عالی استاندار اصفهان نیز در این نشست از رشد قابل‌توجه ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان خبر داد و گفت: ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های خورشیدی اصفهان در ابتدای دولت حدود ۷۰ مگاوات بود و استان در جایگاه چهارم یا پنجم کشور قرار داشت، اما امروز این ظرفیت به بیش از ۵۷۰ مگاوات رسیده و نیروگاه‌ای احداث‌شده به‌شکه برق متصل شده.مهران فاطمی افزود: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان تا پایان سال به هزار مگاوات خواهد رسید و این رشد نتیجه برگزاری جلسات مستمر «میز انرژی» و پیگیری دقیق روند اجرای پروژه‌ها است. او از راه‌اندازی «میز انرژی» بعنوان ساختاری برای رصد مستمر پروژه‌های انرژی‌های نوین یاد کرد و گفت: این میز دارای یک کارگروه تخصصی است که به‌صورت هفتگی پروژه‌های حوزه انرژی خورشیدی را بررسی می‌کند و گزارش عملکرد هر پروژه به‌شکل پروژه‌محور ارائه می‌شود.فاطمی همچنین برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی کوچک‌مقیاس است، به گفته از شناسایی و تعریف پروژه‌های مختلف برای تحقق بیش از پنج هزار مگاوات برق خورشیدی در استان خبر داد و گفت: سرمایه‌گذاران و مجریان پروژه‌ها موظف هستند در جلسات میز انرژی گزارش پیشرفت طرح‌های خود ارائه کنند تا روند اجرای پروژه‌ها به شکل دقیق پایش شود.

شناسایی ۱۵۰ هزار بام برای توسعه نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس او با اشاره به طرح «شهر خورشیدی» اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین برنامه‌های استان استفاده از ظرفیت پشت‌بام منازل برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی کوچک‌مقیاس است، به گفته فاطمی، تاکنون بیش از ۱۵۰ هزار بام دارای قابلیت اجرای این طرح شناسایی شده و برنامه‌ریزی شده است در نغم نخست ۵۰ هزار بام به سامانه‌های خورشیدی کوچک‌مقیاس مجهز شوند. مشاور و دستیار عالی استاندار اصفهان با بیان اینکه شهروندان می‌توانند از طریق این طرح هم برای خانواده خود ظرفیت اقتصادی ایجاد کنند و هم در رفع ناترازی انرژی نقش داشته باشند، افزود: برنامه‌های فرهنگی، تبلیعی و آگاهی‌بخشی این طرح نیز از سوی شهرداری اصفهان دنبال خواهد شد تا شهروندان با آگاهی و شناخت کافی در اجرای آن مشارکت کنند. او همچنین از برنامه‌ریزی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی دستگاه‌های اجرایی خبر داد و گفت: مجموعه تعهد ادارات استان در این بخش حدود ۷۰ مگاوات است که در فاز نخست اجرای ۲۰ مگاوات آن برنامه‌ریزی شده است. منقاصه این طرح انجام شده و اجرای فاز نخست به ظرفیت دو و نیم مگاوات بزودی آغاز خواهد شد.

ا تولید انرژی و مدیریت مصرف؛ دو بال عبور از ناترازی

فاطمی تأکید کرد:افزایش تولید انرژی از یک سو و بهینه‌سازی مصرف، صرفه‌جویی و ارتقای بهره‌وری از سوی دیگر، دو بال اصلی برای عبور موفق از ناترازی انرژی هستند.در همین راستا، یحیی نجفی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان و دبیرخانه علمی میز انرژی استان اصفهان، بر نقش دانشگاه‌ها و ظرفیت‌های علمی و فناوریانه در توسعه انرژی‌های پاک تأکید کرد.او گفت:دبیرخانه علمی میز انرژی تلاش می‌کند از دستاوردهای علمی، فناوری و نوآوری در حوزه تولید انرژی‌های پاک استفاده و زمینه انتقال دانش و فناوری را فراهم کند. نجفی افزود: استفاده از ظرفیت دانشجویان، توان علمی دانشگاه‌ها و فعالیت‌های پژوهشی از برنامه‌های مهم دبیرخانه علمی است و افزایش آگاهی عمومی و توسعه دانش تخصصی می‌تواند نقش مؤثری در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر داشته باشد. او همچنین هوشمندسازی مصرف انرژی را مکمل تولید دانست و گفت: در کنار افزایش تولید باید به هوشمندسازی مصرف و ارتقای راندمان بهره‌وری نیز توجه کرد تا راه‌درفت انرژی جلوگیری شود.

ا ذخیره‌سازی انرژی و نقش شرکت‌های دانش‌بنیان

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان با اشاره به اهمیت فناوری‌های ذخیره‌سازی انرژی اظهار کرد: با توجه به شرایط اقلیمی و بافت کشور، باید از فناوری‌های نوین برای ذخیره‌سازی انرژی الکتریکی و گرمایی استفاده کرد چراکه توسعه این فناوری‌ها می‌تواند به افزایش بهره‌وری و پایداری شبکه انرژی کمک کند. نجفی همچنین از آغاز تحقیقات تخصصی دانشگاه در حوزه انرژی‌های نوین خبر داد و گفت: این پژوهش‌ها با هدف ارائه راهکارهای علمی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و ارتقای بهره‌وری دنبال می‌شود.او بر ضرورت حضور پررنگ‌تر شرکت‌های دانش‌بنیان در اجرای طرح «شهر خورشیدی» تأکید کرد و افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند در حوزه‌نصب پنل‌های خورشیدی و توسعه فناوری‌های مرتبط نقش مهمی ایفا کنند.نجفی از برگزاری رویدادهای استارت‌آپی برای شناسایی و جذب ایده‌های نوآورانه در حوزه انرژی‌های نوین نیز خبر داد و گفت:نخستین رویداد استارت‌آپی این حوزه برگزار شده و دریافت ایده‌های نوآورانه به‌صورت مستمر ادامه خواهد داشت.

مجموعه برنامه‌های مطرح‌شده در «میز انرژی» اصفهان نشان می‌دهد توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در این استان وارد مرحله‌ای تازه شده است؛ مرحله‌ای که در آن، افزایش ظرفیت تولید برق خورشیدی در کنار مدیریت مصرف، هوشمندسازی، توسعه فناوری‌های ذخیره‌سازی، استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان و مشارکت شهروندان دنبال می‌شود. با توجه به هدف‌گذاری عبور از هزار مگاوات ظرفیت خورشیدی تا پایان سال ۱۴۰۵ و برنامه‌های بلندمدت برای توسعه بیش از پنج هزار مگاوات ظرفیت، استمرار هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی، صنایع، سرمایه‌گذاران، بانک‌ها و مردم، مهم‌ترین شرط تحقق این اهداف و تبدیل اصفهان به یکی از قطب‌های اصلی انرژی‌های نوین کشور خواهد بود.

آغاز بهره‌برداری از نیروگاه

خورشیدی فریدن در روستای غرغن

بخشدار مرکزی فریدن از آغاز عملیات احداث نیروگاه خورشیدی ۶۵ کیلوواتی در روستای غرغن خبر داد و گفت: این پروژه که بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی شهرستان محسوب می‌شود، عباس نصیری با اشاره به اهمیت حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر، اظهار کرد: در راستای تحقق سیاست‌های کلان دولت مبنی بر توسعه انرژی‌های پاک و تأکیدات استاندار اصفهان بر بهره‌گیری از ظرفیت‌های منطقه‌ای در تولید انرژی‌ها، نو، عملیات احداث نیروگاه خورشیدی ۶۵ کیلوواتی در روستای غرغن آغاز شد. نصیری با بیان اینکه این طرح با پیگیری‌های مستمر دهیاری و بخشداری مرکزی به مرحله اجرا درآمده است، افزود: این نیروگاه با ظرفیت ۶۵ کیلووات، در حال حاضر بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی سطح شهرستان فریدن به‌شمار می‌آید که نقش مهمی در تقویت زیرساخت‌های انرژی منطقه ایفا خواهد کرد. او با تأکید بر اینکه ایجاد درآمد برای دهیاری از اصلی‌ترین اهداف اجرای این طرح است، تصریح کرد: اجرای چنین پروژه‌هایی در روستاها، علاوه بر کمک به تولید برق پاک، گامی مؤثر در جهت خودکفایی دهیاری‌ها و توسعه عمرانی روستاها محسوب می‌شود.بخشدار مرکزی فریدن در خصوص جزئیات اعتباری این پروژه گفت: برای اجرای این نیروگاه خورشیدی مبلغ ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است که تمامی فرآیندهای فنی و اجرایی آن با نظارت دستگاه‌های مربوطه در حال پیگیری است.

پارگی خط انتقال برق؛ علت خاموشی گسترده کاشان

مدیر روابط عمومی اداره برق کاشان علت خاموشی گسترده عصر یکشنبه در این شهرستان را پارگی یکی از خطوط انتقال فوق‌توزیع اعلام کرد و گفت: در پی این حادثه، حدود ۷۰ درصد از شهر کاشان برای مدتی با خاموشی مواجه شد.سجداً ایجادی با اشاره به جزئیات این حادثه اظهار کرد: مهم‌ترین دلیل خاموشی گسترده عصر یکشنبه، پارگی یکی از خطوط انتقال فوق‌توزیع بود که در پی افزایش بار شبکه و شرایط نامساعد ناشی از گرمای شدید هوا رخ داد. او افزود: وقوع این حادثه موجب شد سه بست زندیه‌کننده ناحی‌آباد، فیض و کمال‌الملک کاشان از مدار خارج شوند و در نتیجه بخش قابل توجهی از شبکه برق شهرستان با اختلال مواجه شود.مدیر روابط عمومی اداره برق کاشان در تشریح علت بروز این حادثه گفت: یکی از سیم‌های خط انتقال جاده بزرگ در محدوده شهیدای گمنام رواند، بر اثر افزایش بار، گرمای پارگی شده بود. ایجادی با بیان اینکه بروز چنین حادثه‌ای در شبکه‌های انتقال برق اتفاقی نادر محسوب می‌شود، تصریح کرد: افزایش مصرف برق در روزهای اخیر و بالا رفتن قابل توجه میزان بار شبکه، از عوامل مهمی بود که زمینه‌بروز این حادثه را فراهم کرد و بار دیگر ضرورت مدیریت مصرف برق را نشان داد.

بیش از ۹۰۰ مورد تغییر کاربری غیرمجاز در کشور شناسایی شد

فرمانده یگان حفاظت سازمان امور اراضی کشور گفت: مرله سوم طرح سراسری حفظ کاربری اراضی کشاورزی با هدف صیانت از امنیت غذایی در سراسر کشور اجرا و ۹۹۹ مورد تغییر کاربری غیرمجاز شناسایی شد.

افزود: طرح حکاک (حفظ کاربری اراضی کشاورزی) اکنون در سومین ماه اجرای خود، به یک الگوی عملیاتی منسجم در سراسر کشور تبدیل شده است. هدف ما از این استوار، جایگزینی برخورد منفعلانه با راهبرد پیشگیری پیش‌دستانه است تا بسترسازی تعرض به زمین‌های کشاورزی برای سودجویان آسان شود. فرمانده یگان حفاظت سازمان امور اراضی کشور از اجرای موفقیت‌آمیز سومین مرحله از طرح مانه «حکاک» خبر داد و اظهار داشت: این طرح به بازوی اصلی یگان برای اسناد گلوگاه‌های تغییر کاربری غیرمجاز تبدیل شده است.سوی مور اراضی کشور تصریح کرد:در سومین مرحله اجرای این طرح ۹۹۹ فقره تغییر کاربری غیرمجاز شناسایی و متجر به برخورد و پلمب ۲۴ بنگاه متخلف شد. افشاری اقدام ادامه داد: همچنین یک‌هزار و ۷۱۰ فقره اجرای تبصره ۲ (تخریب حین ساخت) و ۱۹ فقره احکام قضایی انجام و ۹۹۴ فقره اخطاربه برای متخلفان صادر شد.

اطلاعیه بانک مرکزی درباره گواهی امنیتی در گاه‌های پرداخت اینترنتی شاپرک

بانک مرکزی اعلام کرد: در ادامه اقدامات خصمانه رژیم جایتاکر آمریکا در حوزه‌های نظامی و سایبری، گواهی‌نامه فنی-امنیتی شرکت شاپرک بدون هیچ اعلام قبلی از طرف تأمین‌کننده خارج لوئی شده است. به گزارش ایرنا و بر اساس این اطلاعیه این اقدام با اهداف ایجاد اختلال در عملکرد درگاه‌های پرداخت اینترنتی انجام شده؛ با این وجود به هموطنان اطمینان داده می‌شود خدمات شرکت شاپرک هیچ‌گونه اختلالی زیرساختی نداشته و با انتخاب‌تدلیلات جایگزین، خدمت رسانی طبق روال قبلی انجام می‌گردد.تیم‌های فنی شرکت شاپرک و شبکه پرداخت کشور در تلاش هستند تا بیش از نشتان تشویق کنند که به همین منظور، وضعیت موجودی خدمات فنی جایگزین اقدام کنند.بنابراین هیچ‌گونه نگرانی از این بابت وجود نداشته و روند خدمات‌دهی بدون وقفه ادامه خواهد داشت.تأکید می‌شود، هیچ‌گونه حمله سایبری به شرکت شاپرک یا زیرساخت‌های پرداخت کشور صورت نگرفته است.