



برق

سه‌شنبه ۲۰ اسفند ۱۳۹۸

۲۶۰۰

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران



ما به کمپین # نفس می‌پیونديم

- ۱ < واکنش شرکت توزیع برق تهران به قطع برق واحدهای تجاری.....
- ۲ < بودجه وزارت نیرو به پول آب و برق متکی است.....
- ۳ < در مینا؛ تولید توربین‌های تولید برق با سوخت هیدروژن.....
- ۴ < حمایت دولت از احداث نیروگاه‌های برق خورشیدی در منطقه ویژه لامرد.....
- ۵ < ۶۲۷ مگاوات به ظرفیت برق کشور افزوده شد.....
- ۶ < تعویض کولرهای گازی و صرفه جویی چشمگیر انرژی.....
- ۷ < کنترل‌های هوشمند در تهران.....
- ۸ < استمهال هزینه‌های برق مصرفی.....
- ۹ < شرکت توزیع نیروی برق تبریز خواستار پرداخت فوری قبوض شد.....
- ۱۰ < گرانی انرژی در ترکیه.....

لزوم اعلام تنفس برای قراردادهای صنایع زیرساختی



ویرانگری برخی از رخدادهای متعدد و متفاوتی دارد که درک کامل آنها شاید پس از بحران امکان‌پذیر باشد. آنچه امروز پیش روی کشور قرار دارد، بحرانی است که جان مردم را نشانه گرفته است. اپیدمی ویروس کووید-۱۹ موسوم به ویروس کرونا، به دلیل شیوع سریع، آسان و همه‌گیرش، در زمان کوتاهی ابعادی گسترده پیدا کرد.

اگرچه لزوم مراقبت، آگاهی‌بخشی و حفظ جان شهروندان ایرانی اولین و مهم‌ترین اقدام در برابر این بیماری است، اما واقعیت این است که این موضوع ابعادی گسترده دارد، به شکلی که گاه بخش‌هایی از آن نظیر حوزه‌های اقتصادی نادیده انگاشته می‌شوند. ویروس کرونا اقتصاد را هم به نوعی درگیر و مبتلا می‌کند و در این میان مهم‌ترین بخش درگیر، نیروی انسانی است. کارخانه‌ها، شرکت‌ها و در شکلی کلان‌تر و خطرپذیرتر، پروژه‌ها نیز در معرض بیماری قرار می‌گیرند، چراکه کارکنان آنها ناگزیرند در محل کار خود حضور یابند و البته در این شرایط

فارس، شرکت توزیع برق تهران در پاسخ به خبر درج شده با موضوع تماس شرکت‌های برق مناطق برای قطع برق واحدهای تجاری توضیحاتی ارائه کرد.

تعامل مکفی با مشترکان پایتخت در خصوص دریافت هزینه‌های برق

با توجه به شرایط به وجود آمده و لزوم ایجاد تسهیلات برای آن دسته از متقاضیان و مشترکان محترم برق که درگیر مسائل جانبی مربوط به شرایط کنونی هستند و پیرو نامه ابلاغی به مناطق برق در تهران، به هیچ عنوان قطع برق به دلیل عدم پرداخت بدهی برق مصرفی در بازه زمانی فعلی انجام نخواهد شد.

در خصوص تماس‌های تلفنی انجام شده نیز که توسط برخی از مناطق برقرار شده است، به اطلاع می‌رساند این تماس‌ها صرفاً به منظور اطلاع‌رسانی به مشترکان بوده و این شرکت در طی ابلاغیه‌ای به مناطق برق ۲۲ گانه برق در پایتخت، آنها را ملزم کرده است، مساعدت و مهلت لازم به منظور پرداخت بدهی برق مصرفی به آن دسته از مشترکین بدهکار انجام شود.

همچنین گفتنی است؛ ارائه خدمات غیر حضوری از طریق سامانه تلفنی ۱۵۲۱ و لزوم ایجاد تسهیلات جهت مشترکین به دلیل شرایط به وجود آمده، مناطق ۲۲ گانه پایتخت مکلف شده‌اند درخواست آن دسته از مشترکان که خواهان استمهال هزینه برق مصرفی هستند را صادر و مأمورین از قطع جریان برق مشترکان، خودداری کنند.

در حال حاضر تمامی خدمات این شرکت در تمام بخش‌ها همچون گذشته به صورت غیر حضوری از طریق دو سامانه ۱۵۲۱ و ۱۲۱ به صورت دائم برای مشترکان و شهروندان پایتخت در حال انجام است.



واکنش شرکت توزیع برق تهران به قطع برق واحدهای تجاری

شرکت توزیع برق تهران در واکنش به گزارش تماس شرکت‌های برق مناطق برای قطع برق واحدهای تجاری اعلام کرد که تعامل مکفی با مشترکان پایتخت در خصوص دریافت هزینه‌های برق خواهیم داشت. به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری

فوق‌العاده و توقف مقطعی آنها تا گذر از این بحران، امکان‌پذیر نخواهد بود.

نکته دیگری که نباید از نظر دور داشت این است که شیوع بیماری‌های واگیردار در شرایط عمومی پیمان هم به‌عنوان یکی از مصادیق فورس‌ماژور ذکر شده و بر همین اساس کارفرمایان موظفند به شکلی که حقوق مادی و معنوی طرفین قرارداد حفظ شود، اقدام مناسبی را براساس شرایط قرارداد و به منظور حفظ جان و سلامتی کارکنان شرکت‌های سازنده و پیمانکار انجام دهند. بنابراین به‌نظر می‌رسد دولت به‌عنوان اصلی‌ترین متولی اقتصاد کشور و همچنین کارفرمای بسیاری از پروژه‌های زیرساختی، علاوه بر تعیین تنفس برای اجرای پروژه‌ها و دریافت‌های بیمه، مالیات و اقساط تسهیلات بانکی، زمینه را برای پرداخت مطالبات معوق شرکت‌های سازنده و پیمانکار فراهم آورد تا حداقل تا اندازه‌ای از ابعاد خسارات وارد شده به شرکت‌ها بکاهد.

این تنفس در پرداخت‌ها و اجرای پروژه و البته پرداخت مطالباتی که مدت‌ها است معوق مانده، یک حمایت عادلانه و عقلایی برای حفظ ظرفیت‌های تولید تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی است. این بخش سال‌ها است هزینه تصمیم‌سازی‌های نادرست و بی‌ثباتی‌های اقتصادی و شرایط سیاسی بین‌المللی کشور را با بیشترین زیان پرداخت می‌کند. حالا شیوع این بیماری شاید آخرین فرصت دولت برای اعمال یک حمایت صحیح و عاری از رانت برای حفظ این بخش باشد.

بحرانی هیچ سازمان یا نهادی ضرر ناشی از شیوع بیماری و تعطیلی فعالیت آنها را جبران نخواهد کرد. البته شرکت‌ها و برخی از کارخانه‌های تولیدی با پذیرش زیان اقتصادی ناشی از شیوع بیماری کرونا و تعطیلی فعالیت‌هایشان می‌توانند با بحران مواجهه کنند، اما در تولید برخی از کالاها و خدمات که براساس تعهدات قراردادی شکل می‌گیرد، این امکان عملاتی با پذیرش کارفرما ایجاد می‌شود. این مساله در کسب‌وکارهایی که کارفرمای اصلی آنها دولت است (B to G)، ابعادی کلان‌تر پیدا می‌کند. حالا پروژه‌هایش پس از فراز و نشیب‌های بسیار از جمله نوسانات نرخ ارز و عدم دریافت به موقع مطالبات و تحریم‌ها، با یک بحران تازه به نام ویروس کرونا مواجه شده‌اند.

مساله اینجا است که محیط پروژه‌ها عمدتاً وسیع بوده و نمی‌توان آن را ضدعفونی کرد. به علاوه اکثر کارفرمایان طرف قرارداد با شرکت‌های سازنده، پیمانکار و مشاور، تمهیدات بهداشتی لازم را در پروژه‌ها و کارگاه‌های مربوط به آنها نیندیشیده‌اند. بنابراین کارگران، مهندسان و کارکنان شرکت‌های سازنده و پیمانکار و مهندسی مشاور در محیط پروژه‌ها عملاً مانند سربازانی بی‌سلاح در برابر هجوم این بیماری همه‌گیر هستند. دولت نه تنها به‌عنوان مسوول رسیدگی و سازماندهی این اپیدمی، بلکه به‌عنوان کارفرمای این پروژه‌ها ناگزیر است به وضعیت سلامتی کارکنان پروژه‌ها در صنعت برق و سایر صنایع رسیدگی کند و این امر جز با اعلام شرایط فورس‌ماژور یا



نیروگاه‌های ساده را تا ۴۰ درصد و سیکل ترکیبی را تا ۶۰ درصد افزایش دهد.

علی آبادی با اشاره به اینکه مدرن‌ترین توربین‌های جهان هنوز قادر به مصرف کامل هیدروژن در نیروگاه‌ها نیستند افزود: ما در حال حاضر می‌توانیم تا ۶۰ درصد هیدروژن را جایگزین متان کنیم.

وی گفت: اولین نیروگاه با سوخت هیدروژن در تهران نصب خواهد شد تا علاوه بر صرفه جویی سوخت بجای گاز CO₂ و دیگر گازهای آلاینده آب تولید کنیم. مدیرعامل مپنا برقی سازی کشور را با توجه به ظرفیت ۸۳ مگاواتی نیروگاهی نصب شده در کشور به عنوان یک فرصت افزود: مپنا در این بخش فعالیت گسترده‌ای را آغاز کرده است، تاسیس زیرساخت‌های لازم برای شارژ سریع وسایل برق در استان‌های مختلف کشور با کمک وزارت نیرو و ساخت خودروهای برقی که تاکنون در فهرست تولید شرکت‌های خودرو ساز کشور قرار نداشتند از جمله فعالیت‌های انجام شده مپنا است. علی آبادی برقی سازی اتوبوس، مینی بوس، تاکسی و موتور را از توانمندی‌های قابل اجرای مپنا دانست و گفت: خودروهای تولید شده در مپنا هوشمند هستند و به زودی رونمایی می‌شوند.

در مپنا؛ تولید توربین‌های تولید برق با سوخت هیدروژن

مدیرعامل مپنا از ساخت توربین‌هایی با مصرف سوخت هیدروژن بجای سوخت فسیلی و تولید آب بجای دود خبر داد.

تولید توربین‌های تولید برق با سوخت هیدروژن عباس علی آبادی در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما با اشاره به اینکه با ساخت این توربین‌ها در لبه دانش دنیا قرار گرفتیم افزود: ما هیدروژن را که یک سوخت پاک است از نیروگاه‌های تجدید پذیر گرفته و در این توربین مصرف می‌کنیم و خروجی آن بجای دود، آب است. وی با بیان اینکه این توربین‌ها سال آینده به نیروگاه‌های کشور عرضه می‌شود گفت: این توربین‌ها متناسب با شبکه برق کشور طراحی و ساخته شده و می‌تواند جایگزین توربین‌های قدیمی شده و قدرت اسمی آن‌ها را تا ۷۰ مگاوات افزایش می‌دهد.

مدیرعامل مپنا راندمان نیروگاه‌های ساده فعلی را در کشور ۳۳ درصد و سیکل ترکیبی را ۴۹ درصد دانست و ادامه داد: این توربین‌ها می‌توانند راندمان

وزیر نیرو ادامه داد: برنامه جدید و همه جانبه‌تری در چارچوب تداوم پوییش در سال آینده تدوین شده است و پیشنهاد آن در حال نهایی شدن است تا بتوانیم با عنوان «اصلاح مصرف در فرصت تحریم» به عنوان چتری بر همه فعالیت‌ها و نه فقط در مصرف آب و برق بلکه در مصرف هر منبع دیگری اعم از منابع مالی، تجهیزات و اموال غیرمنقول پوییش را ادامه دهیم.

وی ادامه داد: انتخاب عنوان اصلاح مصرف از این رو انتخاب شده که کلمه مدیریت مصرف به نوعی حضور مدیران برای اجرای این کار را به ذهن متبادر می‌کند، اما در اصلاح مصرف تمام مردم در هر طبقه و هر موقعیتی در این طرح ملی و در این شرایط تحریم که به ملت ما تحمیل شده در بهینه کردن مصرف مشارکت کنند.

وی با اشاره به بهره‌برداری ۲۲۷ پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۳ هزار و ۵۶۰ میلیارد تومان در قالب این پوییش افزود: به جز دو هفته اخیر که بهره‌برداری پروژه‌ها به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد، در طول ۲۰ هفته ۳۱ سفر در چارچوب این پوییش انجام شد که چهار مورد از این‌ها با حضور رییس جمهوری، چهار مورد با حضور رئیس مجلس شورای اسلامی و دو مورد دیگر با حضور معاون اول رئیس جمهوری بوده است.

وی همچنین از بهره‌برداری سه نیروگاه و ۴۰ پروژه صنعت آب و برق کشور در ۱۵ استان در فصل بهار ۹۹ با سرمایه‌گذاری ۶ هزار میلیارد تومان خبر داد. وزیر نیرو با اشاره به سیلاب‌های ابتدای سال اظهار داشت: این سیلاب‌ها با تاب‌آوری خوب مردم به نحو مناسبی مدیریت شد، تابستان امسال را هم با مشارکت مردم و فعالان بخش تولید بویژه اوج بار آن به مدد همکاری‌ها سپری کردیم.



بودجه وزارت نیرو به پول آب و برق متکی است / تا اردیبهشت با مشترکان مدارا می‌کنیم

وزیر نیرو با بیان اینکه اگر دریافت قبوض آب و برق با مشکل مواجه شود، اختلال حاصل از آن سبب کندی خدمات رسانی به مشترکان می‌شود، گفت: بخش عمده‌ای از بودجه وزارت نیرو متکی به منابع داخلی یعنی قبوض آب و برق است.

به گزارش خبرگزاری فارس، رضا اردکانیان در پایان پوییش #هفته_الف_ب_ایران در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه به دلیل رکود موجود در کسب و کار با شیوع بیماری کرونا اعلام کردیم تا برای مشترکانی که امکان پرداخت قبوض آب و برق را ندارند تا پایان اردیبهشت مدارا شود، گفت: بخش عمده‌ای از بودجه وزارت نیرو متکی به منابع داخلی یعنی قبوض آب و برق است، پس اگر دریافت این قبوض با مشکل مواجه شود، اختلال حاصل از آن سبب کندی خدمات رسانی به مشترکان می‌شود، هر چند که البته در عین حال آترا به همه شرکت‌ها ابلاغ کردیم.



مدیرعامل شرکت برق حرارتی: ۶۲۷ مگاوات به ظرفیت برق کشور افزوده شد

تهران- ایرنا- مدیرعامل شرکت نیروی برق حرارتی گفت: همزمان با بهره‌برداری از سه طرح نیروگاهی ۶۲۷ مگاوات به ظرفیت برق کشور افزوده شد.

طرزطلب ادامه داد: سوخت اصلی هر سه نیروگاه گاز طبیعی و سوخت جایگزین و پشتیبان آنها گازوییل است.

وی هزینه ساخت نیروگاه سیکل ترکیبی کلاس F هنگام را ۴۸۹ میلیون یورو اعلام کرد و گفت: هزینه واحدهای بخار پزند و عسلویه هر کدام ۱۳۶ میلیون یورو بوده است.

مدیرعامل شرکت برق حرارتی هدف از اجرای این طرح‌ها را افزایش تولید، پاسخگویی به نیاز روز افزون مصرف بار در کشور، پایداری و پایایی شبکه عنوان کرد. طرزطلب بالا بردن راندمان نیروگاه‌ها، صرفه جویی در مصرف سوخت و کاهش آلاینده‌های زیست محیطی را از دیگر اهداف این طرح‌ها برشمرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق حرارتی «محسن طرز طلب» روز سه شنبه در مراسم افتتاحیه ۲۵ طرح بزرگ بخش برق افزود: افتتاح نخستین نیروگاه سیکل ترکیبی دولتی کلاس "F" در بندرعباس و واحدهای نخست و سوم نیروگاه‌های عسلویه و پزند در استان تهران امروز انجام شد که ظرفیت نیروگاهی کشور را اضافه کردند.

وی ادامه داد: ظرفیت نیروگاه سیکل ترکیبی کلاس F هنگام ۳۰۷ مگاوات و ظرفیت هر یک از واحد های بخار نیروگاه های عسلویه و پزند ۱۶۰ مگاوات است. مدیرعامل شرکت برق حرارتی گفت: راندمان سیکل ترکیبی کلاس F هنگام ۵۸ درصد و راندمان نیروگاه های عسلویه و پزند در حدود ۴۵ درصد است.

وی با بیان اینکه دولت با هدف حفاظت از محیط زیست از توسعه انرژی‌های نو و تجدید پذیر حمایت می‌کند، افزود: بخش خصوصی در زمینه تولید برق، هیچ رقیب دولتی ندارد و وزارت نیرو تمامی برق تولیدی را به صورت تضمینی و با عقد قرارداد طولانی مدت از سرمایه گذاران خریداری می‌کند.

کریمی گفت: بیش از ۹۰ درصد نیروگاه‌های برق در استان فارس مربوط به بخش خصوصی است و در حال حاضر در این استان، بیش از ۱۰۰ مگاوات برق تولیدی توسط نیروگاه‌های کوچک به صورت تضمینی خریداری می‌شود.

این مسئول ادامه داد: آنطور که پیش‌بینی می‌شود با توجه به استقرار صنایع بزرگ و انرژی بر در منطقه ویژه اقتصادی لامرد و از آنجاییکه تولید برق هرچه نزدیک به محل مصرف باشد اقتصادی تر است، از این رو سرمایه گذاری در زمینه احداث نیروگاه‌های برق بویژه نیروگاه‌های خورشیدی در این نقطه از استان فارس دارای توجیه اقتصادی است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس اضافه کرد: باتوجه به مشوق ها و معافیت های مالیاتی و گمرکی در منطقه ویژه اقتصادی لامرد نیز راه اندازی نیروگاه‌های برق در سایت انرژی بر این شهرستان اقتصادی تر می باشد. منطقه ویژه اقتصادی لامرد از زیرمجموعه های امیدرو در جنوب استان فارس واقع شده است که میزبان صنایع آلومینیوم جنوب، نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی، نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۳۰ مگاواتی، کارخانه‌های تولید سنگ مصنوعی و آسفالت است.

در طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی لامرد نیز تولید شمش منیزیم، فولاد، آلومینیوم و صنایع مرتبط با پایین دست، نیروگاه‌های برق و صنایع پتروشیمی، نفت و گاز، سیمان و استقرار صنایع مادر پیش بینی شده است.



حمایت دولت از احداث نیروگاه‌های برق خورشیدی در منطقه ویژه لامرد

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان فارس گفت: استقرار نیروگاه‌های خورشیدی در منطقه ویژه اقتصادی لامرد دارای توجیه اقتصادی و مشمول حمایت های دولت می شوند.

کریمی در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا در لامرد گفت: شهرستان لامرد باتوجه به دسترسی به منابع و مزیت‌های متنوع در این منطقه و همچنین برپایه سیاست های ملی آمایش سرزمین و پدافند غیرعامل، به عنوان یکی از نقاط توجیه پذیر برای ایجاد و استقرار صنایع و نیروگاه‌های برق محسوب می شود.

کریمی در ادامه گفت: منطقه ویژه اقتصادی لامرد به لحاظ تابش خورشید در تمامی روزهای سال و شرایط مناسب جغرافیایی و اقلیمی برای جانمایی و احداث نیروگاه‌های خورشیدی از شرایط ویژه ای برخوردار است.

توسط کنتورهای هوشمند، پایش شده و تحت نظارت لحظه‌ای است.

به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ حسین صبوری در این باره اظهار داشت: در راستای تحقق برنامه‌های اقتصاد مقاومتی تاکنون بیش از ۸۵ هزار دستگاه کنتور هوشمند برای مشترکان نصب شده است که بر اساس آن وضعیت مصرف برق لحظه‌ای پایش می‌شود.

وی افزود: شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ رتبه نخست کشور در نصب کنتورهای هوشمند را کسب کرده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شهر تهران ادامه داد: ایجاد امکان قرائت از راه دور کنتور مشترکان و مقادیر ولتاژ، جریان و ضریب قدرت، کاهش مصارف غیرمجاز، فراهم شدن بستر اصلاح الگوی مصرف و امکان مشارکت مشترکان در برنامه‌های مدیریت مصرف و پاسخگویی بار و کاهش تلفات غیرفنی و مانیتورینگ تلفات فنی شبکه توزیع از مهم ترین دستاوردهای اجرای نصب کنتورهای هوشمند است.

وی با اشاره به ویژگی تکنولوژی کنتورهای دیجیتال گفت: در حال حاضر امکان کنترل ولتاژ حدود یک میلیون مشترک فراهم شده است که به صورت خود کار در زمان قرائت لوازم اندازه گیری، ولتاژ مشترکان، ثبت و در صورت هرگونه مغایرت با استاندارد های تعیین شده، داده های ثبت شده، به منظور رفع مغایرت به مناطق برق ارجاع می شود. صبوری تاکید کرد: اطلاع از وضعیت مصرف برق مشترکان در شرایط بحران همچون افزایش ناگهانی بار در پیک تابستان باعث کنترل مناسب مصرف برق و حفظ پایداری شبکه توزیع برق پایتخت شود.



۴۰ درصد مصرف برق تهران با کنتورهای هوشمند رصد می‌شود

تهران- ایرنا- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شهر تهران گفت: در حال حاضر نزدیک به ۴۰ درصد از مصرف انرژی برق در پایتخت،



تعویض کولرهای گازی و صرفه جویی چشمگیر انرژی معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو: کاهش ده هزار مگاوات مصرف برق با تعویض کولرهای گازی فرسوده معادل سه سال افزایش ظرفیت تولید برق در کشور است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، همایون حائری در آخرین هفته از افتتاح طرح‌های آب و برق در قالب پویش آب برق ایران افزود: امسال طرح تعویض کولرهای گازی فرسوده در کشور اجرا می‌شود که این کولرها در تابستان ۲۵ هزار مگاوات برق مصرف کرده اند که این مصرف نیازمند افزایش ظرفیت تولید برق سالانه در کشور است.

وی گفت: ما امروز سه هزار مگاوات نیروگاه جدید را وارد مدار کردیم که اگر با تعویض کولرهای گازی فرسوده ده هزار مگاوات صرفه جویی شود این معادل سه سال افزایش ظرفیت جدید در کشور است. معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو ادامه داد: تعویض این کولرها با کمک توان داخلی انجام خواهد شد.

وی در خصوص برقی کردن موتورسیکلت‌ها گفت: این طرح امسال شروع شده، نشست‌هایی با سازندگان داخلی انجام شده است که طی آن ۵ هزار دستگاه موتورسیکلت‌های مصرفی در صنعت برق به صورت برقی خواهند شد.

حائری با اشاره به اینکه دستگاه شارژ آن‌ها نیز در کشور ساخته شده است گفت: برخی از این دستگاه‌ها را نیز شرکت مپنا در دست ساخت دارد.

وی افزود: خدمات رسانی موتورهای برقی در مقایسه با موتورهای بنزینی بسیار بهتر است به همین دلیل ما سال آینده همه موتورهای مصرفی در صنعت برق را در سراسر کشور با موتورهای برقی تعویض خواهیم کرد.



شرکت توزیع نیروی برق تبریز خواستار پرداخت فوری قبوض شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز خواستار پرداخت فوری قبوض توسط مشترکان شد.

عادل کاظمی روز سه شنبه در جمع خبرنگاران با بیان اینکه توسعه شبکه برق رسانی در گروه سرمایه‌گذاری و پرداخت قبوض برق است، افزود: تلاش برای خدمات رسانی در بخش‌های مختلف توسعه شبکه، سازماندهی و سیستم‌های برق رسانی، بدون پرداخت به موقع قبوض برق توسط مشترکین و سرمایه‌گذاری ممکن نیست.

وی از عموم مشترکان تحت پوشش شرکت توزیع نیروی برق تبریز درخواست کرد در خصوص پرداخت صورتحساب‌های قبوض برق مصرفی جدیدت به خرج داده و این شرکت را برای اجرای هر چه بهتر برنامه‌های در نظر گرفته شده در خصوص توسعه و خدمات‌رسانی یاری کنند.

کاظمی ابزار امیدواری کرد در سایه همکاری کلیه مشترکین هیچ روز و فصلی از سال شاهد خاموشی و قطعی برق نباشیم.

وی یادآوری کرد: با توجه به رشد فزاینده مصرف برق در کشور، عموم مردم و مشترکین در صرفه‌جویی و مصرف بهینه‌ی برق مصرفی و پیشگیری از اسراف و اتلاف بیهوده در مصرف انرژی تلاش کنند تا سالی بدون خاموشی را شاهد باشیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز همکاری مردم در زمینه مصرف و پرداخت به‌موقع هزینه‌های برق مصرفی را عاملی مهم در امر توسعه و پایدار نگه داشتن شبکه برق عنوان کرد.

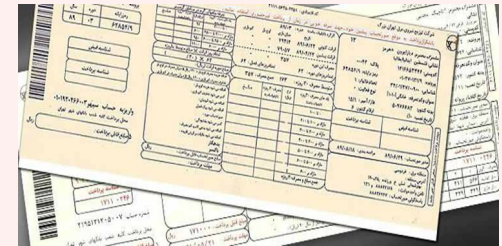
این تماس‌ها در اذهان برخی مشترکان این‌طور برآورد شده که چون وزیر نیرو گفته و توصیه کرده است، پس باید پول برق خود را فعلا پرداخت نکنند، در حالی که این اظهارات وزیر نیرو برای بدهی‌های گذشته نبوده است. شرکت توانیر نیز دقایقی پیش با ارسال ابلاغیه‌ای خطاب به مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق سراسر کشور، مواردی را برای همکاری با مشترکان در خصوص دریافت هزینه برق مصرفی آنان اعلام کرد.

در این ابلاغیه که با امضای محمد حسن متولی زاده رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر ارسال شده، خاطرنشان شده است: با توجه به شرایط به وجود آمده و لزوم ایجاد تسهیلات برای آن دسته از متقاضیان و مشترکان برق که درگیر مسائل جانبی مربوط به کرونا هستند، ترتیبی اتخاذ شود تا ضمن آمادگی و پایداری شبکه برق، اقدامات زیر به عمل آورند.

در این ابلاغیه آمده است که شرکت‌ها مکلفند نسبت به ارائه خدمات غیرحضوری و فروش و خدمات پس از فروش اقدام و ضمن اطلاع رسانی عمومی، تسهیلات لازم در این زمینه را در اختیار متقاضیان قرار دهند.

همچنین به آن دسته از مشترکان خانگی و یا سایر مصارف آمپری که در خواست استمهال هزینه‌های برق مصرفی را دارند، تا پایان اردیبهشت ماه سال ۹۹ مهلت پرداخت داده شود.

در این ابلاغیه اعلام شده است که هزینه انشعاب درخواستی متقاضیان برق در اقساط سه ماهه دریافت شود.



استمهال هزینه‌های برق مصرفی تا اردیبهشت

شرکت توانیر با ابلاغیه جدیدی اعلام کرد که آن دسته از مشترکان خانگی و یا سایر مصارف آمپری که در خواست استمهال هزینه‌های برق مصرفی را دارند تا پایان اردیبهشت ماه سال ۹۹ مهلت پرداخت داده شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، پس از اینکه هفته گذشته رضا اردکانیان وزیر نیرو در حاشیه افتتاح طرح‌های آب و برق در چند استان به صورت ویدئو کنفرانس اعلام کرد که به شرکت‌های توزیع برق و شرکت‌های آب و فاضلاب توصیه کرده‌ام که اگر چنانچه مردم با تاخیر در پرداخت بهای آب و برق مواجه می‌شوند، حداکثر همراهی را با مشترکان داشته باشند، برخی از مشترکان برق که اتفاقاً بدهی زیادی هم دارند از این فرصت نهایت استفاده را برده و از پرداخت پول برق خود خودداری می‌کنند.

البته برق مناطق نیز با این استناد که باید مهلت هزینه‌های برق مصرفی را تا اردیبهشت ماه بدهند در تماس با برخی مشترکان تجاری که بدهی‌های زیادی هم دارند از آنها خواستند که برق مصرفی خود را پرداخت کنند.



گرانی انرژی در ترکیه و قطع آبونمان میلیون‌ها شهروند

افزایش نرخ گاز و برق در سالیان اخیر، بسیاری از خانواده‌های ترکیه را با مشکل روبرو کرده و شمار قطع آبونمان برق و گاز از عدد ۲۰ میلیون فراتر رفته است.

گرانی انرژی در ترکیه و قطع آبونمان میلیون‌ها به گزارش گروه بین‌الملل خبرگزاری تسنیم "قطعا در کشور ما" شمار خانواده‌هایی که توان پرداخت قبض برق و گاز را نداشته باشند و شمار خانواده‌هایی که به دلیل ناتوانی مالی در پرداخت قبض "جریان برق و اشتراک گاز آنها قطع شود، به یک هزار هم نرسد. اما در ترکیه چنین نیست. افزایش نرخ گاز و برق در سالیان اخیر، بسیاری از خانواده‌های ترکیه را با مشکل روبرو کرده و شمار قطع آبونمان برق و گاز از عدد ۲۰ میلیون فراتر رفته است. درست شنیدید! خطای تایپی روی نداده است. رقمی وحشتناک و فراتر از بیست میلیون خانوار.

اتاق مهندسان برق ترکیه در گزارشی به این اشاره کرده که افزایش ۱۵ درصد نرخ آبونمان برق در

ترکیه، موجب آن شده که به طور میانگین ۴۶ لیتر به میزان قبض پرداختی خانواده‌ها افزوده شود. به طور کلی و میانگین، هر خانوار ترکیه‌ای به شکل ماهانه ۱۱۰ دلار از درآمد خود را به قبض برق، گاز و آب اختصاص می‌دهند که برای خانواده‌های دارای درآمد معادل کف حقوق تامین اجتماعی، هزینه سنگینی است.

افزایش قیمت پی‌درپی

قیمت بنزین در ترکیه در ماه‌های اخیر به ۱۷ لیتر برای هر لیتر رسید که پولی نزدیک به ۳ دلار آمریکا است و این یعنی ترکیه‌ای‌ها گران‌ترین بنزین جهان را می‌سوزانند و کشاورزان این کشور نیز گران‌ترین گازوئیل جهان را در باک تراکتورهایشان می‌ریزند و این موضوع به شکل جدی موجب افزایش قیمت محصولات غذایی می‌شود.

اما این فقط بنزین و گازوئیل نیست که مردم ترکیه را به ستوه آورده است. برق و گاز هم در این کشور "نعمت‌های بسیار گران‌قیمتی هستند و به عنوان مثال: میانگین پرداخت آبونمان برق برای یک خانواده ۴ نفره و دارای یک خانه کوچک و معمولی، فراتر از ۲۰۰ لیتر است.

۲۰۰ لیتر یعنی رقمی ۸ درصدی از درآمد یک خانواده دارای کف حقوق ماهیانه. اما مساله اینجاست که همین قیمت هم ثابت نیست و هر چند ماه یک بار قیمت همه حامل‌های انرژی و آبونمان‌های ماهانه بالاتر می‌رود و خانواده‌هایی که درآمد ثابت دارند ناچارند سهمی را که به بهداشت و سلامت و تفریح اختصاص داده بودند به بخش انرژی و حمل و نقل بدهند. در نتیجه شمار قابل توجهی از خانواده‌ها برای پرداخت گرفتار می‌شوند و میلیون‌ها خانواده دست کم یک بار قطعی برق و گاز را تجربه کرده‌اند.

جزئیات این قضیه از این قرار است که بر اساس آمارهای رسمی اعلام شده از سوی وزارت انرژی و منابع طبیعی ترکیه افزایش نرخ برق و گاز طبیعی بر اقتصاد خانواده‌ها تاثیر گذاشته است.

روزنامه ینی چاغ در یک گزارش مفصل به بررسی آمارهای مربوط به قطع برق پرداخت و چنین نوشته است: «تنها ظرف ۳ سال یعنی از آغاز سال ۲۰۱۶ میلادی تا پایان سال ۲۰۱۸ میلادی در سراسر ترکیه ۱۷ میلیون و ۸۰۰ هزار خانوار در ترکیه دست کم یک بار قطع جریان برق را تجربه کردند و ناچار شدند علاوه بر پرداخت بدهی پیشین برای اتصال مجدد هزینه گزافی پرداخت کنند.»

همچنین در یکی از گزارش‌های دیگر ینی چاغ به این اشاره شده که در سال ۲۰۱۹ میلادی جریان برق ۳.۵ میلیون خانوار به خاطر عدم پرداخت قبض قطع شده است و اشتراک گاز ۷۱۰ هزار خانوار نیز به دلیل عدم پرداخت قبض بسته شده است.

در این گزارش به این اشاره شده که خانوارها برای رفع این مشکل چاره‌ای ندارند مگر دریافت وام از بانک‌ها. اما خانواده‌های زیادی هم هستند که برای تامین گرمای منزل از خیر گاز طبیعی گذشته و زغال سنگ مصرف می‌کنند.

بر اساس اطلاعات رسمی منتشر شده از سوی بازار تنظیم نرخ انرژی (EPDK) در ترکیه کل ترکیه نزدیک به ۴۴ میلیون مشترک برق دارد و تنها در سال ۲۰۱۸ میلادی ۱۴ میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک لااقل یک بار سر و کارشان با اکیپ قطع برق افتاد که آمار معادل یک سوم کل مشترکین برق است!

علمی حیدر حق وردی نماینده آنکارا و از اعضای حزب جمهوری خلق به منظور بررسی این موضوع وزیر انرژی ترکیه را به مجلس کشاند و از او در این

مورد سوال کرد.

وزیر انرژی در پاسخ به این نماینده به این واقعیت اذعان کرد که در ۴ سال اخیر میزان قطع اشتراک گاز و برق خانوارها معادل یک سوم بوده و دلیل آن به دشواری‌های تامین هزینه‌های کلان تولید انرژی بازمی‌گردد و دولت نمی‌تواند بودجه و پارانه خاصی به این بخش اختصاص دهد.

چه باید کرد؟

بررسی جغرافیا اقتصاد و ساختار سیاسی ترکی نشان می‌دهد که تامین سوخت و انرژی همواره یکی از پاشنه آشیل‌های بزرگ برای رشد و توسعه بوده و بخش قابل توجهی از درآمدهای سالانه دولت صرف تامین سوخت و انرژی می‌شود و در نتیجه موضوعی به نام دیپلماسی انرژی برای ترکیه یک موضوع حیاتی و سرنوشت‌ساز است. ترکیه تلاش کرده در سالیان گذشته با تقویت روابط خود با ایران آذربایجان روسیه عراق و اقلیم کردستان عراق برای تامین انرژی ارزان قیمت گام‌هایی بردارد و حالا در شرق مدیترانه و در دو حوزه حساس سواحل جمهوری ترک قبرس شمالی و همچنین در لیبی در حال فعالیت برای عبور از این مشکل است، اما شواهد نشان می‌دهد که عبور از این بحران برای دولت ترکیه آسان نیست و اگر راهکارهای اثرگذار و معقولی برای کمک به خانواده‌های کم‌درآمد در نظر گرفته نشود اصل عدالت و همسانی در برخورداری از مواهب کشور زیر سوال می‌رود و فقرای ترکی ناچار خواهند شد که درآمد خود را فقط به تامین نان و انرژی اختصاص دهند و در بخش‌های حساس حیاتی و مهمی همچون بهداشت و سلامت آموزش و فرهنگ و تفریح با مشکلات بزرگی روبرو شوند و این مشکلات رفته رفته دامن حزب عدالت و توسعه را بگیرد.



وضعیت حمایت های مالیاتی از

کسب و کارها کاهش تقاضا در بازارهای مختلف، کسب و کارهای زیادی را با مشکل مواجه کرده است که سازمان امور مالیاتی با ارسال بسته ای با ۳ محور حمایتی به شورای هماهنگی سران قوا در پی حمایت از آنها برآمده است.

به گزارش سندیکای صنعت برق ایران، پس از شیوع ویروس کرونا در کشور و به تبع آن کاهش حضور مردم در اماکن عمومی، اقتصاد و بازار کشور با چالش‌هایی همچون کمبود تقاضا مواجه شده است. همین امر موجب شده بیشتر مودیان مالیاتی همچون اصناف در پرداخت مالیات با مشکل مواجه باشند. محمد مسیحی معاون درآمدهای مالیاتی سازمان امور مالیاتی در گفت و گو با خبرنگار مهر در مورد حمایت‌های این سازمان از کسب و کارهایی که در فضای کنونی دچار مشکل شده‌اند، اظهار داشت: برای حمایت از حوزه‌های مختلف که به دلیل شیوع ویروس کرونا دچار مشکل شده‌اند، یک بسته حمایتی در این زمینه شامل مواردی همچون «امکان دریافت گواهی برای صاحبان مشمول برای اخذ مفاصا حساب مالیاتی به مدت سه ماه»، «امکان تقسیط مجدد برای مؤدیانی که مهلت قانونی آنها طی شده» و «لغو انجام عملیات

اجرایی» پیشنهاد داده‌ایم. وی افزود: البته با توجه به اینکه اجرای این سیاست‌ها نیاز به مجوز دارد، بسته پیشنهادی هفته پیش به شورای هماهنگی اقتصادی سران قوا ارسال شد، تا در صورت تصویب در دستور کار قرار گیرد.

مسیحی همچنین تصریح کرد: البته ما پیش از تهیه بسته، نسبت به لغو جلسات هیأت‌های حل اختلاف مالیاتی اقدام و از سویی دیگر نیز مهلت برخورداری از بخشودگی جرایم را تا پایان خردادماه سال ۱۳۹۹ تمدید کردیم.

معافیت از مالیات بر ارزش افزوده نیاز به مجوز دارد به گزارش مهر، مساله دیگری که در حوزه مالیات برای کسب و کارها اهمیت دارد، موضوع مالیات بر ارزش افزوده است که با توجه به شرایط پیش آمده برای اقتصاد کشور، نیاز به اعمال معافیت‌هایی موقت برای مودیان دارد.

در همین راستا، علی رستم پور مدیر کل دفتر حسابرسی مالیاتی، هفته گذشته در گفت و گویی به خبرنگار مهر گفته بود: موارد مربوط به اخذ مالیات بر ارزش افزوده در قانون ذکر می‌شود و اگر قرار باشد، تغییری در این فرایند ایجاد شود دولت و سازمان امور مالیاتی اختیاری در آن ندارند و صرفاً می‌توانند پیشنهاد ارائه کنند و یا اینکه سازمان امور مالیاتی، با توجه به شرایط خاص، مالیات را به صورت تقسیطی دریافت کند که این مساله با معافیت متفاوت است.

به گفته وی، اگر حوزه‌های تاکنون مالیات بر ارزش افزوده پرداخت می‌کرده، تنها در صورت مجوز قانونی از پرداخت به صورت دائم یا موقت مثلاً ۶ ماه معاف می‌شود. وضع مالیات و یا معاف از مالیات در اختیار دولت نیست بلکه مجلس به عنوان رکن قانون گذار، اجازه دست بردن در قانون را دارد.

طرح آب و فاضلاب شهر اهواز با سقف منابع ۵۰ میلیون یورویی به طرح‌های قبلی اضافه شد.

بر این اساس در سال آینده دو میلیارد و ۷۹۵ میلیون دلار از منابع صندوق برداشت شده و در قالب تسهیلات به ۱۳ طرح اختصاص پیدا می‌کند که در برخی موارد عبارتند از: طرح آبیاری تحت فشار و نوین تا سقف ۱۰۰ میلیون یورو، آبخیزداری و آبخوانداری تا ۱۰۰ میلیون یورو، تخلیه بنیه دفاعی تا سقف دو میلیارد یورو، سازمان صداوسیما تا ۱۵۰ میلیون یورو، شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور تا ۳۵ میلیون یورو و افزایش سرمایه دولت در صندوق ضمانت صادرات تا ۱۰۰ میلیون یورو.

در بودجه تاکید شده که تخصیص مرحله‌ای منابع به صورت ریالی و ارزی پس از تایید کمیته نظارت متشکل از خزانه‌داری کل کشور، سازمان برنامه و بودجه و صندوق توسعه ملی مبنی بر انجام تعهدات دستگاه متولی انجام می‌شود. در عین حال که بازپرداخت این تسهیلات در بودجه سنواتی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۵ پیش‌بینی و باید به حساب صندوق توسعه ملی وارد شود.

همچنین باید گزارش عملکرد شش ماهه پرداخت این تسهیلات توسط سازمان برنامه و بودجه و هیات نظارت صندوق توسعه ملی به طور مستقل تهیه و ارسال شود.

صندوق توسعه ملی از اوایل دهه ۹۰ به منظور ذخیره بخشی از درآمدهای سالانه صادرات نفت و فرآورده‌های آن برای پشتیبانی از نسل آینده و همچنین توسعه کشور ایجاد شد که چارچوب خاصی برای مصارف آن تعیین شده و هر گونه برداشتی خارج از اساسنامه باید با مجوز مقام معظم رهبری باشد.

برداشت ۶۳۰ میلیون یورو از ذخائر ارزی لغو شد

پیشنهاد دولت برای برداشت ۳.۴ میلیارد یورویی از منابع صندوق توسعه ملی جهت ارائه تسهیلات در چند بخش مختلف، با کاهش حدود ۶۳۰ میلیون یورویی همراه بوده است.

به گزارش ایسنا، چند سالی است که در لایحه بودجه سالانه دولت جدولی شامل چند بخش برای تامین منابع از محل صندوق توسعه ملی قرار می‌دهد که در نهایت با مصوبه مجلس و البته مجوز مقام معظم رهبری در اختیار موارد پیش‌بینی شده قرار می‌گیرد. برای سال آینده جدولی شامل ۱۵ بخش با مجموع مبلغ سه میلیارد و ۴۲۵ میلیون یورو پیش‌بینی شده بود که دولت از محل منابع صندوق توسعه ملی به صورت تسهیلات ارزی و با تضمین خود در اختیار آنها قرار دهد.

اما بعد از بررسی لایحه بودجه در کمیسیون تلفیق که به صحن علنی آمد و مجدداً برای رفع ایرادات به کمیسیون تلفیق رفت، گزارش نهایی نشان داد که مبلغ پیش‌بینی شده جهت برداشت از صندوق توسعه ملی کاهش داشته و به حدود دو میلیارد و ۷۹۵ میلیون دلار رسیده است.

این در حالی است که در جدول نهایی که احتمالاً با تایید شورای نگهبان در قانون بودجه قرار خواهد گرفت تعداد موارد پیش‌بینی شده به ۱۳ مورد کاهش پیدا کرده که سه مورد حذف و یک مورد اضافه شده است؛ به طوری که تامین مالی برای پایداری و ارتقاء کیفی آب شرب شهرهای پرتنش، رفع مشکلات حاد پسماندها و همچنین تامین منابع برای حمل و نقل ریلی برون‌شهری حذف شده است. از سوی دیگر

داستان شرکتی که بدون سرمایه‌گذار، چند میلیارد دلاری شد
چشم‌انداز نامحدود و فرصت‌های بی‌نهایت



«به صعود ادامه دهید. آسمان، تنها محدودیت است و باور کنید که هیچ‌گاه به انتهای آن نخواهید رسید؛ چرا که بی‌پایان است.» در این مصاحبه، مدیر عامل شرکت مالی و تجارت الکترونیک الاید و الت (Allied Wallet)، اندی کواجا (Andy Khawaja)، داستان موفق‌ترین شرکت در صنعت پردازش پرداخت جهان را برای ما شرح می‌دهد. همراه باشید و قدرت چشم‌انداز، شجاعت و اصالت را مشاهده کنید.

نام شرکت الاید و الت، مدت‌ها است که در صنعت مالی و پردازش پرداخت جهان به گوش می‌خورد. در زمره موفق‌ترین مدیران عامل بودن، چه احساسی دارد و چه داستانی از مسیر طی شده، می‌توانید برای ما شرح دهید؟

موفق‌ترین مدیرعامل حوزه تجارت الکترونیک

فناوری مالی بودن، احساس فوق‌العاده‌ای است؛ اما کارهای بسیاری باید انجام شود. برای یک مدیرعامل بسیار مهم است که دستی بر کارها داشته باشد، بدانند در شرکت چه می‌گذرد، با کارکنانش همکاری کند و کنار آنها باشد؛ نه بالاسرشان. البته که باید بر فعالیت‌های هر روزه نظارت کنید، اما همچنین نیاز است بدانید که اوضاع از چه قرار است، خودتان برای کمک کردن وارد عمل شوید، آستین‌هایتان را بالا بزنید و اجازه دهید که کارکنان شرکت بدانند برای افزایش دانش آنها تلاش می‌کنید، نه اینکه فقط ریاست کنید و تافته‌ای جدابافته باشید.

به ما بگویید که چگونه به بحث پردازش پرداخت‌های الکترونیک علاقه‌مند شدید و تصمیم گرفتید شرکتی در این زمینه ایجاد کنید.

زمانی که من شرکت الاید و الت را راه‌اندازی کردم،

خبر چندانی در پرداخت‌های آنلاین نبود و من می‌خواستم امنیت این پرداخت‌ها را افزایش دهم. من می‌خواستم مطمئن شوم که مردم به راحتی می‌توانند محصولات خود را به شکل آنلاین به فروش برسانند. همواره به این موضوع فکر می‌کردم. در آن زمان، فقط ۸ یا ۹ سال از ظهور اینترنت گذشته بود.

سال ۱۹۹۱ بود؟

بله، تقریباً بحث سه دهه پیش است. در آن زمان چند سالی از آغاز اینترنت می‌گذشت اما عملاً چیز خاصی آنلاین نبود. در آن زمان، اگر یک فروشگاه در خیابان داشتید (و اگر هم خیلی اهل روز بودید)، یک آگهی در اینترنت می‌گذاشتید که «این آدرس ما است». اما همان‌طور که می‌گویم، نمی‌توانستید هیچ کالایی را آنلاین بخرید. هیچ‌کس نبود که فضای مبادله آنلاین را فراهم کند، هیچ شرکتی خدمات پرداخت را انجام نمی‌داد و به‌طور کلی نمی‌توانستید اقدام به خرید و فروش در آن فضا کنید. به این موضوع بسیار فکر کردم و تصمیم گرفتم کاری برایش انجام دهم. من می‌خواستم فضایی ایجاد کنم که هر کارآفرین و صاحب کسب‌وکاری در آن جمع شده و فعالیت‌های مستقل خود را شروع کند و خودش رئیس خودش باشد. به همین دلیل، شرکت را تاسیس کردم. می‌خواستم به دیگران کمک کنم تا کسب‌وکار الکترونیک خود را داشته باشند و بتوانند با نمایش محصولات خود به جهان، بخشی از یک اتفاق شگرف باشند. خودم هم می‌خواستم بخشی از این اتفاق باشم. می‌خواستم یکی از شروع‌کنندگان این موتور باشم و دیگران را قادر سازم در بستر الکترونیک به تمام جهان متصل شوند.

شرکت شما دقیقاً چه کار می‌کند؟

۱۸ سال قبل، بستری ساختم که یک درگاه مجازی است. این بستر، کارت اعتباری را از مصرف‌کننده می‌گیرد، آن را رمزگذاری می‌کند و برای شرکت مسترکارت (یکی از شرکت‌های بزرگ کارت اعتباری) می‌فرستد تا تایید یا رد شود. مهم‌ترین مساله در این فرآیند، امنیت است. کل هدف شرکت الاید و الت از ابتدا همین است: تامین امنیت داده‌ها و شماره کارت اعتباری، اطمینان یافتن از اینکه هیچ کلاهبرداری اتفاق نمی‌افتد و هویت مصرف‌کننده هم ۱۱۰ درصد محفوظ می‌ماند.

چگونه چنین سطحی از امنیت را تامین می‌کنید؟ امنیت بسیار مهم است. پیش از ایجاد شرکت، ۱۰ سال در کسب‌وکارهای خرده‌فروشی فعال بودم و افراد بسیاری را مشاهده می‌کردم که با کارت‌های پلاستیکی و تقلبی سراغ ما می‌آمدند که فقط یک کپی از کارت‌های اعتباری اصلی بودند. آنها حتی می‌توانستند سیستمی مغناطیسی برای کارت تقلبی خود ایجاد کنند که دستگاه‌های کارت‌خوان آنها را بخواند، اما در هنگام ارائه اطلاعات به شرکت صادرکننده، مشخص می‌شد که این کارت‌ها تقلبی بوده‌اند. من برخوردهای زیادی با چنین کارت‌هایی داشتم و افراد بسیاری در جهان، قربانی کلاهبرداری می‌شدند.

این مساله برایم دغدغه شد. با خودم فکر می‌کردم که در ۱۰ سال، ۲۰ سال یا ۳۰ سال آینده اوضاع به چه شکل خواهد بود. بنابراین ۱۸ سال پیش یک موتور اینترنتی ایجاد کردم تا از این مصرف‌کنندگان محافظت کند. سپس درگاه پردازش الاید و الت را ایجاد کردیم و متوجه شدیم که از طریق اضافه کردن پردازش آنی پرداخت، می‌توانیم به سودآوری برسیم. کار خود را از ارائه خدمات به یک شرکت بازرگانی شروع کردیم و به تدریج به دو و تعداد

هجوم ملخ‌ها به مزارع آبادان



ISNA PHOTO

Aghil Naeimnezhad