

نیان نامه

کارنامه شش ماهه اول سال ۱۴۰۰ - نیان الکترونیک



نیان الکترونیک در جمع ۱۶ شرکت دانش بنیان برتر کشور

«نیان الکترونیک» برترین فناوری بخش خصوصی کشور

صادرات محصولات دانش بنیان نیان الکترونیک به اپراتور MTS روسیه

اخذ گواهینامه صلاحیت پیمانکاری رتبه یک در رشته ارتباطات

موفقیت در ممیزی مراقبتی ۷ استاندارد بین المللی

نیان نامه

کارنامه شش ماهه اول سال ۱۴۰۰

NIANELECTRONIC

۲.....سخن مدیرعامل

۴.....دستاوردها

«نیان الکترونیک» برترین فناوری بخش خصوصی کشور
اخذ گواهینامه صلاحیت پیمانکاری رتبه یک در رشته ارتباطات
موفقیت در ممیزی مراقبتی ۷ استاندارد بین المللی
تجلیل مدیرکل اداره کل کار، تعاون و امور اجتماعی خراسان از کارگروه نمونه
تجلیل استاندار از پرسنل واحد تکنولوژی تولید نیان الکترونیک

۱۱.....اخبار و رویدادها

گفتگوی دو کارآفرین برتر کشور با موضوع «مهارت های نرم برای مدیران»
حضور مهندس چمنیان در وبینار نقش الکترونیک قدرت در توسعه اقتصادی و کارآفرینی

۱۳.....گزارش

محموله صادراتی جهت تامین بزرگترین مناقصه مخابراتی کشور سوریه ارسال شد
صادرات محصولات دانش بنیان نیان الکترونیک به اپراتور MTS روسیه
نیان الکترونیک در جمع ۱۶ شرکت دانش بنیان برتر کشور
همکاری نیان الکترونیک و ایرانسِل در ارتقاء تجهیزات سایت های مخابراتی
پیوند توسکستان زیبا به شبکه ارتباطی کشور، از ایده تا اجرا
تامین اینورترهای نیروگاه خورشیدی اداره عمران بینالود
ارائه خدمات پس از فروش بر خط، مهمترین نیاز مشتریان
تولید سیستم های خنک کننده در جهت افزایش کارایی و طول عمر تجهیزات صنعتی
راه اندازی خط تولید پلیت باتری شرکت نیان باتری خاوران و تجلیل از پرسنل

۲۲.....برخی میهمانان نیان الکترونیک

محصولات فناوری نیان مورد توجه شرکت برق در تامین تجهیزات انرژی
بازدید مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خراسان از نیان الکترونیک

۲۴.....گزارش تصویری

۲۶.....مسئولیت اجتماعی

اهداء محموله ۱۵۰ هزار عددی ماسک به استان سیستان و بلوچستان
اهداء پنج هزار عدد سرم نمکی در راستای ایفای مسئولیت های اجتماعی

۲۷.....هم افزایی آموزشی

۲۸.....فرهنگی ورزشی

استقبال از ماه رمضان با توزیع اقلام اساسی بین اعضای خانواده نیان الکترونیک
جمع صمیمی کارکنان نیان الکترونیک گرد سفره افطار
رقابت پرسنل نیان الکترونیک بر صفحه شطرنج
نشاط، سرعت و هیجان در مسابقه رالی خانوادگی نیان الکترونیک

۳۲.....در نگاه رسانه



آدرس کارخانه توس :

مشهد/شهرک صنعتی طوس / بلوار اندیشه
خیابان چهارم / شماره ۲۱۷ و ۲۱۸ صندوق پستی: ۹۱۷۷۵-۱۷۶۳

WWW.NIANELECTRONIC.COM

info@nianelectronic.com

آدرس وبسایت :

آدرس ایمیل :

تلفن تماس : ۰۵۱-۳۵۴۱۴۱۱۱ | فکس : ۰۵۱-۳۵۴۱۳۶۱۴

مدیر فنی : فرزانه معینی | مدیر اجرایی : امیرحسین صلاحی
طراحی و صفحه آرایی : شهره گوهریان
باتشکر از: آقای مهندس عباس زاده، آقای مهندس سنگچولی، آقای دکتر
علیزاده، آقای دکتر واحدی، خانم مهندس دولتی، خانم مهندس عباسی



سخن مدیرعامل

که با برق موجود در ایستگاه‌های مخابراتی سازگار نبود و نمی‌توانستند از آن استفاده کنند. برای رفع نیاز و مشکل این واحد مخابراتی جهت بهره‌برداری از دستگاه خریداری شده، یک مبدل ولتاژ ۲۴ ولت به ۱۲ ولت طراحی کردم. ولی مسئول مربوطه از آزمایش و تایید مبدلی که ساخته بودم سر باز می‌زد. بعد از این که سماجت و پیگیری‌های چند ماهه مرا دید، به من گفت که حتی اگر این دستگاه را آزمایش کنیم و تایید شود، باز هم از تو نمی‌خریم، چون این دستگاه ایرانی است و اگر اتفاقی در حین بهره‌برداری بیافتد، برای من مسئولیت دارد.

اصرار داشت که مبدل را باید از ژاپن و از همان شرکت NEC خرید تا مبادا زیر سؤال برود چون دستگاه ژاپنی اگر خراب هم می‌شد یا می‌سوخت، کسی او را بازخواست نمی‌کرد.

و همین‌طور هم شد، نیاز مخابرات را پس از چند سال از طریق شرکت ژاپنی تامین کردند، چون شرکت NEC این دستگاه را نداشت و باید طراحی می‌کرد پس کار خیلی طولانی شد.

بعد از سال‌ها، در دهه ۹۰ که کار ما گسترش یافته بود و

مسئولیت اجتماعی

چندی پیش در آغاز مهرماه گذارم به جمعی افتاد که مخالف خرید نوشت‌ابزار ساخت داخل بودند، چون اعتقاد داشتند تولیدات داخلی کیفیت ندارد. وقتی گفتم باید از منظر **مسئولیت اجتماعی** به این موضوع نگریم، یکی از دوستان آن جمع با تعجب گفت بحث **مسئولیت اجتماعی** به شرکت‌ها مربوط می‌شود نه افراد!

دامنه مسئولیت‌های اجتماعی در چه گستره‌ای است؟

اجتماعی که در آن زندگی می‌کنیم همچون زمینی است که هر چه در آن بکاریم، همان را درو می‌کنیم.

مسئولیت اجتماعی را نایستی گزینه‌ای اختیاری یا کاری خیرخواهانه انگاشت، بلکه باید آن را جزو الزامات ضروری در نظر گرفت، زیرا اگر به آن پایبند نباشیم در کاهش کیفیت زندگی اجتماعی شریک خواهیم بود و شاید مسبب و مسئول فردایی به مراتب بدتر از امروز برای فرزندانمان باشیم.

بد نیست خاطره‌ای جالب از اوایل راه‌اندازی کسب و کار خودم تعریف کنم. یکی از واحدهای مخابراتی در دهه ۷۰ از شرکت NEC ژاپن یک سیستم اشتباهی خریده بودند

معروف شده بودیم، روزی همان مسئول مخابراتی که بازنشسته شده بود، با دخترش که از دانشگاه در رشته برق فارغ التحصیل شده بود، به دفتر من در کارخانه آمد و درخواست کار برای دخترش کرد. وقتی به او یادآوری کردم همان جوانی هستم که ۱۸ سال قبل برای آزمایش اولین دستگاهی که ساخته بودم به او التماس می‌کردم، متحیر شد.

از او پرسیدم که اگر الان برای آن شرکت ژاپنی نامه بنویسی و بخواهی که به پاس خریدهای زیادی که از آن‌ها انجام دادی، و یادآوری کنی با آن که آن دستگاه در شهر خودمان موجود بود از شما خریدم، به دخترت سمت یا شغلی بدهند، چه جوابی خواهند داد؟

گفت صد در صد پاسخ منفی می‌دهند.

به او گفتم آیا آن زمان که دخترت به دبستان می‌رفت، هیچ‌وقت فکر نمی‌کردی که روزی بزرگ می‌شود و باید در جایی در همین شهر مشغول به کار شود؟ فکر نکردی که اگر به صنایع همین شهر کمک کنی، مسئولیت خودت را در برابر دخترت انجام داده‌ای؟

این یک نمونه از مسئولیت‌های اجتماعی ما است: خرید از تولیدات داخلی، حتی اگر کیفیت آن پایین‌تر از مشابه خارجی باشد. کنار آمدن با آن، باعث اشتغال آفرینی برای دوستان، آشنایان و از همه مهم‌تر فرزندان ما در آینده‌ای نه چندان دور خواهد شد. همان رویکردی که مردم ژاپن و کره و چین پی گرفتند و به نتایجی شگفت‌آور رسیدند.

در یادداشت‌های آینده، به جنبه‌های دیگری از مسئولیت اجتماعی خواهیم پرداخت.

محمدعلی چمنیان - پاییزه ۱۴۰۰

دستاورد

«نیان الکترونیک» برترین فناوری بخش خصوصی کشور

تا بتواند لایق دریافت چنین تندیس‌هایی شود. ما خود را در معرض چنین سنجش‌هایی قرار می‌دهیم تا از میزان صحت راهی که پیموده‌ایم آگاه شویم و همینطور جهت صحیح حرکت در مسیر آینده را پیش بینی کنیم.

مهندس چمنیان در ادامه سخنان خود ضمن اشاره به امکان طراحی و تولید بیش از ۴۰۰ نوع محصول جدید دانش بنیان در شرکت نیان الکترونیک گفت: مدیریت فناوری و نوآوری را می‌توان یکی از عوامل مدیریت ریسک در سازمان تلقی کرد. فناوری یک نوع موتناژ و یا خدمات مهندسی نیست،

ما برای محصولات جدید، ماشین آلات مورد نیاز را نیز طراحی می‌کنیم. چون محصولات از جنس نوآورانه هستند، ماشین آلات نیز باید توسط خودمان طراحی شوند. ما با این روش این نگاه را در بین مخاطبان خود ایجاد می‌کنیم که می‌توانیم با استفاده از مدیریت فناوری و نوآوری از یک دیدگاه ماشینی محور یا محصول محور به یک

حد و حدود بی‌مرز و بی‌نهایت برسیم. شرکت نیان الکترونیک با حضور در این جایزه توانست با افتخار و با کسب بیشترین امتیاز در بین شرکت‌های خصوصی کشور به

نشان شایستگی به عنوان تنها نماینده در این

سطح دست یابد.

در این جایزه حدود ۲۰۰ شرکت درخواست

حضور داده بودند که فقط ۵۲ شرکت

موفق به حضور و ارزیابی شدند.

نیان الکترونیک به عنوان برترین شرکت خصوصی در هفتمین دوره جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری کشور معرفی شد. هفتمین دوره جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری که ۳ تیر ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار شد، پس از ارزیابی موشکافانه و سخت‌گیرانه برترین بنگاه‌های اقتصادی نوآور و فناور کشور را در سطوح مختلف معرفی نمود.

این جایزه از معتبرترین جوایز ملی است که بنگاه‌های اقتصادی را براساس ۹ محور در زمینه فناوری و نوآوری از جمله رهبری، تحقیق و توسعه، تجاری‌سازی، بهره‌برداری و... در ابعاد توانمندسازی و نتایج، سطح بندی می‌کند.

در این مراسم، مهندس محمدعلی چمنیان،

مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک به عنوان

فناور برتر این دوره در سخنان خود در

رابطه با دلایل پیوستن به این رویداد

ملی گفت: حضور در چنین رویدادهایی

که توسط ممیزین متخصص و زبده

با استفاده از استانداردهای بین‌المللی،

وضعیت سازمان بررسی و تحلیل می‌شود،

علاوه بر سنجش سطح عملکرد سازمان،

باعث بهره‌مندی از تجربیات هم‌میزان برای

بهبود فرایندهای سازمانی می‌شود. موسس گروه

صنعتی نیان در ادامه افزود: رهبران سازمان‌ها زمانی

که به یک حوزه جدید ورود پیدا می‌کنند، وارد تردیدی بین

درستی و یا نادرستی مسئله می‌شوند. از طرفی با مشارکت در

چنین رویدادی می‌توانند با یک نگاه متفاوت، خود را سنجدیده

و تا حد زیادی تردید بوجود آمده را برطرف سازند.

از طرف دیگر با توجه به تجربیات به دست آمده در این

رویداد متوجه درستی راهی که تاکنون پیموده‌اند می‌شوند و

می‌توانند میزان فاصله سازمان تا رسیدن به مراتب عالی و

بین‌المللی را نیز تخمین بزنند. وی در ادامه خاطر نشان کرد:

مجموعه نیان الکترونیک همواره به دنبال ارتقاء و بهبود است

مجموعه نیان الکترونیک
همواره به دنبال ارتقاء و بهبود
است تا بتواند لایق دریافت
چنین تندیس‌هایی شود.
ما خود را در معرض چنین
سنجش‌هایی قرار می‌دهیم
تا از میزان صحت راهی که
پیموده‌ایم آگاه شویم





اخذ گواهینامه صلاحیت پیمانکاری رتبه یک در رشته ارتباطات

و ممیزی‌های سخت‌گیرانه کارشناسان سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور که بیش از ۹ ماه به طول انجامید، موفق به دریافت گواهینامه رتبه یک پیمانکاری با اعتبار ۴ سال شد. لازم به ذکر است این شرکت در سال ۹۶ نیز موفق به دریافت گواهینامه صلاحیت پیمانکاری شده است که پس از آن ۴ پروژه (شامل نگهداری، به‌سازی و بهینه‌سازی شبکه‌های فیبر نوری، رادیو، سوئیچ، دکل آنتن و موبایل که ۶ مرکز از ۱۲ مرکز بزرگ SC کشور را در بر می‌گرفت.) در سطح کشور را با موفقیت انجام داده است.

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری، معتبرترین گواهینامه پیمانکاری کشور محسوب می‌شود که برخی عوامل از جمله حجم ریالی و تعداد پروژه‌های انجام شده، میزان رضایت مشتریان، تعداد پرسنل و رضایت‌نامه‌های کیفی و کمی در آن موثر است که به همین دلیل و با توجه به الزامات بسیار جهت دریافت تاییدیه، تعداد اندکی از شرکت‌های درخواست‌کننده، موفق به احراز صلاحیت جهت اخذ گواهینامه رتبه یک می‌شوند. گروه خدمات مهندسی شرکت نیان الکترونیک پس از ارائه مستندات لازم



موفقیت در ممیزی مراقبتی ۷ استاندارد بین المللی

، ISO45001:2018 ، ISO14001:2015 ، ISO10002:2018 ، ISO10006:2017 ، ISO10004:2018 شد. سرمایه توف نورد در جلسه اختتامیه ممیزی، درباره نیان الکترونیک گفت: الزامات و دستورالعمل‌های موجود در شرکت نیان الکترونیک به صورت کامل طرح‌ریزی و پیاده‌سازی شده است. این سازمان مانند گذشته بر استانداردسازی، بروزرسانی و پایش اسناد موجود تاکید داشته و صحت این امر از ممیزی‌های انجام شده نمود داشته است. وی از تعهد بالای مدیریت ارشد شرکت نیان الکترونیک مبنی بر پیاده‌سازی الزامات استانداردها در سازمان تشکر و قدردانی کرد.

نیان الکترونیک برای یازدهمین سال متوالی در ممیزی مراقبتی ۷ استاندارد بین المللی مدیریت کیفیت تاییدات لازم را کسب کرد. طراحی و پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت در سازمان‌ها در صورتی که مطابق با الزامات موجود در استانداردهای این سیستم باشد، می‌تواند باعث افزایش کارایی و بهبود عملکرد، افزایش بهره‌وری و در نهایت کاهش هزینه‌ها و افزایش کیفیت شود. شرکت نیان الکترونیک پس از ممیزی و پایش مستندات موجود توسط کارشناسان مجرب شرکت توف آستریا، مطابق با روش اجرایی ممیزی TUV AUSTRIA CERT و تحت نظارت Akkreditierung Austria ، موفق به اخذ تاییدات لازم در ممیزی مراقبتی استانداردهای ISO10015:2019 ، ISO9001:2015 ،

تجلیل مدیرکل اداره کل کار، تعاون و امور اجتماعی استان از کارگروه نمونه شرکت نیان الکترونیک

به مناسبت گرامیداشت هفته کار و کارگر مدیرکل اداره کل کار، تعاون و رفاه اجتماعی استان جناب آقای دکتر پناه از کارگروه نمونه شرکت نیان الکترونیک تقدیر کرد. گروه کار شرکت نیان الکترونیک با ارائه طرح ملی «ساخت و بومی سازی موتور و دراپور کولر آبی با ۵۰٪ صرفه جویی انرژی»، منتخب جشنواره امتنان سال ۱۴۰۰ شد.

دکتر پناه در این بازدید و در دیدار با مهندس چمنیان ضمن تبریک این موفقیت به مدیران و کارگران این شرکت طی سخنانی اظهار کرد: امروز رشد و حیات جامعه در توسعه فرهنگ کارآفرینی و حرکت به سمت ایده‌هاست.

وی در ادامه افزود: اعتقاد داریم امروز بزرگترین خدمت کارآفرینان و تولیدکنندگان در کشور، ایجاد اشتغال پایدار برای جوانان است و خوشبختانه بخش خصوصی توانمند در کشور امروز در این مسیر گام‌های ارزشمندی نیز برداشته است.





تجلیل استاندار از پرسنل واحد تکنولوژی تولید نیان الکترونیک در آیین تجلیل از کارگران نمونه استان



مراسم گرامیداشت تجلیل از کارگران نمونه استان، ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۰ همزمان با روز جهانی کار و کارگر با حضور استاندار خراسان رضوی و مدیرکل اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی برگزار و از ۹ کارگر نمونه استان خراسان رضوی تقدیر به عمل آمد. «آقای حسین رسولی اصل»، پرسنل واحد تکنولوژی تولید شرکت نیان الکترونیک نیز با ارائه طرحی با عنوان طراحی و ساخت دمی لود (بار مجازی پر ظرفیت ۱۶۰۰ امپری) «به عنوان کارگر نمونه استان» برگزیده و لوح و تندیس سی و دومین جشنواره امتنان را دریافت کرد. جشنواره امتنان هر ساله با هدف تجلیل از کارگران و کارگروه‌های نمونه استان و به منظور ترویج و تقویت فرهنگ کار و تلاش در سطح استانی و کشوری برگزار می‌شود.

اخبار و رویدادها



گفتگوی دو کارآفرین برتر کشور با موضوع "مهارت‌های نرم برای مدیران" در لایو اینستاگرام

گفتگوی مهندس محمدعلی چمنیان، موسس و بنیانگذار گروه صنعتی نیان و مهندس مجید محمدنژاد بنیانگذار هلدینگ آریان کالا با موضوع مهارت‌های نرم برای مدیران انجام شد. این مکالمه به صورت گفتگوی زنده اینستاگرام در تاریخ ۲۷ خرداد ماه ۱۴۰۰ انجام شد. مهندس مجید محمدنژاد هدف از برگزاری این گفتگو را انتقال تجربیات مدیران مطرح کشور در حوزه کارآفرینی به جوانان دانست و گفت: مسیر کارآفرینی همواره دارای مشکلاتی می‌باشد که می‌توان با ارائه مهارت‌های نرم در جهت برطرف کردن این مشکلات، به کمک جوانان کارآفرین آمد. اولین پرسش مهندس محمدنژاد در این گفتگو ارائه تعریف دقیقی از مهارت‌های نرم بود.

محمدعلی چمنیان، مدیرعامل نیان الکترونیک، مهارت نرم را اینگونه تعریف کرد: مهارت نرم، به آن دسته از مهارت‌هایی اطلاق می‌شود، که ابزار مورد نیاز آن ابزار فیزیکی نیست. در مهارت نرم تنها چیزی که با آن سرو کار داریم انسان است. این مهارت‌ها به ما کمک می‌کند تا بتوانیم فکر و ذهن خود را برای انجام کارهای مورد نظر تقویت کرده و بتوانیم بهترین تصمیم را در لحظه مورد نیاز بگیریم. در واقع ما در مهارت‌های نرم با سخت افزار سرو کار نداریم، بلکه با مغز افزار سرو کار داریم.

مدیرعامل نیان الکترونیک در ادامه پرسش مهندس محمدنژاد در رابطه با طریقه بدست آوردن مهارت‌های نرم در افراد گفت: مهارت‌های نرم از طریق آموزش بدست نمی‌آید. دانش را می‌توان با مطالعه آموزش داد اما مهارت یک افزایش توانمندی از طریق تکرار است. تکنیک کار را می‌توان آموزش گرفت اما مهارت را نه. مدیرعامل نیان الکترونیک، یکی از مهارت‌های نرم مهم برای مدیران را توانایی حل مسئله بیان کرد و افزود: در راه انجام مسئولیت ممکن است با مسائل مختلف مواجه شویم. برخی از افراد بدون حل کردن مسائل از آنها عبور

می‌کنند، اما برخی از افراد که توانایی حل مسئله دارند، آنها را بررسی و حل می‌کنند.

وی در ادامه گفت: در اینجا مهم‌ترین سوالی که وجود دارد، این است که توان حل مسئله را چگونه می‌توان تقویت کرد، برای این سوال می‌توان گفت، یکی از تمرین‌های بسیار خوبی که باعث افزایش توانایی حل مسئله می‌شود، تمرین ریاضی و دروسی مانند هندسه می‌باشد. مغز ما با حل مسائل ریاضی، می‌آموزد که با استفاده از یک سری از مفروضات موجود مسئله‌ای را حل کند. جواب مسئله را دانستن چیزی به توانایی ما اضافه نمی‌کند، اگر بتوانیم خودمان به جواب برسیم توانمندی حل مسئله در ما تقویت شده است.

مهندس چمنیان در ادامه از تجربیات خود در حوزه کارآفرینی و مهارت‌های نرم مدیران جهت مقابله با مشکلات پیش بینی نشده موجود در این راه پرفراز و نشیب، سخن گفت.



حضور مهندس چمنیان در وبینار نقش الکترونیک قدرت در توسعه اقتصادی و کار آفرینی

محصولات الکترونیک دارد و در بازار جهانی حرف اول را می زند. مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک در ادامه افزود: توسعه روزافزون تکنولوژی های ICT و خانگی باعث افزایش ضریب مصرف انرژی شده و همین امر موجب ایجاد چالش برای شبکه های توزیع و نیروگاه ها در رابطه با تامین انرژی می شود.

البته این چالش از طریق حوزه پاور الکترونیک و الکترونیک قدرت قابل حل است. مهندس چمنیان توسعه میکروگریدهای مبنی بر دانش الکترونیک قدرت را به عنوان یک راهکار نوین در مدیریت شبکه های توزیع دانست. مهندس چمنیان در پایان سخنان خود محدودیت های موجود در صنعت الکترونیک قدرت را عنوان کرد و ضمن بررسی، به ارائه راهکار مناسب برای کاهش ریسک هر یک پرداخت.

این وبینار که با حضور جمعی از اساتید دانشگاه های سطح یک کشور و دانشجویان و مدیران عامل شرکت های این حوزه برگزار شد، مورد استقبال حاضرین قرار گرفت.

وبینار نقش الکترونیک قدرت در توسعه اقتصادی و کار آفرینی، با حمایت انجمن علمی الکترونیک قدرت ایران و همکاری قطب علمی مدیریت و کنترل شبکه های قدرت دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. مهندس محمدعلی چمنیان، موسس و بنیانگذار گروه صنعتی نیان به عنوان سخنران در این وبینار حضور داشت. مهندس چمنیان، در این سخنرانی که در تاریخ ۲۴ خرداد ماه ۱۴۰۰ برگزار شد، به بررسی فرصت ها، چالش ها، ظرفیت های اقتصادی و اشتغال زایی دانش الکترونیک قدرت از نگاه یک کار آفرین پرداخت و از تجربیات خود در این زمینه سخن گفت.

مهندس چمنیان در این سخنرانی بر نقش الکترونیک قدرت بر زندگی روزمره مردم تاکید کرد و همچنین در رابطه با تاثیر الکترونیک قدرت بر فناوری های جدید گفت: توسعه تمام فناوری های جدید مانند خودرو برقی، بدون پیشرفت پاور الکترونیک و محصولات مرتبط با آن میسر نبود. امروزه بازار الکترونیک قدرت سهم به سزایی در بازار



محموله صادراتی جهت تامین بزرگترین مناقصه مخابراتی کشور سوریه ارسال شد

سایت‌های مخابراتی پر ظرفیت از نظر تکنولوژی و کیفیت از اهمیت بالایی برخوردار هستند. کیفیت بالای محصولات و قابلیت سفارشی‌سازی طبق نیاز مشتری مهم‌ترین وجه تمایز و مزیت رقابتی نیان الکترونیک می‌باشد. همچنین ارائه خدمات پس از فروش نیز با کمترین زمان ممکن از دیگر وجوه تمایز نسبت به سایر رقبا در این مناقصه بود. محصولات طراحی شده توسط نیان الکترونیک در این پروژه جایگزین تجهیزات زیمنس آلمان می‌شوند. عملیات جابه‌جایی و جایگزینی این محصولات و انتقال بار مراکز توسط تیم خدمات مهندسی این شرکت بدون هیچ‌گونه قطع و وقفه‌ای صورت خواهد گرفت. اجرای این پروژه آغاز فصلی نو در تعامل بیشتر با کشور سوریه بوده و وزارت ارتباطات و اپراتورهای سوریه با توجه به توانمندی‌های ارائه شده در بازسازی زیرساخت تلفن ثابت این کشور، چندین پروژه جدید را جهت طراحی و پیاده‌سازی به نیان الکترونیک پیشنهاد داده‌اند. بیش از این نیز نیان الکترونیک در عرصه بین‌الملل موفق به صادرات محصولات دانش‌بنیان خود به اپراتور MTS کشور روسیه شده است.

محموله صادراتی high-tech تجهیزات تغذیه نیروی مخابراتی نیان الکترونیک جهت سایت‌های پر ظرفیت مخابراتی کشور سوریه ارسال شد. کشور سوریه پس از عبور از بحران‌های موجود در منطقه طی سال‌های گذشته، اقدام به برگزاری مناقصه بین‌المللی جهت بازسازی زیرساخت‌های آن کشور از جمله موارد مخابراتی کرد. این مناقصه به عنوان بزرگترین مناقصه مخابراتی کشور سوریه در سال ۲۰۱۹-۲۰۲۰ در جهت بازسازی ۹ مرکز اصلی مخابراتی پر ظرفیت سوریه در ۵ شهر دمشق، حلب، حمص، حماه و لاذقیه با حضور شرکت‌های تراز اول بین‌المللی برگزار شد. نیان الکترونیک به پشتوانه بیش از ربع قرن دانش و تجربه در زمینه طراحی و تولید تجهیزات مخابراتی در این مناقصه شرکت کرد و با استفاده از دانش و تجربه خود توانست از رقبای بین‌المللی خود در این عرصه پیشی گیرد و برنده این مناقصه بین‌المللی شود. پس از عقد و تبادل قرارداد در جهت تامین تجهیزات و خدمات مهندسی زیرساخت تغذیه نیرو مخابراتی، به عنوان مجری این پروژه در کشور سوریه معرفی شد.

صادرات محصولات دانش بنیان الکترونیک به اپراتور MTS روسیه، بزرگترین اپراتور مخابراتی کشورهای حوزه CIS

حضور در لیست تامین کنندگان اپراتورهای روسیه به صورت عملیاتی در دستور کار خود قرار داد. در پی کسب استانداردهای لازم در این مسیر، در سال ۲۰۱۹ اپراتور MTS به عنوان بزرگترین اپراتور کشور روسیه، از شرکت نیان الکترونیک دعوت کرد تا برای شرکت در ارزیابی فنی مناقصه راک Outdoor در ۵ تیپ جهت تحویل در ۷ منطقه اقلیمی متفاوت از شرق تا غرب روسیه حضور یابد.

مشخصات فنی بسیار پیچیده و سخت‌گیرانه متناسب با شرایط خاص جغرافیایی و آب و هوایی این کشور که همزمان ملزم به اخذ استانداردهای این کشور بود، همچنین زمان کوتاه طراحی و آماده‌سازی محصول، به اصلی‌ترین چالش شرکت‌های حاضر در این مناقصه تبدیل شد.

سیستم پیشنهادی شرکت نیان الکترونیک که در این مناقصه ارائه و پذیرفته شد، به دلیل مشخصات فنی برتر موجب اصلاح مشخصات مناقصه شده (و سایر شرکت‌ها ملزم به اجرای آن شدند) و توانست تست‌های عملیاتی و آزمایشگاهی را با توجه به دانش و انعطاف‌پذیری موجود در طراحی محصولات، گذرانده و ضمن کسب بالاترین امتیاز فنی با ارائه قیمت رقابتی به عنوان برنده مناقصه بزرگترین اپراتور کشور روسیه انتخاب شود.

همچنین در طی این رقابت توانست مجوز انطباق با استاندارد گوست را دریافت کرده و مجاز به صادرات یک گروه از خانواده محصولات این شرکت در ۵۲ تیپ مختلف به روسیه شود. مهم‌ترین وجه تمایز و مزیت رقابتی نیان الکترونیک با سایر رقبای که موفقیت در این مناقصه را در پی داشت، قابلیت سفارشی‌سازی محصول طبق نیاز مشتری و ارائه راهکارهای جامع فنی بود.

لازم به ذکر است که اپراتورهای بزرگ بین‌المللی در این حوزه ترجیح می‌دهند صفر تا صد یک محصول را به دلیل سرعت ارائه، پشتیبانی قوی و پاسخگویی سریع از یک شرکت که در برابر تمامی اجزای یک سیستم مسئول است تامین کنند و نیان الکترونیک توانست این سیستم

نیان الکترونیک با استفاده از دانش و تجربه کسب شده در بیش از ربع قرن فعالیت خود، در عرصه تولید مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی از سال ۲۰۱۵ پا به عرصه‌های بین‌المللی نهاده و اکنون توانسته است بار دیگر برای کشور عزیزمان افتخار آفرینی کند و با کسب بالاترین امتیاز فنی نسبت به رقبای و شرکت‌های تراز اول بین‌المللی از اروپا، آمریکا و چین محصولات خود را به بزرگترین کشور جهان صادر کند و اولین شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک در ایران باشد که توانسته محصولات خود را در حوزه ICT به کشور روسیه صادر کند.

بدون شک پا نهادن در عرصه صادرات و امور بین‌الملل در حوزه محصولات با تکنولوژی بالا، مستلزم دانش و تجربه کافی و پیاده‌سازی استانداردهای بین‌المللی در حوزه تولید محصول می‌باشد.

شرکت نیان الکترونیک، پس از به اثبات رساندن کیفیت و انطباق محصولات با استانداردهای جهانی و اخذ تاییدیه‌های مورد نیاز، توانمندی لازم برای موفقیت در بازارهای صادراتی را کسب کرد.

بازار مخابراتی حوزه CIS با توجه به وسعت حدود ۲۰ میلیون کیلومتر مربع و جمعیت ۲۴۰ میلیون نفری از لحاظ سیاسی،

اقتصادی، جغرافیایی و ضریب نفوذ بالای استفاده از تلفن همراه و توسعه سریع و مداوم کشورهای این حوزه به خصوص روسیه به یکی از اهداف اصلی صادراتی شرکت نیان الکترونیک تبدیل شده است. این کشور با وسعت بیش از ۱۷ میلیون کیلومتر مربع، جمعیت حدود ۱۴۶ میلیون نفر و رتبه ۴۵ در شاخص IDI 2017 دروازه ورود به CIS و کشورهای هدف صادراتی شرکت نیان الکترونیک در این حوزه انتخاب شد.

این شرکت با باور و اطمینان کامل از توانمندی‌ها و دانش به دست آمده، با حضور در چندین دوره از نمایشگاه‌های تخصصی SVIAZ روسیه (به عنوان تنها شرکت ایرانی حاضر در این نمایشگاه) ضمن معرفی توانمندی‌ها و محصولات خود، کسب الزامات فنی بازرگانی را برای

**بدون شک پا نهادن در
عرصه صادرات و امور
بین‌الملل در حوزه
محصولات با تکنولوژی بالا،
مستلزم دانش و تجربه کافی
و پیاده‌سازی استانداردهای
بین‌المللی در حوزه تولید
محصول می‌باشد**

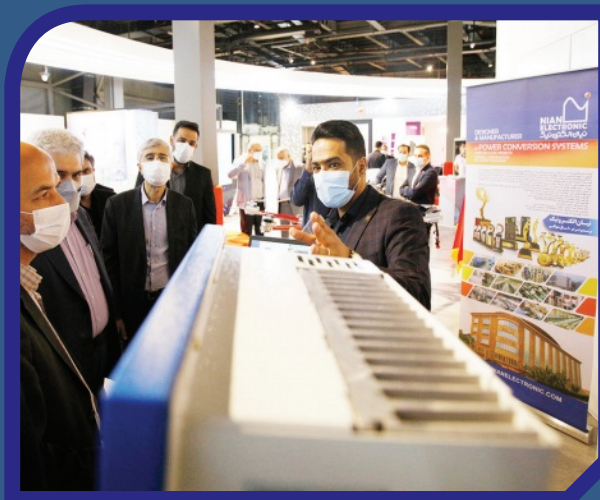


طبق برنامه و در زمان مقرر مناقصه انجام و محصولات را به کشور روسیه ارسال کرده است. حضور در مناقصه روسیه و کسب موفقیت در آن شروعی برای ورود به دروازه‌های جهانی و رقابت با بزرگترین شرکت‌های مخابراتی و تراز اول جهان برای شرکت نیان الکترونیک می‌باشد.

را به خوبی ارائه کند. گفتنی است با توجه به شرایط کرونا و محدودیت‌های تامین و سفارش و همچنین عدم امکان حضور در کشور روسیه در ماه‌های اخیر، انجام تمامی ارتباطات از راه دور انجام شد. همچنین با توجه به دانش و انعطاف‌پذیری بالا، نیان الکترونیک اولین شرکتی است که تمام تعهدات خود را



نیان الکترونیک در جمع ۱۶ شرکت دانش بنیان برتر کشور



نمایشگاه خانه نوآوری و فناوری ایران IHIT در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد و ۱۶ شرکت برتر دانش بنیان کشور در این نمایشگاه به ارائه توانمندی‌های خود در حوزه بومی‌سازی دانش و تولیدات صادراتی خود پرداختند. این شرکت‌ها دارای رکوردهای صادراتی به کشورهای حوزه CIS، خلیج فارس، چین و کره جنوبی بودند.

نمایشگاه خانه نوآوری و فناوری ایران، نمایشگاه محصولات دانش بنیان صادرات محور است که به همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برپا شده است.

دکتر سورنا ستاری معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری و مهندس محرابیان وزیر محترم نیرو و جمعی دیگر از مقامات ارشد حوزه برق و انرژی از این نمایشگاه بازدید کردند.

دکتر ستاری در بازدید از غرفه این شرکت گفت: نیان الکترونیک با طراحی و ساخت محصولات high tech در حوزه های ICT، انرژی و تجدیدپذیر فعالیت می‌کند و تفاوت عمده‌ای با سایر شرکت‌های دانش بنیان دارد و از نظر سطح توانمندی با استفاده از تکنولوژی روز دنیا پیشروتر از شرکت‌های تراز اول بین‌المللی در حوزه ICT و انرژی است.

معاون محترم فناوری ریاست جمهوری ضمن اشاره به خاموشی‌ها در زمان پیک مصرف گفت: می‌توان با استفاده از ظرفیت تولید داخل و با ساخت نیروگاه‌های خورشیدی مشکل خاموشی‌ها را پوشش داد.

در این حوزه اینورترهای نیروگاه‌های خورشیدی توسط شرکت نیان الکترونیک بومی‌سازی و تولید شده است که می‌توان از آن استفاده کرد.



همکاری نیان الکترونیک و ایرانسل در ارتقاء تجهیزات سایت‌های مخابراتی

در این پروژه که توسط شرکت نیان الکترونیک در تیرماه ۱۴۰۰ پیاده‌سازی شده است، تمامی تجهیزات و سابرهاهای موجود در ۱۳۱ رک ایرانسل ظرف مدت ۶۰ روز تعویض و نمونه ۱۰۰٪ بومی محصولات نیان جایگزین نمونه وارداتی آن شد.

سابرهاهای تولید شده شرکت نیان الکترونیک دقیقاً مطابق با بدنه‌ی تجهیزات سایت‌های مخابراتی ایرانسل و بر اساس نیازهای موجود، طراحی و تولید شد. انعطاف‌پذیری بالای محصولات نیان الکترونیک در طراحی، تولید و اجرای یکی از مهم‌ترین مزیت‌های رقابتی نیان الکترونیک محسوب می‌شود.

اجرای این پروژه توسط نیان الکترونیک سبب جلوگیری از خروج صدها هزار دلار ارز از کشور شد و نیاز به واردات محصولات خارجی را نیز مرتفع می‌کند.

شرکت ایرانسل با بهره‌گیری حداکثری از توانمندی‌های شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک اقدام به تعویض تجهیزات قدیمی رک‌های Outdoor خود کرد.

واحد فروش خدمات فنی و مهندسی نیان الکترونیک با بهره‌مندی از مهندسين و کارشناسان فنی و خبره توانسته پروژه‌هایی در قالب خدمات نگهداری، پشتیبانی و تعمیرات را در کمترین زمان ممکن و با بالاترین کیفیت در اختیار مشتریان خود قرار دهد. پروژه بهبود تجهیزات سایت‌های مخابراتی ایرانسل را می‌توان به عنوان یک نمونه موفق در پروژه‌های فنی و مهندسی دانست.

تعدادی از رک‌های Outdoor شرکت ایرانسل که در سراسر کشور نصب و در حال استفاده است، به دلیل به روز نبودن و از رده خارج بودن تجهیزات موجود و سابرهاهای داخلی آن، نیاز مبرم به تعویض تجهیزات آن وجود داشت.

پیوند توسکستان زیبا به شبکه ارتباطی کشور، از ایده تا اجرا

پیاده‌سازی سیستم تغذیه نیروی سایت همراه اول توسکستان، توسط شرکت نیان الکترونیک با موفقیت اجرا و به بهره‌برداری رسید. با توجه به پیشرفت‌های بسیار در زمینه ارتباطات و تکنولوژی، هنوز مناطقی در کشور وجود دارند که دسترسی به اینترنت و شبکه مخابراتی برای آنها به سادگی میسر نیست. در همین راستا وزارت ارتباطات برای ارائه خدمات اینترنت و مکالمه به ساکنین و گردشگران این مناطق، اپراتورهای کشور را ملزم کرده تا اجرای طرح ارتباطات بین روستایی USO را در اولویت کار خود قرار دهند. سابقه درخشان نیان الکترونیک در طراحی و ساخت تجهیزات زیرساختی کشور، بهینه‌سازی، نگهداری و... در طول مدت ۲۶ سال سابقه در همراهی صنعت مخابرات کشور، باعث شد تا ایده طراحی و ساخت سیستم تغذیه نیروی هیبرید مخابراتی، برای مناطق دورافتاده و خارج از دسترس شکل بگیرد تا به صورت منفصل از شبکه با قابلیت تامین برق سایت بوسیله ورودی‌های دیزل ژنراتور، باتری، نیروی خورشیدی و باد انجام شود. این محصول قادر است برق مورد نیاز سایت تحت پوشش در هر منطقه جغرافیایی و آب و هوایی را تامین کند. این دستگاه منحصر به فرد که دانش آن صد درصد بومی و متعلق به جوانان متخصص نیان الکترونیک است، می‌تواند با داشتن ذخیره انرژی باتری تا ساعاتی طولانی، زمان بسیار خوبی برای خدمت‌رسانی به شبکه در اختیار داشته باشد. منطقه گردشگری توسکستان در ۱۸ کیلومتری جنوب‌شرقی شهرستان گرگان از ابتدای روستای توسکستان تا دشت سرعلی آباد به طول تقریباً ۳۵ کیلومتر در امتداد جاده گرگان-شاهرود واقع شده است، یکی از مناطقی است که ساکنان و گردشگران تا کنون در آنجا امکان دسترسی به شبکه مخابراتی و اینترنت نداشته‌اند.

بنابراین به دلیل حجم زیاد سفر به این منطقه و احتمال تصادفات جاده‌ای در برخی از ماه‌های سال یا احتمال آتش‌سوزی در جنگل، نبود آنتن‌دهی سبب وارد شدن خسارت‌های جبران‌ناپذیری به طبیعت یا افراد می‌شد که با پیاده‌سازی این سایت مخابراتی می‌توان میزان خسارت‌ها را به میزان قابل توجهی کاهش داد. برای اجرای پروژه فوق، شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک با خلق این ایده توانست سیستمی به بازار عرضه کند که تمامی اجزاء این سیستم توسط مهندسين زبده و باتجربه شرکت نیان طراحی و تولید شد و می‌توان گفت با اجرای این طرح ضمن برطرف شدن مشکل برق‌رسانی برای راه‌اندازی سایت‌های دور از دسترس، حدود نیمی از هزینه‌های برق‌رسانی به سایت‌های مخابراتی کاهش می‌یابد؛ چرا که برق‌رسانی برای این‌گونه مسیرهای دورافتاده و خارج از دسترس بسیار پرهزینه و زمان‌بر می‌باشد.



تامین اینورترهای نیروگاه خورشیدی اداره عمران بینالود

پیرو مصوبه هیات دولت در خصوص تامین ۲۰ درصد از انرژی برق مصرفی ادارات دولتی از منابع انرژی‌های تجدیدپذیر، سایت ۱۰ کیلووات نیروگاه خورشیدی اداره عمران شهر جدید بینالود در خرداد ۱۴۰۰ توسط پیمانکاران شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد نصب شد و شرکت نیان الکترونیک نیز در راستای همکاری با پیمانکار این پروژه، ۲ دستگاه از اینورترهای سری "سانیان" را در این نیروگاه راه‌اندازی کرد.

اینورترهای کاملاً بومی شرکت نیان الکترونیک، از نوع متصل به شبکه با طراحی بدون ترانس می‌باشند، که مزایایی همچون راندمان بالا، وزن و هزینه کمتر دارند. همچنین به دلیل تنوع کاربرد، از مزایای معماری چندرشته‌ای و قابلیت‌های مهم دیگری برخوردارند که عبارتند از: افزایش تولید توان، کاهش هزینه، قابلیت اطمینان بالا و کاهش عدم انطباق بین نقطه عملکرد بهینه مازول فتوولتاییک و اینورتر. سامانه مانیتورینگ بر خط "بینا" نیز یکی از مزیت‌های رقابتی این محصول است، که کاملاً بومی و دسترس مشتریان قرار دارد و در این پروژه نیز بکار گرفته شده است.

سامانه مانیتورینگ بینا، نرم‌افزاری پیشرفته است که توسط واحد تحقیق و توسعه شرکت نیان الکترونیک طراحی و پیاده‌سازی شده است؛ سرویس‌های موجود روی این سامانه به صورت دائمی و خودکار مورد بررسی و پایش قرار گرفته و در صورت بروز هرگونه اشکال یا اختلال، با ارسال اخطار به روش‌های گوناگون، بهره‌بردار نیروگاه را آگاه می‌سازد.



ارائه خدمات پس از فروش بر خط، مهمترین نیاز مشتریان

شرکت نیان الکترونیک از سال ۹۲ به عرصه تولید تجهیزات تجدیدپذیر از جمله اینورترهای خورشیدی و همچنین ارائه خدمات تجهیز و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی ورود پیدا کرده است.

مهم‌ترین تفاوت اینورترهای کاملاً بومی شرکت نیان الکترونیک با نمونه‌های وارداتی آن در ارائه خدمات پس از فروش در دسترس به مشتریان می‌باشد. واحد خدمات پس از فروش شرکت نیان الکترونیک با ارائه خدمات برخط از طریق سامانه مانتیورینگ بینا توانسته است در اسرع وقت نیاز مشتریان خود را شناسایی و رفع کند. بخش مبدل توان الکتریکی نیروگاه خورشیدی (اینورتر) یکی از کلیدی‌ترین اجزا سیستم می‌باشد، که بروز اختلال در عملکرد آن موجب توقف تولید انرژی نیروگاه خواهد شد.

شرکت نیان الکترونیک با به حداقل رساندن زمان ارائه خدمات پس از فروش، توانسته است با ایجاد مزیت پایداری برای سیستم؛ رضایت مستقیم مشتریان خود را کسب کند. از نمونه‌های موفق در این زمینه می‌توان به ارائه خدمات پس از فروش و تعمیرات اینورترهای نصب شده نیان در نیروگاه‌های خورشیدی سازمان اداره اوقاف خراسان رضوی و شهرداری مشهد، اشاره کرد.



تولید سیستم‌های خنک‌کننده در جهت افزایش کارایی و طول عمر تجهیزات صنعتی

روند افزایش دما نسبت به سال‌های گذشته در ایران علاوه بر خسارت‌های زیست محیطی، اثرات نامطلوبی در عرصه صنعت نیز بر جا گذاشته است.

افزایش دمای محیط باعث افزایش دمای تجهیزات صنعتی مانند تابلو برق‌ها، ماشین آلات صنعتی و... می‌شود که این امر به مرور زمان باعث بروز مشکلات فنی و افزایش استهلاک دستگاه‌های صنعتی می‌شود.

عدم امکان ارائه خدمات پس از فروش سریع و در دسترس دستگاه‌ها و تجهیزات صنعتی، اغلب به دلیل وارداتی بودن آنها و ایرادهای به وجود آمده بر اثر افزایش دما، باعث کاهش طول عمر دستگاه و کارایی آن می‌شود.

با استفاده از راهکار نصب سیستم کولر DC نیان الکترونیک (DC Air Conditioner) می‌توان تا ۵۰ درصد افزایش دما را در این تجهیزات کاهش و به افزایش طول عمر و بهره‌وری تجهیزات کمک کرد.

سیستم DC Air Conditioner نیان الکترونیک به منظور خنک‌سازی تجهیزات انواع ماشین آلات صنعتی طراحی و تولید شده است که با کاهش دمای محیط تجهیزات، باعث افزایش راندمان آنها نیز می‌شود.

این محصول مطابق با ظرفیت‌های مختلف، طراحی و سفارشی‌سازی می‌شود. همچنین در طراحی آن از کمپرسورهایی با تکنولوژی راه‌اندازی اینورتری نیز استفاده شده است، که این ویژگی موجب کاهش مصرف انرژی و



افزایش بهره‌وری شده است.

سیستم DC Air Conditioner قابلیت نصب روی درب تجهیزات و تابلوهای Rack Mount، در فضای باز را دارد. یک نمونه از این محصول در تابستان سال گذشته با توجه به افزایش غیرمتعارف میانگین دمای هوا بنا به درخواست شرکت پارت لاستیک با موفقیت نصب و راه‌اندازی شد.

با توجه به رضایت از عملکرد پیاده‌سازی و اثربخشی این سیستم، چندین نمونه دیگر از این محصول در دو مرحله بر روی سایر ماشین آلات خط تولید این شرکت نصب و راه‌اندازی شد.

راه اندازی خط تولید

پلیت باتری شرکت نیان باتری خاوران و تجلیل از پرسنل

مراسم تقدیر از پرسنل شرکت نیان باتری با حضور مهندس محمدعلی چمنیان ریاست هیات مدیره و همراهی دیگر اعضای هیات مدیره نیان باتری در تاریخ ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۰ برگزار شد. شرکت نیان باتری یکی از کارخانجات گروه صنعتی نیان می باشد که در راستای توسعه فعالیت های این گروه صنعتی از سال ۹۱ در زمینه تولید انواع باتری های صنعتی VRLA با کاربرد در سیستم های مخابراتی، نیروگاه های تجدیدپذیر، سیستم های ذخیره ساز انرژی و ... مشغول به فعالیت شده است. مهندس امانیان مدیرعامل شرکت نیان باتری در مراسم گفت: راه اندازی خط تولید جدید پلیت باتری فرصتی شد، تا از تلاش و همکاری پرسنل این مجموعه در راستای تحقق اهداف گروه صنعتی نیان در جهت عدم وابستگی به تهیه مواد اولیه به سایر کشورها، تقدیر به عمل آید.

مهندس امانیان ادامه داد: در حال حاضر تعداد پرسنل نیان باتری ۸۵ نفر می باشد، که با راه اندازی خط تولید جدید تعداد پرسنل به بیش از ۱۲۰ نفر افزایش می یابد. که این افزایش اشتغال نتیجه بومی سازی باتری صنعتی در این شرکت می باشد. همچنین با راه اندازی خط پلیت و عدم وابستگی به کشورهای دیگر مانند چین ما توانستیم از خروج ارز، به میزان چند میلیون دلار در سال جلوگیری کنیم.

مهندس چمنیان در این مراسم ضمن قدردانی از زحمات بی شائبه پرسنل نیان باتری در جهت راه اندازی خط تولید پلیت باتری گفت: نتیجه راه اندازی خط تولید جدید نه تنها به نفع شما و خانواده تان بلکه به نفع تمام مردم ایران است، زیرا در آینده ای نه چندان دور با تولید باتری مورد نیاز کشور دیگر با قطع برق، خطوط همراه از دسترس خارج نمی شوند. ایشان در ادامه گفت: اصولاً کارهای تولیدی و صنعتی، از فعالیت هایی است که منافع آن به جامعه نیز بر می گردد و مشکلی از کشور و هموطنان را رفع می کند و باعث اشتغال زایی برای چندین نفر می شود. مهندس چمنیان در ادامه سخنان خود خطاب به پرسنل گفت: ما با این کار کمک شایانی به مشکلات ناشی از قطع برق در کشور می کنیم. و در آینده امیدوارم با کمک شما عزیزان بتوانیم علاوه بر تولید انرژی مورد نیاز کشور، به زودی در حوزه صادرات باتری نیز فعالیت کنیم. در انتهای مراسم، پرسنل شرکت نیان باتری و تلاش آنها در راستای راه اندازی خط تولید جدید، با اهدای هدایای نقدی قدردانی شد.



برخنی میمانان نیان الکترونیک

محصولات فناور نیان الکترونیک مورد توجه شرکت برق در تامین تجهیزات انرژی

گروه دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای خراسان به همراه کارشناسان شرکت مهندسی مشاور نیروی خراسان (منیران) در ۲۲ فروردین ۱۴۰۰ از نیان الکترونیک بازدید کردند. بازدیدکنندگان علاوه بر آشنایی با توانمندی‌های نیان الکترونیک از محصولات حوزه پاور الکترونیک و سیستم‌های کولینگ این شرکت بازدید کردند. سرپرست تیم دیسپاچینگ در طی بازدید از خطوط تولید و واحد طراحی، شرکت نیان را شرکتی پیشرو و فناور دانست که با وجود تمامی تحریم‌های حاکم در کشور توانسته به فعالیت خود در مسیر توسعه صنعت و تولید ملی ادامه دهد.

وی افزود: به دلیل قدیمی بودن سیستم‌های موجود در شرکت برق نیازمند بهینه‌سازی و نوسازی تجهیزات خود می‌باشیم و چه بهتر که بتوانیم تجهیزات مورد نیاز خود

را از شرکت‌های داخلی تامین کنیم تا علاوه بر حمایت از تولید ملی از خدمات نگهداری تجهیزات استفاده کنیم. با توجه به کیفیت محصولات نیان الکترونیک امیدواریم از این پس برای همکاری‌های بیشتر، بازدیدهای فنی و تخصصی بیشتری از شرکت نیان به عمل آوریم.





بازدید مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان از نیان الکترونیک

همچنین راهکارهای جامع جهت اصلاح الگوی مصرف و الزام استفاده از انرژی‌های پاک برای تامین انرژی مورد نیاز استان را ارائه کرد.

در ادامه برای تولید انبوه موتورهای جدید طراحی شده در شرکت نیان موتور برای کولرهای آبی، که دارای راندمان بالای ۹۰ درصد و کاهش ۵۰٪ مصرف انرژی هستند، در راستای بهره‌مندی عمومی جامعه اعلام آمادگی شد. مهندس ریاحی در پایان این دیدار ابراز امیدواری کرد تا با همکاری دو شرکت، راهکارهای خوبی برای بهینه‌سازی مصرف انرژی به ویژه در جامعه صنعتی داشته باشیم.

مهندس رضا ریاحی، مدیرعامل محترم شرکت برق منطقه‌ای خراسان و هیئت همراه صبح روز یکشنبه ۶ تیر ۱۴۰۰ از خطوط تولید و طراحی شرکت نیان الکترونیک و توانمندی‌های این شرکت در حوزه صرفه‌جویی و ذخیره‌سازی انرژی بازدید کردند.

در این دیدار مهندس چمنیان مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک دستاوردها و محصولات طراحی و تولید شده را معرفی کرد.

این محصولات در حوزه تولید، توزیع و مصرف انرژی تاثیر قابل توجهی در تامین و بهینه‌سازی مصرف دارند. ایشان

گزارش تصویری

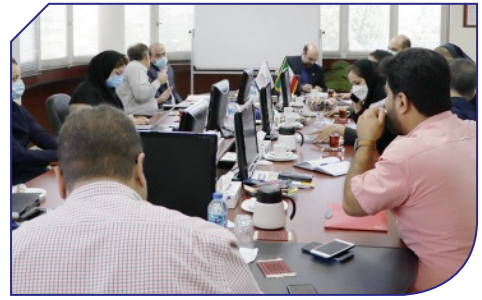
بازدید مدیران ارشد شرکت
توزیع برق مشهد



انجام دوره ای تست کرونا
از پرسنل شرکت



ارزیابی جشنواره برند برتر



بازدید مدیران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری



اهداء وسایل کمک آموزشی به سازمان فنی حرفه‌ای استان

بازدید اپراتور سیریاتل - سوریه





مسئولیت اجتماعی

اهداء محموله ۱۵۰ هزار عددی ماسک به استان سیستان و بلوچستان

الکترونیک با اهداء ۱۵۰ هزار عدد ماسک پزشکی برای یاری مردم عزیز سیستان و بلوچستان در این پویش پیش قدم شد.

لازم به ذکر است که مهندس چمنیان از اولین نذرکنندگان ماسک در مشهد است که پیش از این نیز در پویش‌های مقابله با کرونا فعال بوده و بیش از ۵۰ هزار عدد ماسک به آموزش و پرورش استثنایی خراسان و بیمارستان سجادیه تربت جام اهداء کرده است.

با گذشت بیش از یک سال از اپیدمی کرونا، برای عبور هموطنان عزیزمان از این بحران، نهادهای و پویش‌های همدلی و همراهی در ایران شکل گرفته است.

با شیوع کرونا در استان سیستان و بلوچستان پویش "نگاه با محبت به هموطنان در سیستان و بلوچستان" تحت حمایت اتاق بازرگانی خراسان رضوی برای همراهی مردم سیستان برای عبور از این بحران فعال شد. مهندس محمدعلی چمنیان، مدیر عامل شرکت نیان



اهداء پنج هزار عدد سرم نمکی در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی

مدیریت گروه صنعتی نیان، با نگاهی جامع، یکی از ارزش‌های بنیادی شرکت را رساندن بیشترین خیر و منفعت به جامعه در نظر گرفته است و مسئولیت اجتماعی را به عنوان یک دغدغه برای ایجاد جامعه‌ای سالم تر مدنظر قرار داده و با اخلاق و با حساسیت بالا نسبت به مسائل اجتماعی، فرهنگی و محیطی روز رفتار می‌کند.

از این رو با همکاری اتاق بازرگانی و جامعه یابوری خراسان، پس از اهداء ۱۵۰ هزار عدد ماسک پزشکی، این بار با توجه به نیازها و اولویت‌های اعلام شده، تعداد ۵۰۰۰ عدد سرم نمکی را به مردم عزیز سیستان و بلوچستان اهدا کرد. این محموله، مرداد ماه تحویل اتاق بازرگانی سیستان و بلوچستان شد.



هم افزایی آموزشی



توجه ویژه نیان الکترونیک به رشد و ارتقای دانش مدیران و کارکنان

دانش افزایی کارکنان نیان الکترونیک گامی موثر در راستای افزایش دانش و مهارت نیروی انسانی است. دانش و آگاهی کارکنان از اصلی ترین سرمایه های هر سازمان است. با استفاده از آموزش از طریق روش های اصولی و منطقی است که می توان تلاش های مستمر کارکنان را به سمت پیشبرد اهداف سازمان سوق داد. نیان الکترونیک نیز در طی سالیان فعالیت خود سعی نموده با آموزش های ضمن خدمت به مدیران و کارشناسان خود، عملکرد همه کارکنان و به دنبال آن عملکرد سازمان را در مسیر رسیدن به اهداف بهبود بخشد و این بهبود باعث افزایش رضایت کارکنان و مشتریان شده است. شرکت نیان الکترونیک، برای رسیدن به این مهم و با نیت ارتقاء دانش مدیران و کارشناسان و ایجاد زبان مشترک تخصصی در این حوزه، دوره های دانش افزایی ویژه پرسنل را برگزار می کند. پرسنل شرکت کننده در این دوره، در زمینه هایی مانند مبانی مدیریت، رفتار سازمانی، طراحی سازمان ها، استانداردهای مدیریتی، مدیریت استراتژیک و به خصوص اصول و ارزش های مدیریتی در نیان الکترونیک، با یکدیگر به بحث و تبادل نظر می پردازند. همچنین کتابها و منابع مرتبط معرفی شده را نقد و بررسی کرده و دانش و تجربه هایشان را با هم به اشتراک می گذارد و در انتها برای هر دوره، آزمون سطح بندی برگزار می شود. شرکت در این دوره سبب می شود مدیران و کارشناسان

بهتر بتوانند انتظارات سازمان را در فرایند کاری خود شناسایی و ارتباط لازم را ایجاد نمایند و با دوراندیشی و آینده نگری بیشتری مشاغل کلیدی فرایند خود را شناسایی کرده و برای تربیت نیروی جایگزین و پشتیبان اقدام کنند. این دوره ها به ایجاد ساز و کاری عادلانه برای سطح بندی مدیران و کارکنان دانشی منجر خواهد شد.

فرهنگی ورزشی



استقبال از ماه رمضان با توزیع اقلام اساسی بین اعضای خانواده نیان الکترونیک

خانواده بزرگ نیان الکترونیک با همدلی و همراهی یکدیگر به استقبال ماه مبارک رمضان می‌روند. از طرف مدیریت محترم عامل، در تاریخ ۲۵ فروردین ماه ۱۴۰۰ همزمان با آغاز ماه رمضان اقلام اساسی در بین پرسنل نیان الکترونیک توزیع گردید.



جمع صمیمی کارکنان نیان الکترونیک گرد سفره افطار

ماه مهمانی خدا فرصتی شد برای دورهم جمع شدن خانواده نیان الکترونیک.

به مناسبت بیست و ششمین سالگرد تاسیس نیان الکترونیک و هفته کار و کارگر، مراسم افطاری در ماه مبارک رمضان با حضور هیات مدیره محترم، معاونین و پرسنل نیان الکترونیک برگزار شد. برای رعایت پروتکل‌های بهداشتی و فاصله اجتماعی مراسم افطاری طی ۴ شب برگزار شد. در طی مراسم، مسابقه فرهنگی با عنوان "رمضان با قرآن" برگزار و به نفرات برتر به رسم یادگار جوایزی اهدا شد.





رقابت پرسنل نیان الکترونیک بر صفحه شطرنج

در ادامه ۸ نفر که بیشترین امتیاز را کسب کرده بود به مرحله نهایی راه یافتند و در نهایت ۳ نفر با کسب بالاترین امتیاز به عنوان نفرات برتر شناخته و از آن‌ها تقدیر به عمل آمد. حفظ نشاط و توجه به سلامتی جسمی و روحی پرسنل، ایجاد برنامه‌های مشارکتی و فوق برنامه و پاسداشت روحیه ورزشی کارکنان و تشویق به امر ورزش از اهداف گروه ورزش و تفریحات سالم نیان الکترونیک به شمار می‌رود.

گروه ورزش و تفریحات سالم نیان الکترونیک در مرداد ۱۴۰۰ مسابقات شطرنج را طی دو مرحله مقدماتی و نهایی برگزار کرد. برپایی مسابقات سازمانی علاوه بر ایجاد انگیزه، باعث تقویت روحیه مشارکتی پرسنل می‌شود. این مسابقه با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و با حضور بیش از ۳۰ نفر از همکاران ورزش دوست این مجموعه و به روش سوئیسی بین گروه‌های ۴ نفره برگزار شد.



نشاط، سرعت و هیجان در مسابقه رالی خانوادگی نیان الکترونیک

این مسابقه با مدل زمان محور و رعایت تمامی قوانین و مقررات و بر اساس معیار نقشه خوانی و مسیریابی، با ثبت حضور در هفت نقطه تاریخی، فرهنگی و گردشگری مشهد انجام شد که به نفرات اول تا سوم، هدایایی نفیس اهدا گردید.

به مناسبت بیست و ششمین سالگرد تاسیس شرکت نیان الکترونیک و گرامیداشت هفته کار و کارگر، به همت گروه ورزش و تفریحات سالم شرکت نیان الکترونیک در اردیبهشت ۱۴۰۰ مسابقه رالی خانوادگی ویژه پرسنل و خانواده ایشان برگزار شد. این مسابقه با توجه به شرایط ماه مبارک رمضان با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی با حضور ۱۲ تیم برگزار شد.



درنگار رسانه

مهرماه
پژدینورها

بیش از ۳۰ درصد ترافیک شبکه ایرنسل را

بازوهای مخابراتی کشور در حال گسترش است. در حالی که در سال ۱۳۹۹، ۳۰ درصد ترافیک شبکه ایرنسل را بازوهای مخابراتی کشور تشکیل می‌دهند، این رقم در سال ۱۴۰۰ به ۳۵ درصد افزایش یافته است. این روند نشان‌دهنده گسترش روزافزون خدمات مخابراتی و افزایش نیازهای کاربران است. همچنین، شرکت‌های مخابراتی در حال سرمایه‌گذاری در زمینه‌های نوین مخابراتی هستند که منجر به بهبود کیفیت خدمات و افزایش سرعت انتقال داده‌ها می‌گردد.

سازمان صنعتی‌های تغذیه و باتری‌های سلامت‌های نسل پنجم با حمایت ایرنسل

سازمان صنعتی‌های تغذیه و باتری‌های سلامت‌های نسل پنجم با حمایت ایرنسل در حال توسعه و تولید محصولات نوین است. این شرکت‌ها با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، توانسته‌اند محصولات با کیفیت و با دوامی را تولید کنند که نیازهای روزمره و صنعتی را برطرف می‌کند. حمایت ایرنسل از این شرکت‌ها نشان‌دهنده توجه دولت به توسعه صنایع نوین و اشتغال‌زایی است.

ارتباطی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور را راه‌اندازی کرد

ارتباطی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور را راه‌اندازی کرد. این اقدام با هدف بهبود خدمات و تسهیل فرآیندهای اداری انجام شده است. همچنین، با راه‌اندازی این سامانه، امکان دسترسی آسان‌تر شهروندان به خدمات دولتی فراهم شده است.

صادر اتوموبیل‌های کشور چین با MTS روسیه، بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی کشور CIS

صادر اتوموبیل‌های کشور چین با MTS روسیه، بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی کشور CIS. این همکاری با هدف توسعه بازار مشترک و افزایش صادرات محصولات چینی به روسیه انجام شده است. همچنین، این اقدام به بهبود روابط اقتصادی بین دو کشور منجر شده است.

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود. این موفقیت ناشی از سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، این شرکت با ارائه خدمات نوین و با کیفیت، توانسته است سهم خود را در بازار مخابراتی ایران افزایش دهد.

بازوهای مخابراتی کشور در حال گسترش است

بازوهای مخابراتی کشور در حال گسترش است. این روند نشان‌دهنده گسترش روزافزون خدمات مخابراتی و افزایش نیازهای کاربران است. همچنین، شرکت‌های مخابراتی در حال سرمایه‌گذاری در زمینه‌های نوین مخابراتی هستند که منجر به بهبود کیفیت خدمات و افزایش سرعت انتقال داده‌ها می‌گردد.

بیشتر فعالیت‌های شما در کدام بخش سازمان ما؟

بیشتر فعالیت‌های شما در کدام بخش سازمان ما؟ این سؤال به منظور ارزیابی نیازهای مشتریان و بهبود خدمات ارائه شده است. پاسخ به این سؤال به ما کمک می‌کند تا بتوانیم خدمات بهتری را به شما ارائه دهیم.

ایرنسل
NIAN ELECTRONIC
نیان الکترونیک
www.nianelectronic.com

توسعه همکاری‌های ایرانسل و نیان الکترونیک

MTN
توسعه همکاری‌های ایرانسل و نیان الکترونیک

MTS
صادر اتوموبیل‌های کشور چین با MTS روسیه، بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی کشور CIS

MTS
صادر اتوموبیل‌های کشور چین با MTS روسیه، بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی کشور CIS

MTS
صادر اتوموبیل‌های کشور چین با MTS روسیه، بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی کشور CIS

در سال چندین اقدام مهم در زمینه توسعه مخابراتی کشور انجام شده است. این اقدامات شامل سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، شرکت‌های مخابراتی در حال سرمایه‌گذاری در زمینه‌های نوین مخابراتی هستند که منجر به بهبود کیفیت خدمات و افزایش سرعت انتقال داده‌ها می‌گردد.

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود. این موفقیت ناشی از سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، این شرکت با ارائه خدمات نوین و با کیفیت، توانسته است سهم خود را در بازار مخابراتی ایران افزایش دهد.

بازوهای مخابراتی کشور در حال گسترش است. این روند نشان‌دهنده گسترش روزافزون خدمات مخابراتی و افزایش نیازهای کاربران است. همچنین، شرکت‌های مخابراتی در حال سرمایه‌گذاری در زمینه‌های نوین مخابراتی هستند که منجر به بهبود کیفیت خدمات و افزایش سرعت انتقال داده‌ها می‌گردد.

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود. این موفقیت ناشی از سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، این شرکت با ارائه خدمات نوین و با کیفیت، توانسته است سهم خود را در بازار مخابراتی ایران افزایش دهد.

بازوهای مخابراتی کشور در حال گسترش است. این روند نشان‌دهنده گسترش روزافزون خدمات مخابراتی و افزایش نیازهای کاربران است. همچنین، شرکت‌های مخابراتی در حال سرمایه‌گذاری در زمینه‌های نوین مخابراتی هستند که منجر به بهبود کیفیت خدمات و افزایش سرعت انتقال داده‌ها می‌گردد.

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود. این موفقیت ناشی از سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، این شرکت با ارائه خدمات نوین و با کیفیت، توانسته است سهم خود را در بازار مخابراتی ایران افزایش دهد.

بازوهای مخابراتی کشور در حال گسترش است. این روند نشان‌دهنده گسترش روزافزون خدمات مخابراتی و افزایش نیازهای کاربران است. همچنین، شرکت‌های مخابراتی در حال سرمایه‌گذاری در زمینه‌های نوین مخابراتی هستند که منجر به بهبود کیفیت خدمات و افزایش سرعت انتقال داده‌ها می‌گردد.

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود. این موفقیت ناشی از سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، این شرکت با ارائه خدمات نوین و با کیفیت، توانسته است سهم خود را در بازار مخابراتی ایران افزایش دهد.

بزرگ‌ترین اپراتور مخابراتی ایران توانست در رقابت با سایر اپراتورها موفق شود. این موفقیت ناشی از سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، بهبود خدمات و افزایش رضایت مشتریان است. همچنین، این شرکت با ارائه خدمات نوین و با کیفیت، توانسته است سهم خود را در بازار مخابراتی ایران افزایش دهد.



WWW.NIANELECTRONIC.COM

