

## بین الملل

## بالا رفتن نرخ نفت کش‌ها

**مهر:** به دنبال به توافق نرسیدن اوپک و روسیه برای کاهش تولید و تقویت قیمت‌ها، عربستان سعودی اعلام کرد تولید نفت خام خود را به ۱۲ میلیون بشکه در روز خواهد رساند و امارات متحده عربی هم اعلام کرد تولید خود را به بیش از ۴ میلیون بشکه در روز افزایش خواهد داد و برنامه‌های خود برای رساندن تولید به ۵ میلیون بشکه در روز را سرعت خواهد بخشید.

این در حالی است که بازارهای جهانی همین حالا هم دچار عرضه مازاد شده و با کاهش تقاضای ناشی از شیوع ویروس کرونا روبرو هستند. تشدید مناقشات بر سر تولید نفت، نرخ کرایه نفت‌کش‌ها را بالا برد. بیش از ۴۰ درصد از ابرنفتکش‌های شرکت ملی شاور عربستان، بحری، در اختیار صادرات نفت این کشور قرار دارد و حالا به نظر می‌رسد این میزان برای پوشش دادن افزایش تولیدات کافی نباشد. بنابراین عربستان مجبور به زرو شاورهای اضافی شده است. طبق داده‌های اس اندپی گلوبال، شرکت‌های نفتی دیگر هم به دنبال رزرو نفتکش‌های دیگر هستند. ۲۴ ابرنفتکش از خاورمیانه و ۵ ابرنفتکش از غرب آفریقا و شرق آسیا رزرو شده‌اند. طبق آمار اس اندپی، گلوبال کرایه نفتکش‌ها در مسیر خلیج فارس-خلیج آمریکا دو برابر شده و به ۷۰ واحد ورداسکیل (مقیاس جهانی) رسیده است. در مسیر خلیج فارس-چین هم قیمت‌ها دو برابر شده و به ۱۱۵ واحد رسیده است.

## افزایش ظرفیت ذخیره سازی نفت خام در خلیج فارس

**ایرنا:** ظرفیت ذخیره‌سازی نفت خام شرکت نفت فلات قاره ایران در خلیج فارس با بهره‌برداری از مخزن شماره ۲ منطقه سیری، یک میلیون بشکه افزایش می‌یابد. ابراهیم عالی‌پور، مجری پروژه بازسازی و تعمیرات اساسی مخزن یک میلیون بشکه‌ای شماره ۲ منطقه سیری اظهار کرد: مخزن شماره ۲ با ۱۱۰ متر قطر و ۱۸ متر ارتفاع از مخازن قدیمی سیری است که شرکت ژاپنی TKK در سال ۱۳۵۵ آن را ساخته است. وی ادامه داد: پروژه بازسازی و تعمیرات اساسی انجام‌شده روی آن شامل تعویض همه ورق‌های کف و سقف و دیگر متعلقات سقف به میزان هزار و ۹۴۰ تن، تعویض Wind Girder ها به میزان ۴۴ تن، تعویض Stair Case به میزان ۲۵ تن، تعویض رینگ و رایزرهای مربوط به سیستم آتش‌نشانی و فوم به میزان ۱۹ تن، تعویض سیستم Oily Water به میزان ۱۱ تن، سندبالست و رنگ آمیزی کامل مخزن به میزان تقریبی ۳۰ هزار مترمربع، تعویض سیستم ارت و حفاظت کاتدیک، تعویض خط لوله ۴۸ اینچ بارگیری و تخلیه مخزن حداقل مخزن تا منیفولد منطقه به طول ۳۳۰ متر، محوطه‌سازی است که به‌طور کامل از سوی پیمانکاران داخلی انجام‌شده و تا پایان سال به بهره‌برداری خواهد رسید. مجری پروژه بازسازی و تعمیرات اساسی مخزن یک میلیون بشکه‌ای شماره ۲ منطقه سیری عنوان کرد: با توجه به شناور بودن، همچنین ابعاد، وزن و حساسیت بالای آن از نظر حفظ تعادل و کیفیت ساخت اجزای تشکیل‌دهنده، همه مراحل ساخت، تست و تأمین متریال مخزن به‌ویژه سقف مطابق با استانداردهای مربوطه صورت گرفته و زیر نظارت و بازرسی‌های مستمر عوامل اجرایی پروژه قرار داشته‌است.

## نفت ونزوئلا یک مشتری بزرگ پیدا کرد

**شهر خبر:** شرکت ونیکول که بزرگ‌ترین بازرگان نفت مستقل جهان است سر گرم مذاکره برای خرید نفت ونزوئلا از یک شرکت مکزیکی است که نفت این کشور را در قبال کمک دریافت می‌کند. ونیکول از آغاز سال ۲۰۱۹ که آمریکا شرکت نفتی دولتی PDVSA و ونزوئلا را هدف تحریم قرار داد و صادرات نفت ونزوئلا به آمریکا را ممنوع کرد، نفت این کشور را خریداری نکرده است. از آن زمان دولت آمریکا با هدف براندازی دولت نیکلاس مادورو، رئیس جمهور ونزوئلا تحریم‌هایش را تشدید کرده و ماه گذشته شرکت سویسی «روسنفت تریدینگ» که زیرمجموعه غول نفتی روسنفت روسیه بود را به اتهام کمک به فروش نفت ونزوئلا تحریم کرد. واشنگتن هفته گذشته یک زیرمجموعه دیگر روسنفت به نام «تی ان کی تریدینگ اینترنشنال» را به اتهام مشابه به لیست سیاه خود اضافه کرد.

## رشد اقتصادی غیر نفتی کشور مثبت ۱.۲ درصد شد

**مهر:** عبدالناصر همتی رئیس کل بانک مرکزی در یادداشتی در صفحه شخصی خود در اینستاگرام درباره رشد اقتصادی کشور نوشت: در ایام مبارزه نفسگیر با ویروس کرونا و لحظاتی که همه ابعاد اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی زندگی مردم تحت الشعاع آن قرار گرفته، لازم می‌دانم یک خبر خوب از عملکرد اقتصاد در ۹ ماهه سال ۹۸ ارائه کنم. عملکرد اقتصادی نشان می‌دهد کشور ما با وجود فشار حداکثری و تحریم‌های همه جانبه، در چارچوب استراتژی رونق تولید توسط مقام معظم رهبری برای سال ۹۸ ترسیم شده بود، توانسته است به نتایج خوبی برسد. گزارش آمار ی بانک مر کی حاکی از آن است که در فصل سوم سال ۹۸، رشد اقتصاد غیرنفتی مثبت ۳.۳ درصد و رشد اقتصادی با نفت در این فصل، مثبت ۱.۲ درصد بوده است. بخش‌های «کشاورزی»، «صنعت، معدن» و «خدمات» به ترتیب با ۷.۸ درصد، ۷ و ۱.۲ درصد رشد مثبت در فصل سوم سال این رشد اقتصادی را رقم زده‌اند.



## در راستای تحقق اهداف پالایشگاه اصفهان محقق خواهد شد

# برترین شرکت‌های تولیدکننده فرآورده‌های نفتی کشور در سال ۱۴۰۰



شرکت پالایش نفت اصفهان به‌عنوان تأمین‌کننده بیش از ۲۰ درصد از فرآورده‌های نفتی کشور نقش تعیین‌کننده‌ای در امنیت عرضه انرژی در حوزه نفت دارد. این شرکت از نظر دریافت نفت خام و میعانت گازی بعد از پالایشگاه آبادان در جایگاه دوم قرار دارد و از منظر تولید محصولات نفت گاز، مایع، نفت سفید، نفت کوره و بنزین در رتبه نخست تا پنجم در بین شرکت‌های پالایشی کشور قرار گرفته است. شرکت پالایش نفت اصفهان در راستای اهداف خود هر ساله طرح‌های مختلفی را آن هم در چارچوب رعایت مسائل زیست‌محیطی اجرا و بهره‌برداری کرده است که نه تنها موجب کاهش نیاز آن به نفت خام به‌عنوان مواد اولیه این شرکت می‌شود بلکه افزایش تولید فرآورده‌های نفتی آن مطابق با استانداردهای روز دنیا را به دنبال داشته است و تلاش دارد با اجرای طرح‌های مختلف ترسیم‌شده، در چشم‌انداز ۱۴۰۰ به‌عنوان شرکت سرآمد تولیدکننده فرآورده‌های نفتی کشور تبدیل شود.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در رابطه با طرح‌های اجرارشده این شرکت به بهره‌برداری اولیه واحد تقطیر و گاز مایع شماره ۳ و چند طرح مهم زیست‌محیطی اشاره کرد و گفت: ظرفیت کلی شرکت پالایش نفت اصفهان به‌طور متوسط ۳۷۵ هزار بشکه در روز است که با راه‌اندازی واحد تقطیر و گاز مایع شماره ۳، این ظرفیت در ۳ واحد تقطیر، توزیع می‌شود و در نتیجه موجب کاهش بار ترافیکی خوراک و تفکیک بهتر در آن‌ها شده است. مرز تنی ابراهیمی افزود: با این روند علاوه بر افزایش زمان عمر کارکرد تجهیزات، سبب کاهش هزینه‌های عملیاتی و تعمیراتی نیز می‌شود. وی بایان اینکه هدف از راه‌اندازی این واحد بهبود عملکرد شرکت پالایش نفت اصفهان بوده و ظرفیت پالایشی افزایش نخواهد کرد گفت: با راه‌اندازی این واحد، ظرفیت کلی پالایشگاه از ۳۷۵ هزار بشکه به ۳۶۰ هزار بشکه در روز کاهشی می‌یابد.

به‌دعایل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به اینکه با راه‌اندازی واحد تقطیر شماره ۳ واحدهای کاهش گرانیوی موجود از مدار عملیاتی نفت خام خارج‌شده و در مد عملیاتی اصلی قرار گرفت افزود: این تغییرات موجب کاهش میزان تولید نفت کوره و به‌جای آن، افزایش محصولات بارزاش مانند بنزین، نفت سفید، سوخت هواپیما و گازوئیل شده است. ابراهیمی ادامه داد: با این وجود در صورت نیاز کشور به تولید بنزین بیشتر، می‌توان از ظرفیت پالایشی پالایشگاه در دو واحد جانبی غلظت شکن استفاده کرد و خوراک شرکت را حدود ۶۰ تا ۷۰ هزار بشکه در روز افزایش داد.

وی همچنین با اشاره به پروژه‌های در دست اجرای این شرکت، پروژه احداث تصفیه گازوئیل، پروژه احداث یوتیلیتی و افسایت طرح تصفیه گازوئیل، احداث تقطیر و گاز مایع ۳، دیگ‌های جدید بخار و واحد ادمی، مدرنیزه کردن سیستم برق پالایشگاه، خطوط ارتباطی مخازن بنزین سازی را از جمله پروژه‌های در دست اجرای این شرکت برشمرد افزود: احداث سکوهای بارگیری، احداث پست ۳۳/۲۳ کیلوولت، احداث ایستگاه پمپاژ و

## خبر ویژه

با بهره برداری از سکوی ۱۰۵۰ تنی ساخت داخل انجام شد

## افزایش ظرفیت تولید نفت ایران

با بهره برداری از سکوی ۱۰۵۰ تنی ساخت داخل در میدان نفتی مشترک سلمان، در اوایل سال ۹۹ شاهد افزایش تولید روزانه ۶۰۰۰ بشکه‌ای نفت ایران خواهیم بود. سکوی سرچاهی S۱ میدان سلمان که با بهرمندی از توان داخلی و تحت نظارت شرکت نفت فلات قاره ایران ساخته شده است، ۲۲ دی‌ماه امسال در یارد خرمشهر بارگیری شده بود. عملیات اجرایی ساخت این سکو اواسط سال ۹۳ آغاز و پایه سکو در اواسط سال ۹۴ بارگیری و در اوایل سال ۹۵ در میدان سلمان نصب شد.

سکوی سرچاهی S۱ میدان نفتی سلمان پس از ساخت در خرمشهر، با طی فاصله ۸۳۰ کیلومتری دریایی (فاصله آبی میان خرمشهر تا موقعیت میدان نفتی سلمان در استان هرمزگان)، در موقعیت خود نصب شد، وزن عرشه این سکو حدود ۱۰۵۰ تن است. این سکو شامل یک خط لوله ۱۲ اینچ زیر دریایی نفت و ۲ خط لوله ۱۶ اینچ به‌منظور از مون‌چاه و انتقال گاز با روش فرا زوری است. بنابر اعلام وزات نفت، علیرضا سلمان‌زاده – مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران – با اشاره به پایان عملیات نصب سکوی S۱، به پیچیدگی‌های این عملیات از جمله دشواری لیفتینگ به‌دلیل وزن نامتقارن سکو، تعدد و پیچیدگی خطوط لوله و کابل زیر دریایی و … اشاره کرد و گفت: عملیات نصب با وجود همه پیچیدگی‌ها با رعایت حداکثری اصول ایمنی انجام شد، و نتایج این عملیات را نتیجه توانمندی و همکاری خوب پیمانکاران داخلی دست‌اندر کار و متخصصان شرکت نفت فلات قاره ایران در منطقه عملیاتی لاوان عنوان کرد و افزود: کار نصب و کار برش مهاربها آغاز شده است. سکو از روی شناور هم برداشته شد و پس از خارج کردن بارچ خالی از موقعیت، شناور جرثقیل دار به کمک لنگرهای خود در فاصله مناسب سکو قرار گرفت و سکوی S۱ روی جکت مستقر شد.

## ضد عفونی کردن پمپ بنزین‌ها آغاز شد

**پارسیک:** مشاور عالی انجمن مالکان جایگاه‌ها و مجتمع‌های خدماتی، رفاهی و بین‌راهی گفت: ضدعفونی همه جایگاه‌ها آغاز شده است و این کار با کمک عمده جایگاهداران پیش می‌رود اما لازم است که یک بسیج همگانی برای این مهم ایجاد شود. محمد عطاپور با اشاره به تدابیر در نظر گرفته شده برای ضدعفونی کردن جایگاه‌های سوخت، اظهار کرد: هر جایگاه با هزینه خود بنرهایی را برای آگاهی مشتریان نصب کرده و تا آنجایی که توانسته‌اند جایگاه‌ها را به مواد ضد عفونی و دستکش مجهز کرده‌اند اما همچنان مشکلات زیادی در جایگاه‌ها وجود دارد. وی یکی از بزرگ‌ترین مشکلات را تبادل پول نقد برشمرد و افزود: متأسفانه علیرغم هشدارهای داده شده برخی همچنان پول نقد پرداخت می‌کنند. خواهش ما این است که افراد از کارت عابر بانک خود برای پرداختها استفاده کنند. وی گفت: خوشبختانه تا کنون هیچ کدام از اپراتورهای جایگاه‌ها به ویروس کرونا مبتلا نشده‌اند.



## در راستای تحقق اهداف پالایشگاه اصفهان محقق خواهد شد

# برترین شرکت‌های تولیدکننده فرآورده‌های نفتی کشور در سال ۱۴۰۰



هزینه‌ای افزون بر ۶۰ میلیارد تومان ساخته است. این سکوها به‌صورت دو ناله در ۹ ردیف در نظر گرفته‌شده است؛ به‌طوری‌که سکوی بارگیری وظیفه ارائه فرآورده‌های نفتی سبک (مانند انواع حلال‌ها) و ۶ سکو نیز وظیفه بارگیری فرآورده‌های سنگین (مانند لوب کات، و کیوم باتوم و آیزور یسایکل) را بر عهده دارد.

**شرکت پالایش نفت اصفهان خوش درخشید**
در شانزدهمین همایش و دهمین جشنواره ملی نظام پیشنهادها که در تالار آمینی دانشگاه تهران برگزار شد، شرکت پالایش نفت اصفهان در بخش‌های پیشنهاد لوب برتر و «پیشنهاددهنده برتر» موفق به کسب مقام نخست شد.

**شرکت پالایش نفت اصفهان دومین شرکت پیشرو در کشور شد**

بر اساس گزارش گروه کارشناسی رتبه‌بندی IMI-100 سازمان مدیریت صنعتی، در میان ۵۰۰ شرکت بزرگ کشور، شرکت پالایش نفت اصفهان در سال ۹۸ با عنوان شرکت پیشرو از نظر شاخص فروش رتبه دوم کشوری و از نظر شاخص فروش در گروه فرآورده‌های نفتی رتبه اول را به دست آورد.

**بنزین تولیدی پالایشگاه اصفهان بورو است**

از دیپهشت سال ۱۳۹۷، کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه اصفهان که روزانه حدود ۱۲ میلیون لیتر است به سطح استاندارد بورو ۹ ارتقاء یافت. همچنین از مجموع حدود ۲۲ میلیون لیتر گازوئیل تولیدی آن، حدود ۲ میلیون لیتر گازوئیل با سطح کیفی تصفیه‌خانه، احداث خط انتقال پساب به پالایشگاه و احداث‌های تصفیه گازوئیل، تولید این فرآورده نفتی به‌طور کامل به سطح کیفی بورو ارتقاء خواهد یافت. اجرای پروژه خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت و پست فشارقوی ۳۳/۲۳ کیلوولت اختصاصی شرکت پالایش نفت اصفهان

برای کاهش آلاینده‌های محیط‌زیست، طرح تحقیق و بررسی نحوه استفاده از لجن‌های واحد باز یافت پالایشگاه اصفهان در کارخانه سیمان اردستان و اجرای طرح در مقیاس پیلوست تحت نظارت اداره کل منطقه‌ای حفاظت از محیط‌زیست، به‌مجری انرژی دانشگاه پیام نور اصفهان و کارفرمایی شرکت پالایش نفت اصفهان اجرایی شد.

## خبر روز

در شرکت ملی نفت ایران تشکیل شد

## فرماندهی واحد برای مقابله با کرونا

**شانا:** کمیته مدیریت شرایط اضطراری سطح ۳ شرکت ملی نفت ایران در هفت جلسه‌ای که تاکنون برگزار کرده، ساماندهی‌های لازم برای پیشگیری حداکثری و مقابله با انتشار ویروس کرونا را در سه بخش اصلی شامل مراکز درمانی، شرکت‌های عملیاتی و واحدهای ستادی انجام داده و تصمیم‌های مقتضی را اتخاذ رده است. فرخ علیخانی، جانشین رئیس کمیته مدیریت شرایط اضطراری سطح ۳ شرکت ملی نفت ایران، بایان این مطلب گفت: در جریان بررسی‌ها و تصمیم‌گیری‌های انجام‌شده، وضع همه مناطق زیر پوشش شرکت ملی نفت ایران مدنظر قرار گرفته و بعضی از مناطق همچون عسلویه در کنار توجه و اقدام (ابتلا به بیماری)، شدت (عوارض ناشی از بیماری) و شناسایی که باید کشور نقشی راهبردی دارد و از سوی دیگر، هزاران نفر با قومیت‌های مختلف در پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی این شهرستان در حال فعالیت هستند که با تدابیر انجام‌شده، فعالیت‌ها به‌نحوی ساماندهی شده است که در شرایط حاضر، ترده‌ها حداقل ممکن کاهش یابد و تنها تمرکز در این منطقه بر تأمین پایدار انرژی کشور باشد. علیخانی با اشاره به سه مؤلفه اصلی مشتمل بر رویداد (ابتلا به بیماری)، شدت (عوارض ناشی از بیماری) و شناسایی که باید در مواجهه با بحران بیماری‌های واگیردار مدنظر قرار گیرد و به‌طور مستمر پایش شود، گفت: برای پیشگیری از ابتلا یعنی مؤلفه نخست، کاهش ترده‌ها، رعایت بهداشت فردی و کم کردن تماس‌ها مورد تأکید قرار گرفته و به این منظور تمهیداتی اندیشیده شده است. در زمینه مؤلفه‌های دوم و سوم (شدت و شناسایی) نیز تجهیز مراکز درمانی صنعت نفت و تأمین داروهای مورد نیاز در این مراکز، همچنین تأمین دستکش، مواد ضدعفونی‌کننده، ماسک و … پیگیری شده است. وی با اشاره به ضرورت درک کافی شرایط کشور از حیث تأمین تجهیزات بهداشتی گفت: ما در شرکت ملی نفت ایران تلاش کردیم در فضایی منطقی، نسبت به رفع حداکثری نیازها از طریق تأمین تجهیزات مرغوب اقدام کنیم.

## کوتاه از انرژی

## پیامک هشدار قطع برق را جدی بگیرد

**ایسنا:** چندی پیش شرکت توانیر اعلام کرد به آن دسته از مشترکان خانگی و تجاری که درخواست استمهال هزینه‌های برق مصرفی دارند، تا پایان اردیبهشت‌ماه مهلت پرداخت داده خواهد شد. همچنین اعلام شد که متقاضیان برق می‌توانند هزینه انشعابات درخواستی را در سه قسط پرداخت کنند. با این وجود پیامک هشدار قطع برق برای برخی از مشترکان ارسال می‌شود. مصطفی رحبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق درباره چرایی این مساله گفت: این پیامک به صورت سیستمی برای مشترکان ارسال می‌شود و برق هیچ کدام از مشترکان به علت عدم پرداخت قبوض قطع نخواهد شد. وی با بیان این که صنعت برق نهایت همکاری خود را با مشترکان برای پرداخت قبوض خواهد داشت، اظهار کرد: خواهش ما از مشترکانی که توانایی پرداخت دارند این است که نسبت به پرداخت قبوض خود اقدام کنند. سخنگوی صنعت برق با بیان این که این موضوع شامل حال مشترکان تجاری نیز می‌شود، گفت: منظور از مصارف آمبری که در اطلاعیه منتشر شده آمده بود، مشترکانی هستند که میزان مصرف برق آنها کم است که شامل حال مشترکان تجاری کوچک همچون مغازها، سوپر مارکتها یا تولیدیهای کوچک می‌شود و این تسهیلات شامل حال خانه‌ای که تولید کافی دارد، نخواهد شد.

## تکذیب کاهش تولید پالایشگاه آبادان

**ایرنا:** سخنگوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: پالایشگاه آبادان با تمام ظرفیت فعال است و خبر توقف و یا کاهش تولید این پالایشگاه تکذیب می‌شود. مهدی اسماعیلی با اشاره به اینکه هیچ پالایشگاه کاهش تولید ندارند، ادامه داد: کاهش تولید پالایشگاه‌های کشور به دلیل شیوع کرونا درست نیست و روند کار در پالایشگاه‌های کشور مانند گذشته در جریان است. همچنین شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران پیرو خبر جری با عنوان پروژه فاز دوم بهبود کیفیت فرآورده‌های پالایشگاه آبادان متوقف شد توضیحاتی ارائه داد. در برخی رسانه‌ها از خبر مذکور اینطور برداشت شده که بخشی از فعالیت‌های تولیدی پالایشگاه آبادان متوقف شده و پالایشگاه مذکور کاهش تولید داشته است. در حالی که پروژه فاز دوم پالایشگاه شامل پروژه ارتقای کیفیت و بهبود فرآورده‌های نفتی است که هنوز به بهره برداری نرسیده و همچنین روال سالهای گذشته در حال حاضر با فرارسیدن پایان سال عملیات اجرایی آن متوقف شده و پس از پایان تعطیلات نوروزی فعالیت آن از سر گرفته خواهد شد.

## اختصاص سهمیه بنزین نوروزی به سفر تابستانی

**اقتصادنیوز:** بهروز بنیادی عضو هیئت رئیسه کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۹۹ در مورد مصوبه این کمیسیون پیرامون سهمیه ۶۰ لیتری بنزین کارت سوخت‌ها گفت: در آخرین جلسه کمیسیون تلفیق که در صحن علنی مجلس برگزار شد در خصوص این موضع تصمیم‌گیری نشد. نماینده مردم کاشمر در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: بر اساس این مصوبه شد سهمیه ۶۰ لیتر بنزین با نظر و تشخیص دولت در تابستان با پاهلر به کارت سوخت خودروها اختصاص یابد. عضو کمیسیون بهداشت مجلس گفت: با توجه به شیوع بیماری کرونا قطعاً این سهمیه ۶۰ لیتری در ایام عید نوروز به خودروها اختصاص نخواهد یافت.

## تولید دستگاه عیب‌یاب سیستم‌های برقی در کشور

**ایسنا:** یک شرکت دانش‌بنیان توانسته است با دانش بومی به تولید دستگاه عیب‌یاب سیستم‌های برقی دست پیدا کند. رضا خان محمدی، عضو هیات مدیره این شرکت دانش‌بنیان درباره تولیدات این شرکت توضیح داد: EVENT PARTNER سازنده این دستگاه‌ها برای اندازه‌گیری پارامترهای کیفیت توان است. از این دستگاه می‌توان برای عیب‌یابی سیستم‌های برقی در صنایع گوناگون استفاده کرد. این تجهیز دارای امکانات ویژه برای نمونه‌برداری و ذخیره داده‌های محاسبه شده است. این فعال فناوری ادامه داد: این دستگاه توانسته استاندارد کشور کانادا و نیز CE را کسب کند. از ویژگی‌های این دستگاه می‌توان به کارکرد بسا برق تک فاز و سه فاز، قابلیت کار با فرکانس‌های ۵۰، ۶۰ و ۴۰۰ هرتز نیز اشاره کرد. در صورتی که این شرکت به‌درباره محصول دیگر این شرکت به نام نرم افزار SAILENT PARTNER اشاره کرد و گفت: این دستگاه برای تحلیل، طراحی و پیاده سازی شده است.

وی به امکانات این نرم‌افزار اشاره و بیان کرد: این نرم‌افزار قابلیت اتصال به سخت‌افزار لاگرها و شناسایی انواع لاگرها را دارد، همچنین امکان داندلود داده‌های خام ثبت شده توسط لاگگر را دارد. عضو هیات مدیره این شرکت دانش‌بنیان همچنین گفت: نمونه مشابه خارجی این محصولات در کشور وجود دارد که عمدتاً ساخت کشورهای آمریکا، ژاپن و آلمان است.