



## عناوین اخبار

- شلیک موفق سامانه راهبردی و بومی باور ۳۷۳ و انهدام هدف دور ایستا
- راه اندازی نخستین خط موتور دیزل کشور
- راه اندازی نخستین تلویزیون اینترنتی روستایی کشور در استان گلستان
- رشد ۲۴ درصدی ارزش صادرات غیر نفتی ایران در شهریورماه
- رونمایی از دستگاه اکسیژن ساز بیمارستانی تولید داخل
- ایران جزو ۵ کشور اول آسیا در تولید محصولات بیوتک
- رونمایی از نخستین دستگاه سونوگرافی بومی کشور
- دستاوردهای شگرف ایران در ماهواره و ماهواره

## عناوین اخبار

برها

- تولید مکمل نانویی زردچوبه برای ارتقاء سیستم ایمنی بدن
- عرضه کفی‌های طبی نانویی ایرانی با یک چهارم قیمت نمونه‌های خارجی
- تعمیر و تولید پمپ‌های درون‌چاهی از سوی محققان کشور

## شلیک موفق سامانه راهبردی و بومی باور

### ۳۷۳ و انهدام هدف دور ایستا

در رزمایش مشترک تخصصی پدافند هوایی

مدافعان آسمان

ولایت ۹۹ برای

اولین بار، سامانه

راهبردی و بومی باور



هدف دور ایستا را با موفقیت مورد اصابت قرار

داد.

در اجرای این مرحله از رزمایش، با تهاجم

هواگردهای راهبردی و دور ایستای نیروی حمله‌ور،

سامانه پدافند هوایی بومی باور ۳۷۳ برای نخستین

بار در قالب شبکه یکپارچه پدافند هوایی کشور با

موفقیت هدف مورد نظر را که سطح مقطع راداری

بسیار پایینی داشت، کشف، شناسایی و با شلیک از

فاصله دور مورد قرار داد.

این نخستین حضور سامانه بومی و راهبردی باور ۳۷۳ در یک رزمایش پدافند هوایی است که عملکرد بسیار موفق را تحت کنترل و هدایت شبکه یکپارچه پدافند هوایی کشور داشت.

سامانه راهبردی و بومی باور ۳۷۳ نخستین سامانه پدافند هوایی ارتفاع و برد بلند کشور است که با همکاری متخصصان صنعت دفاعی کشور و نیروی پدافند هوایی ارتش تولید شده و در سال ۱۳۹۸ از آن رونمایی شد.

امیر سرتیپ دوم عباس فرج‌پور سخنگوی رزمایش مشترک تخصصی پدافند هوایی مدافعان آسمان ولایت ۹۹ استقرار سامانه‌های پدافندی بومی در کشور را دلیل یأس و ناامیدی دشمنان از تهاجم و تجاوز به آسمان کشور برشمرد و عنوان کرد: دشمنان ما امروز می‌دانند که در صورت هرگونه تعرض و تجاوز حتی کوچک به فضای کشورمان، با انبوهی از آتش سامانه‌های پدافندی ارتش و سپاه

که با هم‌افزایی و تعامل و فرماندهی مشترک مانند سدی مستحکم در برابر آنها قد برافراشته روبرو خواهند شد؛ لذا امروز دیگر حتی در فیلم‌های سینمایی‌شان هم عبور از این سد پدافندی را برای خود متصور نیستند.

## راه‌اندازی نخستین خط موتور دیزل کشور

استاندار اردبیل گفت: نخستین خط تولید موتور

دیزل کشور در

شهرک صنعتی

شهرستان

مشگین‌شهر راه



اندازی شد.

وی افزود: با همت سرمایه‌گذار کارخانه کامیون

سازی در مشگین‌شهر و حمایت دستگاه‌های

مربوطه، میزان تولید انواع قطعات کامیون از ۴۵

درصد به حدود ۸۰ درصد افزایش پیدا کرده است.

استاندار اردبیل ادامه داد: هم اکنون خط ذوب و ریخته گری و دستگاه های پرس ۲ هزار تنی و ۴ هزار تنی ویژه قطعات موتور و بدنه با احداث ۴ سالن بزرگ در حال راه اندازی است.

بهنام جو بیان کرد: کامیون های تولیدی این کارخانه، شامل انواع مختلفی از جمله ۲ محور، ۳ محور، ۲ محور کشنده، کمپرسی، اتاق چوب باری، ۳ محورهای کشنده سنگین و کمپرسی و باری خدماتی است.

وی تصریح کرد: راه اندازی این واحد تولیدی، ظرفیتی برای کشور و منطقه بوده و در ایجاد اشتغال پایدار و رونق اقتصادی، نقش مهمی ایفا نموده است.

## **نخستین تلویزیون اینترنتی روستایی کشور در استان گلستان راه اندازی شد**

سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

در مراسم افتتاح اولین تلویزیون اینترنتی روستایی کشور در استان گلستان اظهار داشت: بستری که با راه اندازی تلویزیون اینترنتی روستایی ایجاد شده، نمونه توسعه اشتغال توسط جوانان است و ما هم از آنها حمایت می کنیم.

هادی حق شناس، استاندار گلستان هم در این مراسم گفت: توسعه اشتغال در استان همین بستری است که با راه اندازی تلویزیون اینترنتی روستایی توسط جوانان ایجاد شده است.

وی بیان داشت: روستاهای گلستان کمترین مشکل را در بخش آب، برق و تلفن دارند و ۹۰ درصد آنها از اینترنت پرسرعت برخوردار هستند.

استاندار گلستان ادامه داد: تلویزیون اینترنتی روستایی فرصتی است تا ظرفیت روستاها در آن شناسانده شود و توسعه اشتغال را به دنبال داشته باشد.

وی یادآور شد: تا سال گذشته ۱۰۰ واحد بومگردی



در گلستان داشتیم که امسال ۵۰ واحد دیگر در روستاها به آن اضافه شد. وجود اقامتگاه های بومگردی موجب شد در یک شب سه هزار نفر در یک روستا بمانند.

مدیر تلویزیون اینترنتی روستایی نیز در این مراسم، اظهار داشت: تلویزیون اینترنتی روستایی پشتیبان و حامی رسانه ای برای استارت آپ هایی است که در حوزه روستا فعالیت می کنند.

سامان مرادحسینی افزود: هدف ما این است که ایده ها و استارت آپ های آینده را جرقه بزنیم تا استارت آپ های جدید هم فعالیت خود را با انگیزه آغاز و دنبال کنند.

## رشد ۲۴ درصدی ارزش صادرات غیر نفتی ایران در شهریورماه

سخنگوی گمرک گفت: با عبور از شرایط اولیه شیوع ویروس کرونا، کارنامه تجارت خارجی ایران

در شهریورماه امسال به حدود ۱۱ میلیون تن کالا به ارزش پنج میلیارد و ۷۶۷ میلیون دلار رسید که در بخش صادرات نسبت به



مردادماه به لحاظ ارزشی بیش از ۲۴ درصد رشد داشته است. «سید روح الله لطیفی» با اشاره به تجارت ۱۱ میلیون تن کالا در شهریورماه سال جاری، اظهار داشت: از این میزان، هشت میلیون و ۲۵۲ هزار تن به ارزش ۲ میلیارد و ۶۹۱ میلیون دلار سهم صادرات و ۲ میلیون و ۶۹۰ هزار تن کالا به ارزش سه میلیارد و ۷۶ میلیون دلار سهم واردات بود که صادرات در این ماه نسبت به مردادماه از لحاظ وزنی ۶ درصد و از لحاظ ارزش ۲۴.۵ درصد رشد داشته که نشان دهنده عادی شدن تجارت پس از بحران کرونا و بسته شدن مرزها است.

لطیفی در خصوص پنج مقصد صادراتی کالاهای

ایرانی گفت: چین با دو میلیون و ۲۶۷ هزار تن به ارزش ۶۶۹ میلیون دلار مقصد نخست صادراتی ایران بود و بعد از آن عراق با یک میلیون و ۴۱۵ هزار تن به ارزش ۵۶۵ میلیون دلار، امارات با یک میلیون و ۲۱۵ هزار تن به ارزش ۳۷۹ میلیون دلار، افغانستان با ۷۰۴ هزار تن به ارزش ۲۳۲ میلیون دلار و ترکیه با ۳۸۰ هزار تن به ارزش ۲۱۸ میلیون دلار به ترتیب مقاصد اصلی صادرات کالای ایرانی در شهریور ماه قرار دارند.

به گفته وی، بیش از ۷۲ درصد وزن و ۷۶ درصد ارزش کالاهای صادراتی کشور در شهریورماه به این پنج کشور اختصاص دارد.

سختگویی گمرک درخصوص واردات در شهریور ماه، اظهار داشت: در بخش واردات کالایی نیز که عمده آن را اقلام اساسی، نهاده ها و ماشین آلات تولید تشکیل می دادند نسبت به مردادماه از لحاظ وزنی ۳۱ درصد و از لحاظ ارزش ۱۰.۵ درصد

افزایش داشته است.

## دستگاه اکسیژن ساز بیمارستانی تولید داخل رونمایی شد

مراسم رونمایی از نخستین دستگاه اکسیژن ساز

سیار بیمارستانی

تولید داخل

برای بیماران

کرونا با حضور



قاسم جان بابایی، معاون درمان وزیر بهداشت در

گروه کارخانه های مپنا برگزار شد.

عباس علی آبادی، مدیر عامل گروه صنعتی مپنا

گفت: گروه مپنا با برنامه ریزی های مناسب ساخت

۱۴ وسیله اصلی حوزه سلامت را هدف گیری کرده

و در این مسیر آماده همکاری با وزارت بهداشت

است.

بر اساس اعلام این گروه، پس از شیوع بیماری

کرونا، در فروردین ۹۹ مطالعات ساخت دستگاه اکسیژن ساز بیمارستانی در گروه مپنا انجام و در اردیبهشت امسال کار ساخت آن در کارخانجات مپنا آغاز شد. پس از آن دستگاه اکسیژن ساز مپنا با ویژگی هایی از جمله پرتابل (قابل حمل بودن) و دارای ابعاد بسیار مناسب ساخته شد. برچسب سبز وزارت بهداشت نیز برای آن نصب شد.

در این روش تولید اکسیژن به روش جداسازی جذبی یا PSA صورت می گیرد. این روش مقرون به صرفه است و ویژگی هایی از جمله سهولت در عملیات و بهره برداری سیستم، ایمنی و ضریب اطمینان بالا، خلوص دقیق، افت فشار کم، طول عمر بالا و عدم نیاز به قرارگیری در مکان خاص دارد.

## ایران جزو ۵ کشور اول آسیا در تولید محصولات بیوتک

صرفه جویی ارزی به میزان یک میلیارد دلار در

سال با تولید ۲۲

داروی زیستی،

کسب رتبه اول

تولید محصولات

زیست فناوری و



واکسن در غرب آسیا، حضور ایران در میان ۵ کشور

اول تولید کننده محصولات زیست فناوری در آسیا

از جمله دستاوردهای این ستاد به شمار می رود.

وبینار گزارش اقدامات و برنامه های ستاد توسعه

زیست فناوری در سال ۱۳۹۹ با هدف هم افزایی

و هم اندیشی در اجرای برنامه های زیست فناوری

با حضور دکتر مصطفی قانعی دبیر ستاد توسعه

زیست فناوری برگزار شد.

قانعی در این وبینار گفت: ما فکر می کردیم که زیست فناوری خیلی بسیار قدر است و می تواند مشکلات بشریت را حل کند اما این خبرها نبود و دیدیم که در خیلی از مباحث علمی همچون کرونا چالش داشتیم و باید راه حل هایی برای آنها پیدا کنیم.

قانعی با اشاره به اقدامات ستاد توسعه زیست فناوری و اهداف این ستاد گفت: در صدد هستیم که ۳ درصد بازار جهانی را در زیست فناوری به دست بیاوریم که تاکنون به کمتر از نیم درصد رسیده ایم و تا رسیدن به این هدف فاصله داریم.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری برنامه ریزی با اشاره به برنامه های ستاد توسعه زیست فناوری گفت: کسب ۳ درصد از سهم بازار جهانی زیست فناوری، هم افزایی ملی منابع امکانات کشور برای تولید ثروت از زیست فناوری، راهبری و سیاستگذاری و ارزیابی پیشرفت زیست فناوری در کشور و کمک

به ارتقا سطح علمی و فناوری به منظور کسب مقام نخست منطقه و سهم شایسته جهانی ماموریت و اهداف ستاد توسعه زیست فناوری هستند.

وی ادامه داد: ما برای کسب این سهم بازار جهانی که بالغ بر ۲۳.۲۵ میلیارد دلار می شود، فاصله داریم و با توجه به وضعیت نیاز فعلی درصدد هستیم که بیشتر فعالیت کنیم. کسب این بازار از چشم اندازهای این ستاد برای افق ۱۴۰۴ است و تحقق این هدف کار آسانی نیست.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری افزود: تاسیس صندوق زیست فناوری از سال ۱۳۹۴ و کاهش ارزبری به ۱۴۴۰ میلیون دلار در سال یکی از اقدامات ستاد توسعه زیست فناوری بوده است؛ همچنین تولید ۲۷ داروی بیوتکنولوژی، اجرای ۱۲ طرح در حوزه واکسن، تولید ۹۰ ماده اولیه دارویی و اجرای ۵۵ طرح در حوزه کشاورزی و امنیت غذایی در راستای کسب سهم ۳ درصدی بازار و کمک



زیست فناوری به توسعه اقتصاد کشور کرده است. وی با بیان اینکه ۸ شرکت بزرگ مسئول راهبری تولید ۱۱۷ محصول اولویت دار کشور در حوزه های داروهای زیستی، مواد اولیه دارویی، واکسن، پروبیوتیک، تجهیزات و داروهای شیمیایی فعال هستند، گفت: تاکنون ۱,۳۵۰ میلیارد ریال از این طرح ها حمایت شده است.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری با بیان اینکه از این رو پژوهش ها را به گونه ای جهت دهی کرده ایم که در راستای تحقق سهم اقتصاد دانش بنیان است، گفت: همچنین ما اقدام به تعیین ۴۱ موضوع اصلی اولویت دار در حوزه پژوهش کردیم.

وی با تاکید بر اینکه ۹.۵ درصد درآمد شرکت های دانش بنیان از محل شرکت های زیست فناور کسب شده است، ادامه داد: بیش از ۶۰ درصد صادرات محصولات دانش بنیان کشور مربوط به شرکت های صادراتی زیست فناوری است و علاوه

بر آن ایران رتبه ۱۲ در دنیا و رتبه اول در سطح منطقه در حوزه زیست فناوری را کسب کرده است. دبیر ستاد توسعه زیست فناوری با بیان اینکه از ۴۸ بانک ژنی حمایت کردیم که در این راستا ما بیشترین همکاری را با وزارت بهداشت و جهاد کشاورزی داریم، گفت: صرفه جویی ارزی به میزان یک میلیارد دلار در سال با تولید ۲۲ داروی زیستی، کسب رتبه اول تولید محصولات زیست فناوری و واکسن در غرب آسیا، حضور ایران در میان ۵ کشور اول تولید کننده محصولات زیست فناوری در آسیا از جمله دستاوردهای این ستاد به شمار می رود.

## نخستین دستگاه سونوگرافی بومی کشور رونمایی شد

نخستین دستگاه سونوگرافی بومی کشور با حضور جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در بیمارستان فوق تخصصی شهید چمران رونمایی و

مورد بهره برداری قرار گرفت. سردار قاسم تقی زاده

در مراسم رونمایی

از نخستین دستگاه

سونوگرافی بومی

ساخت متخصصان

صنعت دفاعی اظهار



داشت: دستگاه سونوگرافی کالر داپلر با قابلیت های

منحصر به فرد و قابل رقابت با نمونه های پیشرفته

خارجی و سایر سونوگرافی های پیشرفته رنگی

پرتابل از مزایای مختلفی برخوردار است.

جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح،

نرم افزار پیشرفته و به روز با منوهای اندازه گیری

و تخمین سن بارداری، به کارگیری تکنولوژی

پیشرفته تصویربرداری و پردازش تصویر، نرم افزار

مدیریت و ارسال اطلاعات از راه دور، سیستم کالر

داپلر و پاور داپلر، صفحه نمایش ۱۵ اینچ LED با

رزولوشن بالا، رنج فرکانسی از ۲.۵ تا ۱۴ مگاهرتز،

وزن سبک و وضوح تصویر بالا را از ویژگی های این دستگاه بومی پیشرفته ساخت صنعت دفاعی کشور برشمرد.

جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با بیان اینکه این دستگاه دارای تاییدیه های لازم از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور است، یادآور شد: ظرفیت تولید انبوه سونوگرافی داپلر در صنعت دفاعی وجود دارد و وزارت دفاع در صورت درخواست مسئولان بهداشت کشور، آماده رفع نیازهای مجموعه بهداشت و درمان کشور است.

## دستاوردهای شگرف ایران در ماهواره و ماهواره برها

امیر حاتمی پس از بازدید از دستاوردهای سازمان جغرافیایی با حضور در جمع مدیران ارشد این سازمان با تبیین جایگاه و اهمیت نقش



سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، تصریح کرد: این سازمان با حرکت ابتکار خلاقیت و تلاش مضاعفی که سرلوحه کار خود قرار داده است می تواند در آینده به قله های افتخار دست یابد.

وی با بیان اینکه روند تهدیدات جهانی با توجه به رشد تکنولوژی و فناوری های به روز دائماً در حال تغییر است، گفت: سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در سال های اخیر با جذب جوانان نخبه و دانشمند و همچنین بهره گیری از دانش به روز، دستاوردهای چشمگیری در حوزه ملی و بین المللی داشته است.

امیر حاتمی با بیان اینکه فعالیت های فضایی در هر کشوری نشان دهنده عمق فناوری و دستیابی آن کشور به دانش های راهبردی است، تصریح کرد: جمهوری اسلامی دستاوردهای شگرفی در حوزه ماهواره برها و ماهواره داشته است و نقش سازمان جغرافیایی در این موضوع با توجه به مأموریت هایی

از جمله رصد و رهگیری اجسام و سامانه فضایی در فضای بیرونی جو، هدایت ماهواره های بومی داخل و مدیریت ترافیک مداری و در نهایت تعیین موقعیت ماهواره ها در فضا نسبت به زمان، بسیار حساس و خطیر است.

وزیر دفاع در ادامه از سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح خواست با هماهنگی و هم افزایی بیشتر با سازمان های نیروهای مسلح و بخش های کشوری در قالب یک برنامه منسجم و هدفمند تعاملات گسترده ای را برقرار نماید.

## تولید مکمل نانویی زردچوبه برای ارتقاء سیستم ایمنی بدن

یکی از شرکت های فناوری دارویی با تولید مکمل

دارویی حاوی عصاره زردچوبه، موفق به افزایش اثربخشی مواد موثر



دارویی موجود در زردچوبه در بدن شده که مصرف این مکمل علاوه بر تنظیم کننده سیستم ایمنی از مغز و اعصاب و سیستم گوارشی محافظت می کند. کورکومین ماده مؤثره ریشه زردچوبه است که با دخالت در مسیرهای متعدد سلولی در بدن، از بین برنده قدرتمند رادیکال های آزاد و تنظیم کننده هوشمند سیستم ایمنی است. کورکومین با کاهش استرس اکسیداتیو می تواند مقاومت بدن را در مقابل تخریب سلولی در بافت های مغز، سینه، روده و پروستات افزایش دهد. تحقیقات روی کورکومین نشان داده است که این ماده قادر است میزان قند خون را کنترل کند و باعث بهبود عملکرد کبد شود. این خواص کم نظیر، باعث شده این ترکیب گیاهی، انتخابی عالی در پیشگیری از ابتلا و کمک به درمان بسیاری از بیماری ها باشد ولی کورکومین به سرعت از خون دفع می شود و برای به دست آوردن نتایج درمانی باید مقادیر بیشتری از این ماده

مصرف شود. فرمولاسیون نانویی این شرکت دانش بنیان که در مکمل "کورکدن" به کار رفته مشکل انحلال را حل کرده و اثربخشی کورکومین را در بدن افزایش می‌دهد.

مصرف کورکدن یک راه حل تنظیم کننده سیستم ایمنی بوده، محافظت از مغز و اعصاب، مفاصل، سلول‌ها، سیستم گوارش و کبد را بر عهده داشته و به بازسازی بافت‌های تخریب شده کمک می‌کند و در عین ضد سرطان نیز است.

در این کپسول‌های حاوی کورکومین از فناوری نانومایسل استفاده شده و فاقد مواد تراریخته است. این سافت ژل به صورت کپسول تولید شده و در حال حاضر از طریق داروخانه‌های سراسر کشور قابل تهیه است.



## عرضه کفی‌های طبی نانویی ایرانی با یک چهارم قیمت نمونه‌های خارجی

محققان کشور با خریداری نانوذرات تولیدشده از سوی یکی از شرکت‌های ایرانی، کفی‌های طبی نانویی، کفی کفش ماساژدهنده



مغناطیسی آنتی‌باکتریال و پد پاشنه سیلیکونی آنتی‌باکتریال خود را به بازار عرضه کرد. مهندس راستی‌فرد، مدیرعامل این شرکت با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون نزدیک به ۲۰۰ هزار جفت کفی طبی تولید و به بازار عرضه شده است، گفت: مواد اولیه این محصولات خاصیت آنتی‌باکتریال پیدا کرده و از بوی نامطبوع پا جلوگیری می‌کند. این کفی‌ها به دلیل طبی بودن می‌تواند به کسانی که از خارپاشنه یا صافی کف پا

رنج می‌برند، کمک کند.

وی با اشاره به محصولات ویژه این شرکت برای بیماران دیابتی، خاطر نشان کرد: کفی مغناطیسی عرضه شده در سایت آمازون ۱۵ دلار قیمت دارد، در حالی که محصول کفی مغناطیسی ما با همان کیفیت در حدود ۴ دلار است، ضمن آنکه تقریباً تمام مواد اولیه مصرفی ما تولید داخل است؛ از این رو وابستگی به واردات نداریم.

راستی فرد با بیان اینکه نانومواد استفاده شده در این کفی‌ها از یک شرکت ایرانی خریداری شده است، اظهار کرد: این کفی‌های نانویی موضعی، به گونه‌ای طراحی شده‌اند که بتوانند با تکیه بر انعطاف بسیار زیاد ساختار مواد سیلیکونی، فشار وارده بر پاشنه پا را بکاهند و همچنین به‌عنوان نوعی ضربه‌گیر پاشنه پا عمل کنند و آسیب‌های ضرباتی که از طریق پاشنه پا به مچ پا، زانوها و کمر وارد می‌شود را کاهش دهند.

بر اساس اعلام ستاد نانو، مجری طرح از دیگر مزیت‌های کفی‌های سیلیکونی موضعی را قابل شستشو بودن، قابل تعویض بودن اجزای آن، امکان استفاده از انواع محذب یا معقر در آن برای مبتلایان به خار پاشنه شدید دانست.

## تعمیر و تولید پمپ‌های درون چاهی از سوی محققان کشور

محققان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان موفق به بومی سازی تعمیر پمپ‌های درون چاهی و همچنین پمپ‌های انتقال سیال و نفت



شدند.

هومن سراجی مدیر عامل این شرکت دانش‌بنیان با اشاره به خدمات تخصصی مهندسی و طراحی، نصب، راه اندازی، نگهداری این شرکت، گفت: علاوه

بر آن موفق شدیم تعمیرات پمپ‌های درون‌چاهی ESP را به طور کامل بومی سازی کنیم و امروز همه این خدمات توسط مهندسان آموزش‌دیده ایرانی مطابق با استانداردهای دنیا ارائه می‌شود.

وی با بیان اینکه کارخانه تخصصی تعمیر و ساخت پمپ‌های درون‌چاهی ESP این شرکت در شهر اهواز احداث شده و فاز نخست آن به مرحله بهره‌برداری رسیده است، اظهار کرد: به زودی همه خدمات مربوط به تعمیر و تست تجهیزات مختلف مجموعه پمپ‌های درون‌چاهی ESP در این کارخانه صورت می‌گیرد. فرآیند ساخت و تولید این محصولات نیز برای نخستین بار در کشور در این کارخانه برنامه‌ریزی شده و اقدامات لازم در این خصوص صورت گرفته است و این امر به زودی محقق خواهد شد.

سراجی با بیان اینکه این شرکت علاوه بر صنعت نفت و گاز در صنعت آب و فاضلاب و محیط

زیست و همچنین ژئوفیزیک و معدن نیز فعالیت دارد، ادامه داد: ما در این شرکت علاوه بر خدمات فراآوری مصنوعی و پمپ‌های درون چاهی ESP در صنعت نفت و چاه‌های نفتی، در زمینه استفاده از پمپ‌های درون چاهی ESP در پروژه‌های انرژی زمین گرمایی و همچنین تولید آب‌های ژرف، خدمات مهندسی و تجهیزات و ابزار مربوطه را ارائه می‌دهیم.

بر اساس اعلام معاونت علمی، مدیر عامل این شرکت دانش بنیان خاطر نشان کرد: با اقدامات صورت گرفته در خصوص بومی‌سازی و ساخت داخل تجهیزات مجموعه پمپ درون چاهی ESP و همچنین احداث کارخانه تخصصی در شهر اهواز، این شرکت به زودی به عنوان اولین سازنده پمپ‌های درون چاهی PCP، ESP، و ESPCP، پمپ‌های انتقال سیال و نفت در ایران شناخته خواهد شد.