



صداوسیما جمهوری اسلامی ایران

معاونت سیاسی

اداره پژوهش‌های سیاسی

رصد توصیه‌های رهبر معظم انقلاب در سال

«تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها» (۲۵)

فرآورده‌های خبری و تولیدات پژوهشی در بخش‌های زیر قابل دسترس است:

– وب‌سایت خبرگزاری صداوسیما (سرویس پژوهش) <http://www.iribnews.ir>

پژوهشگر: وفایی نژاد

فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۲	مقدمه
۴	پشتیبانی ها
۴	۱- استفاده از ظرفیت های مختلف داخلی
۵	۲- اعطای مشوق های تولیدی، قانونی و سرمایه گذاری
۶	مانع زدایی ها
۶	۱- مشکلات محیط کسب و کار
۶	۲- مدیریت واردات و صادرات (نظام گمرکی)
۷	۳- تولید علم نافع
۹	۴- تولید رقابت پذیر و صادرات محور

مقام معظم رهبری، سال ۱۴۰۰ را سال «تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها» نامگذاری و تاکید کردند: شعار انقلابی جهش تولید امسال باید با حمایت همه‌جانبه و رفع موانع، کامل محقق شود.

بیش از یک دهه است که معظم له با انتخاب موضوعات اقتصادی با عنوان شعار سال به خصوص در چندین سال گذشته با تأکید بر حمایت از تولید داخل، مصرف کالای ایرانی، رونق تولید و جهش تولید بر اهمیت مسئله اقتصاد تاکید موکد داشته اند. شعارهایی که هر کدام کلیدواژه‌ی رهایی از وابستگی و استقلال می‌باشد و با عملیاتی کردن آنها می‌توان به خودکفایی، رفع وابستگی و بی اثر کردن اثرات تحریم‌های ظالمانه آمریکا دست یافت. اما دلیل موکد رهبری در نام گذاری سال ۱۴۰۰؛ برآورده نشدن انتظارات ایشان از نتایج سال جهش تولید و مشهود نبودن دستاوردهای این شعار بر گشایش زندگی و معیشت مردم کشورمان بوده است. هرچند که به فرموده ایشان، کارهای بسیار خوبی در سال گذشته، علی‌رغم شرایط بحرانی (تحریم‌های ظالمانه و بیماری کرونا)، به انجام رسیده است. به گونه ای که ایشان در تایید و اهمیت موضوع شعار سال؛ در بیانات نوروزیشان می‌فرمایند:

... بر اساس گزارشهای متعدد مردمی و دولتی، جهش تولید تا حد قابل قبولی در بخش‌هایی از کشور تحقق یافت... البته این میزان جهش در حد انتظار نیست چراکه با وجود تحقق در کارهای زیربنایی و سازندگی، نتیجه آن در اقتصاد عمومی و معیشت مردم مشهود و محسوس نشد، در حالی که انتظار بود جهش تولید گشایشی در زندگی مردم به وجود آورد... ضعفهای قانونی و واردات رقیب خارجی محصولی که در داخل با همت جوانان در حال تولید است، و یا قاچاق آن از طریق دستهای خیانتکار، مانع تولید است و موجب شکست خوردن آن می‌شود...

همچنین معظم له در تبیین شعار به موانع متعددی از جمله قاچاق، واردات بی رویه، دلالی و ... همچنین عدم حمایت های لازم و جامع از تولید داخلی، شرکت های تولید کننده دانش و مهمتر از همه استفاده نکردن از مزیت ها و ظرفیت های کشور مانند: نیروی کار جوان، موقعیت استراتژیک کشور در منطقه، دسترسی به کریدورهای اصلی عبور و مرور کشورهای پرجمعیت و بزرگ جهان و... اشاره داشته و این مشکلات را مانع توسعه اقتصاد کشور دانستند.

همچنین ایشان، داشتن برنامه جامع، مدیریت قوی و ضدفساد را امری ضروری دانسته و در این برهه نیز به همگرایی تمامی نهادهای حکومتی و مشارکت مردم در بستر سازمان های مردم نهاد؛ برای یاری رساندن به اقتصاد کشور تاکید فرموده اند.

به اذعان بسیاری از کارشناسان چالش ها و گره های اصلی اقتصادی کشور عبارتند از: «رکود»، «بیکاری»، «نقدینگی های سرگردان» و «چالش ها و موانع کسب و کار» .

بر همین اساس، راهکار باز کردن این گره ها نیز در تقویت و حمایت همه جانبه از تولید ملی نهفته است که چگونگی و الزامات این راهکار نیز در بیانات رهبر معظم انقلاب به درستی آورده شده است.

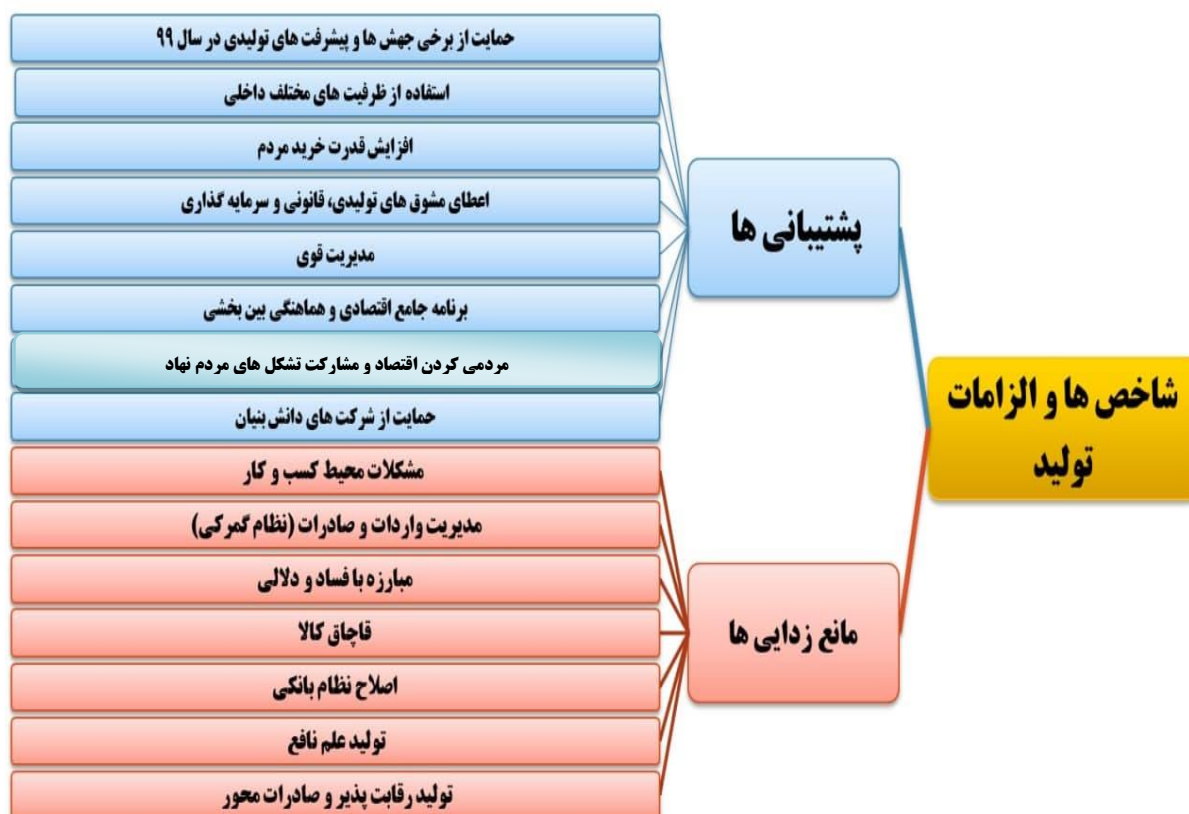
در این میان، گروه اقتصاد اداره پژوهش‌های خبری معاونت سیاسی، در راستای رسالت رسانه ای خود تلاش دارد با رصد اقدامات مسئولان و راهکارهای کارشناسان بر مبنای بیانات مقام معظم رهبری، در قالب گزارش‌های هفتگی در ۲ شاخص و زیرشاخص‌های آنها؛ مستخرج از بیانات رهبر معظم انقلاب در سال ۱۴۰۰، مخاطبان را در جریان مهمترین فعالیت‌ها و نیازهای تحقق شعار سال قرار دهد.

دو محور اساسی در شعار سال برای حمایت از تولید داخلی عبارتند از:

۱- پشتیبانی‌ها

۲- مانع زدایی‌ها

این دو شاخص الزاماتی دارند که در شکل ذیل آورده شده است:



۱- استفاده از ظرفیت های مختلف داخلی

گروه خودروسازی سایپا در شرایطی که کشور در سخت ترین شرایط تحریمی و جنگ اقتصادی روبرو است، توانست در زمینه تولید قطعات مورد نیاز صنعت خودرو به خودکفایی کامل دست پیدا کند. خودکفایی در تولید قطعاتی که به جهت تحریم، تامین (امکان واردات وجود نداشت) نمی شد و این امر به شدت تولید خودرو را کاهش داده بود، بسیار ارزشمند و باعث افتخار است. تکنولوژی هایی که در گذشته، کشور به آن وابسته بود و تنها از طریق واردات تامین می شد اکنون با همت بسیج و مهندسان سایپا داخلی سازی شده است و دیگر نیازی به واردات نیست. خودکفایی قطعات صنعت خودرو با همکاری نیروی هوایی ارتش، سازمان صنایع هوافضا و مجموعه های دانش بنیان محقق شد، و هیچ قطعه ای در صنعت خودرو وجود ندارد که امکان تولید آن در داخل نباشد. ایلنا ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ - سردار حسن زاده ، فرمانده سپاه محمد رسول الله تهران بزرگ

فولاد مبارکه به عنوان یکی از تولیدکنندگان محصولات فولادی، تلاش کرد با برنامه ریزی اساسی بتواند مواد اولیه مورد نیاز واحدهای تولیدی لوازم خانگی را در حوزه ورق های رنگی تامین کند. از جمله ورق های استراتژیکی که در خط تولید نورد سرد این شرکت وجود دارد و تولید داخلی تا به حال در مورد آنها صورت نمی گرفته است، ورق های رنگی ویژه لوازم خانگی است که بر این اساس، تلاش شده تا بتوان در این رابطه اقدامات اساسی انجام داد. از دو سال قبل شرکت فولاد مبارکه تصمیم گرفته با توجه به پتانسیل هایی که در خط تولید ورق های رنگی فعلی خود داشت، شروع به انجام اصلاحات روی خط تولید فعلی کند؛ به همین دلیل کار از دو سال قبل شروع شده و با قدرت ادامه یافته است. دانش فنی توسط پرسنل نورد سرد و همچنین برای تامین مواد اولیه و متریکال این محصول در تامین کنندگان داخلی ایجاد شد تا هم اکنون بتوان به صورت ماهانه ۶۵۰ تن تولید از این محصول داشت که معادل سالانه آن، ۸ هزار تن می شود و در واقع، ۳۰ تا ۴۰ درصد نیاز بازار را تامین می کند. به هر حال شرکت فولاد مبارکه اصفهان، اولین و تنها تولیدکننده محصول استراتژیک مذکور در ایران است. و برای تامین ۱۰۰ درصد نیاز داخلی باید خط جدیدی را احداث کنیم. فولاد مبارکه هم اکنون قادر به تولید سه نوع ورق رنگی ساختمانی، دکوراتیو و ورق های مخصوص لوازم خانگی است که از کیفیت بالایی برخوردار هستند . اقتصاد آنلاین ۱۴۰۰/۰۷/۰۷ - بهزاد بهادرانی، مدیر ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه

در پنج ماهه نخست امسال بیش از ۱۸ هزار و ۳۲ میلیارد ریال تسهیلات تبصره ۱۸ (برنامه تولید و اشتغال) به بنگاه‌ها و واحدهای تولیدی پرداخت شد. براساس آمارهای وزارت صمت، این میزان تسهیلات به ۱۹۵ بنگاه و واحد تولیدی در پنج ماهه نخست سال جاری پرداخت شد. بر این اساس، از ابتدای فروردین تا پایان مردادماه امسال در مجموع ۴۰۵ واحد تولیدی برای دریافت تسهیلات برنامه تولید و اشتغال (تبصره ۱۸) ثبت‌نام کردند که پراکندگی پرداخت این تسهیلات در ۳۱ استان کشور و مناطق آزاد بوده است. در این بازه زمانی همچنین ۲۵ فقره معرفی به بانک برای دریافت بیش از سه هزار و ۸۹۵ میلیارد ریال تسهیلات انجام شد. منابع تخصیصی تسهیلات تولید و اشتغال (تبصره ۱۸) در سه بخش تامین سرمایه در گردش مورد نیاز فعالان اقتصادی و کمک به نوسازی و جایگزینی ماشین‌آلات و طرح‌های که بیش از ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند، پرداخت می‌شود. در پنج ماهه ابتدایی امسال تعداد یک‌هزار و ۳۹۸ فقره تسهیلات به ارزش ۵۲ هزار و ۲۱۶ میلیارد ریال برای تامین مالی بنگاه‌های تولیدی کوچک، متوسط و طرح‌های نیمه‌تمام با پیشرفت بالای ۶۰ درصد در راستای اقتصاد مقاومتی در قالب پروژه رونق تولید پرداخت شد. به این منظور پنج‌هزار و ۹۳۱ فقره ثبت‌نام انجام شد اما در نهایت ۲ هزار و ۴۱۸ فقره از موارد ثبت‌نامی برای دریافت تسهیلات به ارزش ۱۷۷ هزار و ۲۱۳ میلیارد ریال به بانک‌ها معرفی شدند. ایرنا ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ - گزارش

ایرنا

۱- مشکلات محیط کسب و کار

نظر به اینکه به موجب تصویب نامه شماره ۲۴۰۲۳/ت/۵۶۱۷۹ هـ - ۳۱/۱۳۹۸۲ هیأت وزیران و بخشنامه شماره کشور مالیاتی امور سازمان ۱۳۹۸/۳/۱ - ۱۶/۹۸/۲۰۰ مقرر شده است که صرفاً آن دسته از واحدهای صنعتی و معدنی موضوع ماده ۱۳۲ قانون مالیاتهای مستقیم که در طول برنامه پنجم توسعه با سرمایه گذاری انجام شده برای آنها پروانه بهره برداری صادر با قرار داد استخراج و فروش منعقد شده باشد و دوره معافیت آنها تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۲/۲۹ به اتمام نرسیده باشد، مشمول برخورداری از افزایش معافیت موضوع بند (ب) ماده ۱۵۹ قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران هستند، بنابراین اطلاق مقررات مذکور از جهت اعمال محدودیت برای آن دسته از واحدهای صنعتی و معدنی که دوره معافیت آنها قبل از قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران شروع شده و تا تاریخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۹ به پایان نرسیده و در طول برنامه پنجم توسعه نیز معافیت قبلی آنها همچنان استمرار داشته، مغایر با قوانین فوق الاشاره و مفاد دادنامه شماره ۱۲۸۸-۱۲۸۷ مورخ ۱۳۹۶/۱۲/۲۲ هیات عمومی دیوان عدالت اداری و خارج از حدود و اختیار مراجع وضع کننده مقررات یاد شده است و مستند به بند ۱ ماده ۱۲ و مواد ۱۳ و ۸۸ قانون تشکیلات و آیین دادرسی دیوان عدالت اداری مصوب سال ۱۳۹۲ از تاریخ تصویب ابطال می شود. بنابراین به استناد رأی مزبور، مفاد بند (ب) ماده ۱۵۹ قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران در خصوص واحدهای صنعتی و معدنی که دوره معافیت مناطق کمتر توسعه یافته آن ها قبل از اجرای قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه شروع شده و تا تاریخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۹ به پایان نرسیده و در طول برنامه پنجم توسعه معافیت قبلی آن ها همچنان استمرار داشته و محل استقرار آن ها در فهرست مناطق کمتر توسعه یافته ملاک عمل در دوره برنامه پنجم توسعه ذکر شده باشد نیز، با رعایت مقررات موضوعه قابل اعمال خواهد بود. روزنامه ابرار اقتصادی ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ - محمود علیزاده، معاونت حقوقی سازمان مالیاتی کشور

۲- مدیریت واردات و صادرات (نظام گمرکی)

کارگروه تنظیم بازار تمدید مجوزهای صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی را به مدت ۲ ماه (تا اول آذر ۱۴۰۰) تصویب کرد. درخواست معاونت امور معاون و صنایع معدنی در خصوص جلوگیری از صادرات واحدهای فولادی که اکثر آنها کف عرضه ۷۰ درصدی تولید را رعایت نکرده‌اند و در صورت اعمال آن بیش از ۷۰ درصد واحدها از لیست صادراتی خارج خواهند شد، در جلسه مطرح و مقرر شد به منظور حمایت از واحدهای تولیدکننده محصولات فولادی و جلوگیری از توقف صادرات و از دست دادن بازارهای صادراتی پیشنهاد معاونت امور معادن و صنایع معدنی در مورد صادرات این محصولات به مدت دو ماه تا زمان تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی در خصوص زنجیره فولاد مورد تایید قرار گرفت تا با رعایت ضوابط و مقررات مربوطه ادامه یابد. همچنین در این جلسه مصوب شد در راستای تسریع شفافیت زنجیره تامین کالاهای بورسی در سامانه جامع تجارت و رصدپذیر کردن این کالاها مقرر شد علاوه بر داشتن کد بورسی، ارائه کد نقش در سامانه جامع تجارت الزامی شود، در غیراین صورت موضوع عرضه خارج از شبکه تلقی و از طریق مجاری ذی‌ربط مورد پیگیری قرار خواهد گرفت. روزنامه دنیای اقتصاد ۱۴۰۰/۰۷/۰۴ - خبرگزاری مهر

شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به تأمین صددرصدی نیاز داخل کشور در حوزه طراحی و تولید دستگاه‌های مورد نیاز در صنعت نفت و شرکت‌های تابع نفتی شد. مهندس سهیل متینی تبار، مدیرعامل این شرکت دانش بنیان اظهار کرد: شرکت ما در سال ۱۳۸۰ تأسیس شد و در سال ۱۳۹۵ در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران مستقر شدیم. ما چندین دستگاه در صنعت نفت را برای نخستین بار در ایران تولید کرده‌ایم. در هنگام حرکت کامیون‌ها و مخزن‌دارها، الکتریسیته ساکن در اطراف نفتکش‌ها به وجود می‌آید و با کمک این دستگاه، الکتریسیته ساکن به زمین تخلیه و از آتش‌سوزی در انبارهای نفت جلوگیری می‌شود. ما در تولید این دستگاه به خودکفایی رسیده‌ایم. شیر کنترل برقی ضدانفجار نمونه مهندسی معکوس شده از شیر برقی شرکت آمریکایی است که بومی‌سازی شده است. این دستگاه به کنترل جریان فرآورده‌های نفتی می‌پردازد و بر روی ست استاپ ولوها نصب می‌شود. دستگاه فلومیتور توربینی، نوع دیگری از دستگاه‌های اندازه‌گیری است. به صورت پره توربینی و برای اندازه‌گیری فرآورده‌های نفتی که در خطوط لوله و پایانه‌ها با سرعت زیاد حرکت می‌کنند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. در دنیا و مطابق با استانداردهای بین‌المللی API اگر دقت دستگاه ۰.۱۵ درصد و یا تکرارپذیری ۰.۰۲ درصد باشد، می‌توانیم آن را در مبادی تحویل به مشتری استفاده کنیم که به اصطلاح در پایانه‌های صادراتی نیز استفاده می‌شود. در حال حاضر شرکت ما رقیب داخلی ندارد. چون نخستین و تنها شرکتی هستیم که توانسته‌ایم به این سطح از تکنولوژی دست پیدا کنیم عدم واردات این دستگاه و قطعات نیز به حمایت از تولیدات داخلی منجر شده است. ایسنا ۱۴۰۰/۰۷/۰۳ - گزارش ایسنا

یک شرکت دانش بنیان با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی موفق به تولید (نانو مواد) و دستیابی به دانش فنی آن شد. اکبرزاده مدیرعامل این شرکت فناور گفت: ما در حوزه نانو مواد در جهان و کشور به لحاظ علمی از از رتبه بالایی برخوردار هستیم کاربرد انواع نانو موادی که در این شرکت تولید می‌شود، شامل: جوهرهای رسانا از انواع نانو مواد فلزی است که در بخش الکترونیک چاپی و توسعه اینترنت اشیا کاربرد دارد. زغال‌های صنعتی نیز از دیگر انواع نانو مواد است. نانو مواد همچنین در صنایع نیروگاهی و تجهیزات صنعتی دوار الکتروموتورهای مختلف صنعتی که نیاز به انتقال جریان با ولتاژ بالایی دارند، استفاده می‌شود. در حال حاضر برای استفاده از نانو مواد در صنعت خودرو با یکی از مجموعه‌های خودروسازی در حال مذاکره جهت همکاری هستیم. زغال‌های سنگی، دوجفت زغالی است که اغلب برای موتورهای الکتریکی، ابزارهای دستی همچون ریل و فریز قابل استفاده است و در گذشته در آسیاب‌های خانگی استفاده می‌شد. زغال‌های صنعتی می‌تواند پایه گرافیکی یا به صورت کامپوزیت متشکل از مس و گرافیت باشد و مهمترین ویژگی آن نیز برخورداری از رسانای الکتریکی خوب است. این شرکت تاکنون از سوی صندوق نوآوری و نیز معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در بحث اشتغال‌زایی تسهیلات دریافت کرده و به زودی نیز تسهیلاتی را به منظور راه اندازی خط تولید صنعتی دریافت خواهیم کرد. روزنامه عصر اقتصاد
۱۴۰۰/۰۴/۰۶ - گزارش ایسنا

تفاهم نامه راه اندازی فن بازار تخصصی صنعت پتروشیمی روز یکشنبه میان امور توسعه کسب و کارهای دانش بنیان شرکت ملی صنایع پتروشیمی و پارک فناوری پردیس امضا شد شرکت های دانش بنیان آماده حضور فعال در توسعه صنعت پتروشیمی هستند و در این مسیر ۵۰ کارگزار در ۲۸ استان فن بازارهای استانی را برای تامین نیازهای صنایع مختلف برعهده دارند. تاکنون ۳۰۰ تقاضای فناورانه از سوی پتروشیمی ها ارائه شده است و ۱۰۰ شرکت دانش بنیان برای همکاری پیش قدم شده اند این تقاضا ها در حال ارزیابی و رصد هستند و در اختیار شرکت های دانش بنیان قرار گرفته اند با استفاده از ظرفیت های شرکت های دانش بنیان نیازهای صنعتی زودتر تامین می شود و با توجه به ظرفیت های موجود در کشور می توان قرارداد های جدید را نهایی کرد و از توان شرکت های دانش بنیان بهره برد. تفاهم نامه با شرکت ملی صنایع پتروشیمی سرآغازی جدی برای همکاری های آتی میان شرکت های دانش بنیان و شرکت های پتروشیمی است و صنعت پتروشیمی ایران می تواند نیازهای خود را از طریق پارک فناوری پردیس و شرکت های دانش بنیان تامین کند. روزنامه عصر اقتصاد ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ - مهدی صفاری ، نیا رئیس پارک فناوری پردیس

طراحی و ساخت انواع دستگاه های بیچش نخ دستاورد یکی از شرکت های دانش بنیان است که توانست نیاز بخش نساجی و ریسندگی کشور را مرتفع کند. دستگاه "وایندر نخ" از جمله دستاوردهای این شرکت است که کار آن تولید دوک ها یا بوبین هایی است که بر روی آن ها نخ به صورت منظم و با تراکم خاصی پیچیده می شود. این دوک ها در مصارف رنگرزی، دوخت، بافت و حتی فرش بافی استفاده می شود. نمونه اولیه قابل استفاده این محصول سال ۱۳۹۴ آماده شد و به بهره برداری رسید. از شاخصه های مهم این دستگاه می توان به بومی بودن تمامی مراحل تولید آن اشاره کرد. به گونه ای که محصول هزینه کمتری نسبت به رقبای خارجی دارد. علاوه بر آن این دستگاه کیفیت و بیچش خوبی دارد و برای ریسندگی و مواردی از این دست، مناسب است. این مجموعه، شعار تولید ایرانی و کیفیت جهانی را سرلوحه راه خود قرار داده و سعی کرده است با خلاقیت و دانش فنی، محصولات درخور صنعت نساجی کشور و همین طور سایر صنایع ارائه کند. محصولات تولیدی کاملاً بیانگر جایگاه نوآوری، تحقیق و توسعه در این گروه دانش بنیان است. ایسنا ۱۴۰۰/۰۷/۰۷ - گزارش ایسنا

۴- تولید رقابت پذیر و صادرات محور

بر اساس آمار اعلام شده توسط سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، ارزش صادرات بخش معدن و صنایع معدنی ایران در پنج ماه ابتدایی سال جاری از ۵ میلیارد دلار عبور کرده است. زنجیره فولاد با سهم سه میلیارد دلاری بیشترین سهم از صادرات را در اختیار داشت که در مجموع صادرات این بخش ۷۶ درصد بیش از مدت مشابه سال گذشته بوده است. پس از فولادی ها، زنجیره مس نیز با سهم ۶۲۱ میلیون دلاری از صادرات حوزه معدن و صنایع معدنی در جایگاه دوم قرار گرفته که با رشد ۸۲ درصدی نسبت به پنج ماهه ابتدایی ۱۳۹۹ همراه شده است. صادرات زنجیره آلومینیوم از ابتدای سال جاری تا پایان مردادماه به ۲۴۴ میلیون دلار رسیده که ۲۷۸ درصد بیشتر از صادرات پنج ماهه نخست این بخش است. همچنین زنجیره روی نیز صادرات ۳۸۱ میلیون دلاری را به ثبت رساند که ۱۰۰ درصد از مدت مشابه سال قبل بیشتر بوده است. در نهایت هم ارزش صادرات زنجیره سیمنان به ۱۷۴ میلیون دلار رسیده که هشت درصد کمتر از رقم پنج ماه سال گذشته ثبت شده است. روزنامه اقتصاد پویا ۱۴۰۰/۰۷/۰۳ - گزارش ایسنا

رکورد تولید ورق قلع اندود به میزان ۱۰ هزار و ۴۱۰ تن در شهریورماه ۱۴۰۰ توسط تلاشگران واحد قلع اندود ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه برای دومین بار در سال جاری شکسته شد و این در حالی است که رکورد قبلی این واحد در تولید ورق قلع اندود به میزان ۱۰ هزار و ۳۰۷ تن در فروردین ماه امسال به ثبت رسیده بود. قطع وابستگی از واردات محصول ورق قلع اندود و خودکفایی در تولید تمام نیاز کشور در آینده می تواند از خروج ارز از کشور نیز جلوگیری کند. آخرین رکورد تولید خط قلع اندود شرکت فولاد مبارکه مربوط به فروردین ماه ۱۴۰۰ با تولید ۱۰ هزار و ۳۰۷ تن بوده که در ادامه این مسیر و رکوردزنی ها در شهریور رکورد امسال، میزان تولید به ۱۰ هزار و ۴۱۰ تن رسید و مجددا تولید برای دومین بار در ۶ ماهه نخست امسال شکسته شد اکنون تنها درصدی از نیاز کشور به ورق قلع اندود توسط شرکت فولاد مبارکه و یک شرکت دیگر داخلی تأمین می شود و مابقی از دیگر کشورها وارد می شوند، در آینده ای نه چندان دور با تکیه بر توانمندی های داخلی برای تولید این محصول به خودکفایی خواهیم رسید و کشور را از واردات آن بی نیاز کنیم. روزنامه اقتصاد پویا ۱۴۰۰/۰۷/۰۴ - مصطفی ناجی رئیس واحد قلع اندود و خطوط برش ۱ و ۲ شرکت فولاد مبارکه

در پنج ماه نخست امسال، از بین ۱۲ محصول اصلی و عمده بخش معدن و صنایع معدنی، ۶ محصول از جمله کاتد مس و شمش آلومینیوم با رشد تولید و ۶ محصول دیگر از جمله فولاد و سیمان با کاهش تولید مواجه شدند. در پنج ماه نخست امسال، فولادسازان موفق به تولید ۱۰ میلیون و ۸۸۲ هزار و ۸۰۰ تن فولاد خام شدند. آماري که در هم سنجی با پارسال حاکی از افت ۸.۶ درصدی است. همچنین در بخش محصولات فولادی نیز ۹ میلیون و ۸۵۶ هزار و ۴۰۰ تن محصول تولید شد که در مقایسه با پنج ماه نخست سال ۹۹ کاهش ۱۰/۶ درصدی نشان می دهد. در کاتد مس رشد ۱/۴ درصدی به ثبت رسید و شرکت های داخلی موفق به تولید ۱۲۱ هزار و ۸۰۰ تن از این محصول شدند. همچنین در شمش آلومینیوم رشد ۶.۳۰ درصدی حاصل شد و ۲۲۲ هزار و ۶۰۰ تن شمش تولید شد. با این حال آمارها در تولید آلومینا، کنسانتره زغال سنگ و سیمان نیز کاهشی بود و به ترتیب ۹۶ هزار و ۴۰۰ تن (کاهش ۶ درصدی)، ۶۱۵ هزار و ۳۰۰ تن (افت ۴/۱ درصدی) و ۲۶ میلیون و ۴۳۳ هزار و ۳۰۰ تن (کاهش ۱۰/۶ درصدی) تولید شد. طی ۵ ماه نخست امسال، صادرات فولاد ایران به طور قابل توجهی افزایش یافته است. صادرات محصولات فولادی نیمه تمام در ۵ ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۳۹ درصد افزایش یافته و به ۳/۱ میلیون تن رسیده است. انجمن جهانی فولاد در جدیدترین گزارش خود اعلام کرد تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست ۲۰۲۱ حدود ۱۰ درصد رشد داشته و به ۱۷/۸ میلیون تن رسیده است. روزنامه تجارت ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ - گزارش روزنامه تجارت

حدوداً از ۲۰ سال گذشته در تولید انواع ترانسفورماتورهای قدرت و سایر صنایع خودکفایی در کشور وجود دارد و حتی به کشورهای آسیایی و آفریقایی نیز صادرات این محصول انجام می شود. ترانسفورماتور مهمترین تجهیز در پست های انتقال برق به حساب می آید که وظیفه آن تبدیل سطح ولتاژ است، چراکه ولتاژ تولیدی نیروگاه ها در حد ۱۱ تا ۲۰ کیلوولت است و زمانی که می خواهیم آن را به مکان های دور منتقل کنیم، ضروری است ولتاژ تا ۴۰۰ کیلوولت افزایش یابد: با استفاده از ترانسفورماتور این کار انجام می شود و در جاهایی که نیاز به کاهش ولتاژ باشد از ترانسفورماتورهای کاهنده استفاده می شود. دو شرکت اصلی در ایران تولید کننده ترانسفورماتورهای قدرت هستند که یکی از آن ها بیش از ۵۰ سال و دیگری حدود ۱۰ سال سابقه فعالیت دارد. در کل ۲۹۰ هزار و ۹۹۸ مگاوات آمپر ظرفیت ترانس های در حال بهره برداری در پست های انتقال و فوق توزیع است. با توجه به اهمیت و نقش موثر ترانسفورماتور قدرت و توزیع در شبکه و حجم بسیار بالای سرمایه گذاری در این بخش، بررسی تحقیق و مطالعه در سطح منطقه ای و بین المللی با استفاده از متخصصین داخلی و خارجی، دانشگاهها و مراکز تولید ترانسفورماتور برای صنعت برق اجتناب ناپذیر است. ایسنا ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ - هاشم علیپور، مدیرکل دفتر فنی انتقال شرکت توانیر