



سازمان کتشرش و نوسازی صنایع ایران



مهارت‌نورم
پشتیبانی ۱۳ سالگی



سازمان کتشرش و نوسازی صنایع ایران

گزارش عملکرد هیئت عامل
به مجمع عمومی
منتتهی به
پایان سال

رسالة التذلل والرجوع



من با توجه به همه‌ی جهات، هم تورم، هم تولید داخلی، این چیزهایی که مهم است، تورم که مشکل اصلی است، تولید داخلی که حتماً یکی از کلیدهای نجات کشور از مشکلات اقتصادی است، با توجه به اینها شعار سال را اینجور اعلام میکنم: «مهار تورم، رشد تولید»، این شعار سال است. یعنی باید همه‌ی همت مسئولین متوجه این دو موضوع باشد. در درجه‌ی اول مسئولین، در درجه‌ی بعد همینطور که گفتم فعالان اقتصادی و فعالان مردمی و کسانی که دستشان میرسد کاری انجام بدهند و فعالان فرهنگی، صدا و سیما که باید فرهنگ‌سازی بکنند در این زمینه‌ها، همه‌ی اینها باید متوجه این دو نکته‌ی اصلی باشند، در درجه‌ی اول مهار تورم، یعنی واقعاً تورم را مهار کنند و کاهش بدهند تا آنجایی که ممکن است کاهش بدهند و مسئله‌ی تولید را افزایش بدهند. بنابراین [شعار سال] شد مهار تورم و رشد تولید.



فهرست مطالب

۹	معرفی سازمان
۱۱	ایدرو در یک نگاه
۱۲	رویکردهای ایدرو در دوره‌های فعالیت
۱۴	چشم انداز
۱۴	مأموریت
۱۴	ارزش‌های سازمانی
۱۵	اهداف کلان
۱۶	راهبردهای ایدرو در افق ۱۴۰۷
۱۷	ارکان سازمان
۱۹	مجمع عمومی
۱۹	اعضای هیئت عامل
۲۱	نمودار ساختار تشکیلاتی
۲۲	کارکنان در سال ۱۴۰۲
۲۵	اهم فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۴۰۲
۳۳	نمای کلی پروژه‌های ایدرو
۳۵	توسعه مناطق کمتر برخوردار
۳۶	تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در کرمانشاه
۴۰	تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در کهگیلویه و بویر احمد
۴۲	تولید فیلترهای تصفیه آب در ایلام
۴۴	تولید تایر خودرو سواری در لرستان (فاز اول - ۶۰۰ هزار حلقه)
۴۷	صنایع دریایی
۵۵	صنایع خودرو و ریلی
۵۶	نوسازی ناوگان و اسقاط خودروهای فرسوده
۶۰	تأمین ۲،۰۰۰ دستگاه واگن مترو

۶۳	صنایع پیشرفته.....
۶۴	احداث مراکز تولید انواع بیوایمپلنت.....
	طرح تسهیل گری و به هم رسانی شرکت های دانش بنیان و واحدهای صنعتی در طرح رسوخ فناوری
۶۶	در صنعت.....
۶۹	ایجاد زیرساخت های توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان.....
۷۰	تکمیل زیرساخت های شهرک تحقیقاتی کاوش.....
۷۳	مناطق ویژه اقتصادی.....
۷۴	ایجاد منطقه ویژه اقتصادی گرمسار (سایت ۱ و ۲).....
۷۸	ایجاد منطقه ویژه اقتصادی جهرم (فاز اول).....
۸۳	سواحل جاسک-گواتر.....
۸۴	طرح ایجاد و توسعه مجتمع های تولیدی صادرات گرا در سواحل جاسک-گواتر.....
۸۹	توانمندسازی و نوسازی صنایع.....
۹۰	نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی و صنوف تولیدی.....
۹۴	فاز دوم بازسازی و نوسازی شرکت گسترش صنایع بلوچ.....
۹۷	صنایع نفت، گاز و انرژی.....
۹۸	فاز ۱۴ توسعه میدان گازی پارس جنوبی.....
۱۰۳	طرح های در مرحله پیش اجرا.....
۱۰۴	تولیدتایر سنگین در سیستان و بلوچستان.....
۱۰۶	تولید کاغذ مصنوعی به روش BOPP با کربنات کلسیم بالا.....
۱۰۸	تولید الیاف شیشه در آذربایجان شرقی.....
۱۱۱	طرح های مطالعاتی.....
۱۱۲	فناوری احیای اقلیم.....
۱۱۳	پرینتر سه بعدی.....
۱۱۴	قطعات چدن خاکستری دوار خودرو.....
۱۱۵	تشکیل هاب نساجی در جنوب شرق کشور.....
۱۱۶	تولید بنزین سوپر پلاس.....
۱۱۷	تولید اسید استیک-وینیل استات مونومر- پلی وینیل استات- پلی وینیل الکل.....
۱۱۸	تولید باتری لیتیوم-یونی.....
۱۱۹	طرح تولید قطعات موتورهای هوایی.....
۱۲۰	طرح نوسازی، بازسازی شرکت ریخته گری ماشین سازی تبریز.....

۱۲۲ طرح نوسازی، بازسازی شرکت ماشین سازی تبریز
۱۲۴ طرح تولید بالگرد غیرنظامی
۱۲۵ راهبری و نظارت بر عملکرد شرکت‌های تابعه و وابسته
۱۲۶ نمای کلی شرکت‌های تابعه
۱۲۷ نمای کلی شرکت‌های وابسته
۱۲۸ خلاصه اطلاعات مالی شرکت‌های تابعه
۱۲۹ خلاصه اطلاعات مالی شرکت‌های وابسته
۱۳۰ اهم اقدامات شرکت‌ها در سال ۱۴۰۲
۱۳۳ آموزش و توسعه مدیریت
۱۳۵ فعالیت‌های ستاد
۱۳۶ ساختارهای تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری
۱۳۹ برنامه‌ریزی و توسعه صنعتی
۱۴۵ توسعه مدیریت و منابع
۱۵۲ بهره‌برداری و صنایع حمل‌ونقل
۱۵۴ توسعه صنایع پیشرفته
۱۵۵ دفتر مرکزی حقوقی
۱۵۷ مدیریت حسابرسی داخلی / کمیته حسابرسی
۱۶۰ ارتباطات
۱۶۳ اهداف، راهبردها و برنامه‌های ایدرو در سال ۱۴۰۳
۱۶۷ چالش‌های عمده
۱۷۱ انتظارات و الزامات تحقق برنامه‌های ایدرو
	پیوست شماره (۱) آئین‌نامه انتظام بخشی، شفاف‌سازی و ضابطه‌مندسازی درآمدها و
۱۷۳ هزینه‌های شرکت‌های دولتی

۱۴۰۷



معرفی سازمان

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افاق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

ایدرو در یک نگاه

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) در سال ۱۳۴۶ به عنوان نهادی توسعه‌ای، فراگیر، مستقل، دارای قانون خاص و با هدف "گسترش" و "نوسازی" صنایع کشور از طریق بررسی‌های علمی، تربیت کادر مدیریت مورد نیاز صنایع، تأسیس شرکت‌های تولیدی و صنعتی و یا مشارکت در آن‌ها و همچنین کمک و راهنمایی فنی به واحدهای صنعتی و معدنی تأسیس گردید.

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به موجب ماده (۲) قانون تأسیس خود، دارای شخصیت حقوقی است و به صورت شرکت سهامی اداره می‌شود. سازمان و کلیه شرکت‌ها و واحدهای تابعه و وابسته به آن از هر لحاظ استقلال کامل داشته و تابع قوانین، مقررات و آیین‌نامه‌های عمومی مربوط به مؤسسات دولتی و وابسته به دولت و قانون محاسبات عمومی نمی‌باشد مگر آنکه در قانونی صراحتاً از سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران اسم برده شود. سازمان و کلیه شرکت‌های وابسته منحصراً تابع این قانون و مقررات اساسنامه خود بوده و در مواردی که در این قانون و اساسنامه پیش‌بینی نشده باشد، سازمان تابع مقررات قانون تجارت بوده و بر طبق اصول بازرگانی اداره می‌شود. استقلال سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، طی ماده (۵) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور که در تاریخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۱ به تصویب مجلس شورای اسلامی و در تاریخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۹ به تأیید شورای نگهبان رسیده، مورد تأکید مجدد قرار گرفته است.

ایدرو در بدو تأسیس با ایجاد و راه‌اندازی صنایع کلیدی و بزرگی که وجود آن برای کشور در آن دوره زمانی ضرورت داشت و بخش خصوصی به دلیل عدم توان تأمین منابع مالی، ریسک بالا، دیربازده بودن و... مایل به انجام آن نبود، رسالت زمینه‌سازی و ترغیب فعالیت بخش خصوصی برای ظرفیت‌سازی و توسعه صنعت را به عهده داشته است. به بیان دیگر، با ایجاد و راه‌اندازی واحدهای صنعتی و واگذاری آن به بخش خصوصی، امکان توسعه بخش خصوصی را فراهم نموده است.

با توجه به بررسی مجموعه اقدامات سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در طی سنوات اخیر و خدمات گسترده آن به اقتصاد کشور، بی‌شک بخش قابل توجهی از زیربنای برخی از خوشه‌های صنعتی ایجاد شده در کشور، مرهون فعالیت‌های مؤثر این سازمان بوده است. نگاه اجمالی به فعالیت‌های سازمان مبین این نکته است که این سازمان در دهه‌های گوناگون نقش آفرینی‌های متنوع و مختلفی در بخش صنعت عهده‌دار بوده است:

رویکردهای ایدرو در دوره‌های فعالیت

- دوره اول (۱۳۴۶-۱۳۵۶): **ایجاد صنایع بزرگ و مادر و تحرك صنایع وابسته به آن‌ها** شامل طیف وسیعی از صنایع مانند: **ماشین‌آلات کشاورزی، دریایی، تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی، تولید انرژی و نیروگاه‌ها**. برخی از مهم‌ترین این فعالیت‌ها عبارتند از: تأسیس شرکت‌های ماشین‌سازی اراک، ماشین‌سازی تبریز، تراکتورسازی تبریز، آلومینیم ایران (ایرالکو)، هپکو، کشتی‌سازی خلیج فارس، کشتی‌سازی اروندان، واگن‌سازی پارس، موتوژن و پمپیران؛
- دوره دوم (۱۳۶۶-۱۳۵۷): **اداره بخش مهمی از صنایع سنگین، مادر و ملی** در دهه نخست استقرار جمهوری اسلامی ایران و همچنین **پشتیبانی صنعتی از دفاع مقدس** از طریق تشکیل ستاد مرکزی در سازمان و استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های صنعتی زیرمجموعه جهت پشتیبانی
- دوره سوم (۱۳۷۶-۱۳۶۷): **اجرای طرح‌های بزرگ صنعتی و ملی** همچون: **پالایشگاه‌های نفت، گاز و پتروشیمی و احداث نیروگاه، ادغام شرکت‌های خودروسازی در قالب دو شرکت بزرگ ایران خودرو و سایپا و قرار دادن این صنعت در مسیر توسعه**، همچنین اجرای طرح‌های مهم صنعتی معروف به ده طرح شامل صنایع تجهیزات نفت، مجتمع صنعتی اسفراين، ماشین‌های الکتریکی جوبین، پمپ و توربین، دیزل سنگین ایران و..؛
- دوره چهارم (۱۳۸۶-۱۳۷۷): طی این دهه با ممنوعیت قانونی اجرای طرح‌های دولتی، سازمان بیشترین تمرکز خود را بر **سرمایه‌گذاری مشارکتی در اجرای طرح‌های صنعتی** صرف نمود. ضمن اینکه به‌عنوان پیشرو در **اجرای پروژه‌های بزرگ، به‌عنوان پیمانکاری عمومی در پروژه‌های پارس جنوبی (فازهای ۱، ۶، ۷، ۸، ۱۷ و ۱۸)** حضور پیدا کرد تا ضمن توسعه ظرفیت‌ها و دانش اجرای پروژه‌های بزرگ، بخش مهمی از توان کشور و علی‌الخصوص شرکت‌های تجهیزات‌ساز و مهندسی زیرمجموعه را برای توسعه توان مهندسی و ساخت داخل به کار گیرد. ضمن اینکه در این دهه **برنامه توسعه صنعت خودرو و قطعه‌سازی کشور طراحی و اجرا گردید؛**

- دوره پنجم (۱۳۹۴-۱۳۸۷): با تصویب و اجرای **قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی**، واگذاری ۲۳۱ شرکت زیر مجموعه ایدرو توسط سازمان خصوصی سازی به شرح زیر صورت پذیرفت:

- قبل از ابلاغ تبصره (۷) بند (الف) ماده (۳):

واگذاری مبلغ ۲۲،۱۱۸ میلیارد ریال بدون تعیین حق السهم ایدرو از محل واگذاری ها؛

- بعد از ابلاغ تبصره (۷) بند (الف) ماده (۳):

واگذاری مبلغ ۱۱۸،۶۷۵ میلیارد ریال از سهام شرکت‌های تحت پوشش از جمله ۱۱۵،۳۵۴ میلیارد ریال بابت واگذاری ۸/۱۳ درصد از سهام ایران خودرو و ۲۲/۸ درصد از سهام مجتمع صنعتی اسفراین در قالب رد دین.

در دوره پنجم ضمن تداوم اجرای پروژه‌های بزرگ ملی در بخش‌های نفت و گاز (فازهای پارس جنوبی) و حمل و نقل، بخشی از مأموریت ایدرو طبق قانون فوق‌الذکر بر توسعه مناطق کمتر توسعه یافته و توسعه صنایع پیشرفته متمرکز گردید.

- دوره ششم (۱۳۹۵ تا کنون): با توجه به هم‌زمانی شروع این دوره با ابلاغ **سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی** از سوی مقام معظم رهبری و در راستای بهره‌مندی از فرصت‌های ناشی از ظهور مفاهیم نوین از جمله **انقلاب صنعتی چهارم** و ظرفیت‌های دوران **پسابرجام** و نیز احیای مجدد آن، جهت‌گیری‌های اصلی فعالیت‌های ایدرو در این دوره متناسب با رویکردهای محوری مستتر در ارکان مذکور نظیر اقتصاد دانش‌بنیان، ارتقاء بهره‌وری، تعمیق ساخت داخل و حمایت از نهضت خود اتکایی ملی، افزایش تولید و ارتقاء رقابت‌پذیری در تولید، کمک به حفظ و ایجاد اشتغال، توسعه مناطق ویژه اقتصادی، جذب سرمایه‌گذاری و مشارکت خارجی در راستای تولید محصولات صادرات‌گرا و دارای ارزش افزوده بالا و همچنین توسعه و انتقال فن‌آوری به کشور، به‌روزرآوری و ملاک عمل قرار گرفت و با توجه به ضرورت نقش‌آفرینی اثربخش در توسعه صنعتی کشور نسبت به تدوین راهبردهای جدید ایدرو، به‌خصوص در حوزه‌های توانمندسازی و نوسازی صنایع و توسعه بن‌سازهای نوآورانه اقدام شد.

چشم انداز

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش
بُن‌سازه (پلت فرم) های نوسازی و نوآوری صنعتی
کشور در افق ۱۴۰۷

مأموریت

سازمانی توسعه‌ای با هدف ایجاد زیست بوم توسعه
صنعتی پایدار، نوآور و بهم‌رسان کسب و کارهای
ارزش آفرین با تمرکز بر توانمندسازی و نوسازی
صنایع

ارزش‌های سازمانی

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران،
سازمانی است دانش محور، هوشمند، پاسخگو،
پویا و برخوردار از رویه‌های شفاف و دارای
سلامت اداری و متعهد به اخلاق حرفه‌ای

اهداف کلان

دستیابی به نقش محوری در توسعه
متوازن صنعتی و نوسازی صنایع کشور؛

شتاب‌دهی به توسعه صنایع پیشرفته و
پیشران؛

توسعه‌دهنده سرمایه‌های انسانی و
سازمانی در بنگاه‌های تولیدی و خدماتی.



۱۴۰۷



ارکان سازمان

سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوسازی و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

مجمع عمومی

- مجمع عمومی متشکل است از:
- ۱- وزیر صنعت، معدن و تجارت (ریاست مجمع)؛
 - ۲- وزیر امور اقتصادی و دارایی؛
 - ۳- وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی؛
 - ۴- وزیر نیرو؛
 - ۵- وزیر علوم، تحقیقات و فن آوری؛
 - ۶- وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح؛
 - ۷- رییس سازمان برنامه و بودجه کشور.

اعضای هیئت عامل

اعضای منصوب هیئت عامل بنا به پیشنهاد وزیر صنعت، معدن و تجارت و تصویب مجمع عمومی، مسئولیت تنظیم و هدایت حرکت عمومی سازمان را بر اساس اهداف و سیاست‌های کلان ابلاغی به عهده دارند. اعضای هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به شرح ذیل می‌باشند:

اسامی هیئت عامل / مدیرعامل	رشته و مدرک تحصیلی	نوع عضویت	حوزه فعالیت	تاریخ انتصاب	لغایت	امضاء
بابک احمدی ناقدی	دکتری مهندسی مالی	موظف	معاون وزیر و رئیس هیئت عامل	۱۴۰۲/۴/۱۹	ادامه دارد	
محمد نوری امیری	دکتری معادل مهندسی عمران	موظف	معاون برنامه‌ریزی و توسعه صنعتی	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	
جواد مالکی	فوق لیسانس مدیریت اجرایی	موظف	معاون توسعه مدیریت و منابع	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	
سعید جعفری کرهرودی	لیسانس مهندسی مکانیک- حرارت در سیالات	موظف	معاون نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	
ساعت شهباز ارسون	فوق لیسانس حقوق	موظف	مدیرکل دفتر مرکزی حقوقی	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	

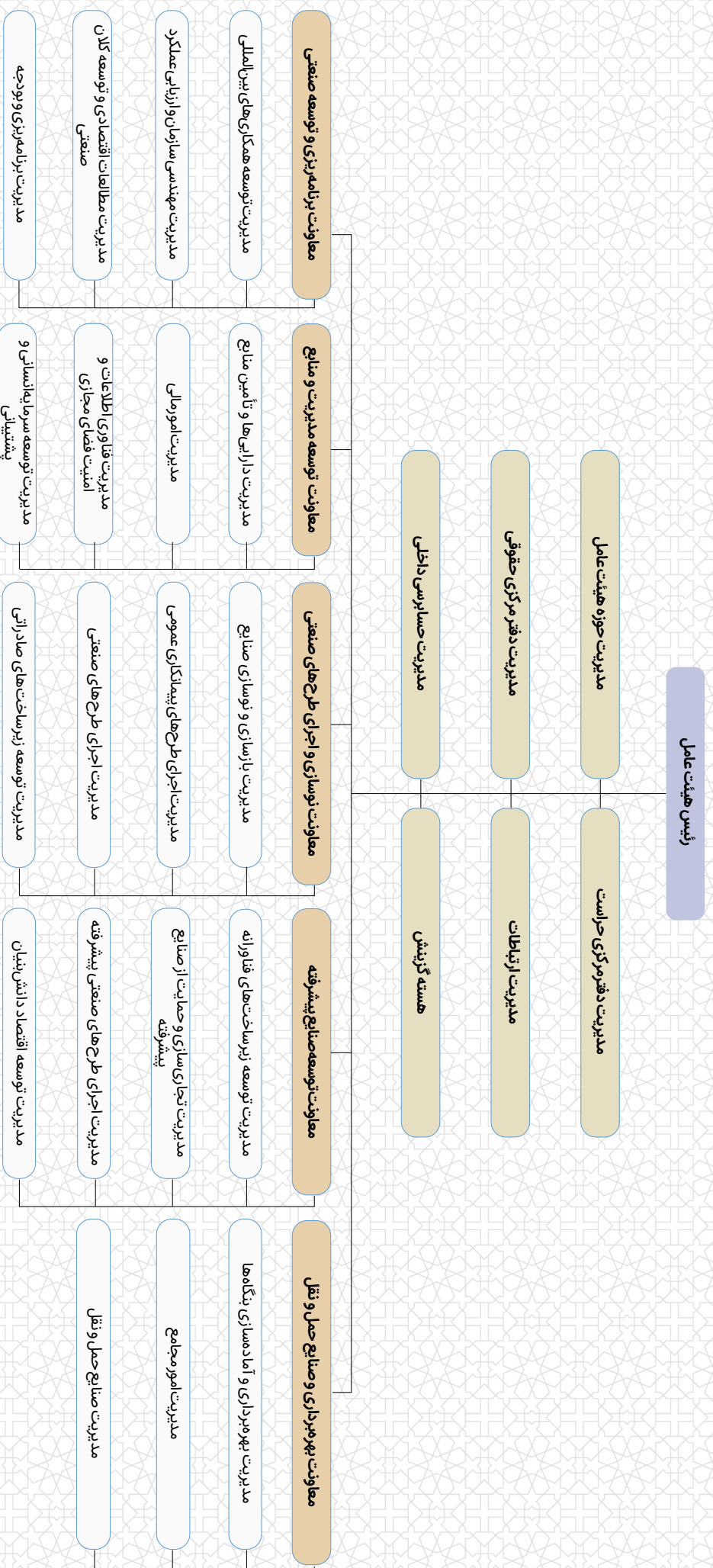
رئیس هیئت عامل:

رئیس هیئت عامل بالاترین مقام اجرایی سازمان بوده و معاونت وزیر صنعت، معدن و تجارت را نیز عهده دار می باشد.

حسابرس و بازرس قانونی:

بازرس قانونی و حسابرس توسط مجمع عمومی، انتخاب و وظیفه رسیدگی به ترازنامه، صورت سود و زیان، دفاتر قانونی سازمان و نیز وظایفی که براساس قانون تجارت محول گردیده است را عهده دار می باشد. در مجمع عمومی عادی سالیانه مربوط به عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۱۲/۲۹، سازمان حسابرسی به عنوان حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای سال مالی ۱۴۰۲ انتخاب گردید. شایان ذکر است سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران از چارچوب تدوین شده گزارش هیئت مدیره شرکت های دولتی به مجامع ذیربط موضوع بخشنامه شماره ۶۱/۱۳۹۷۱/۶۰۳۹۰ سازمان برنامه و بودجه کشور و وزارت امور اقتصادی و دارایی و پیوست شماره (۱) آیین نامه انتظام بخشی، شفاف سازی و ضابطه مندسازی درآمدها و هزینه های شرکت های دولتی استفاده نموده است.

نمودار ساختار تشکیلاتی



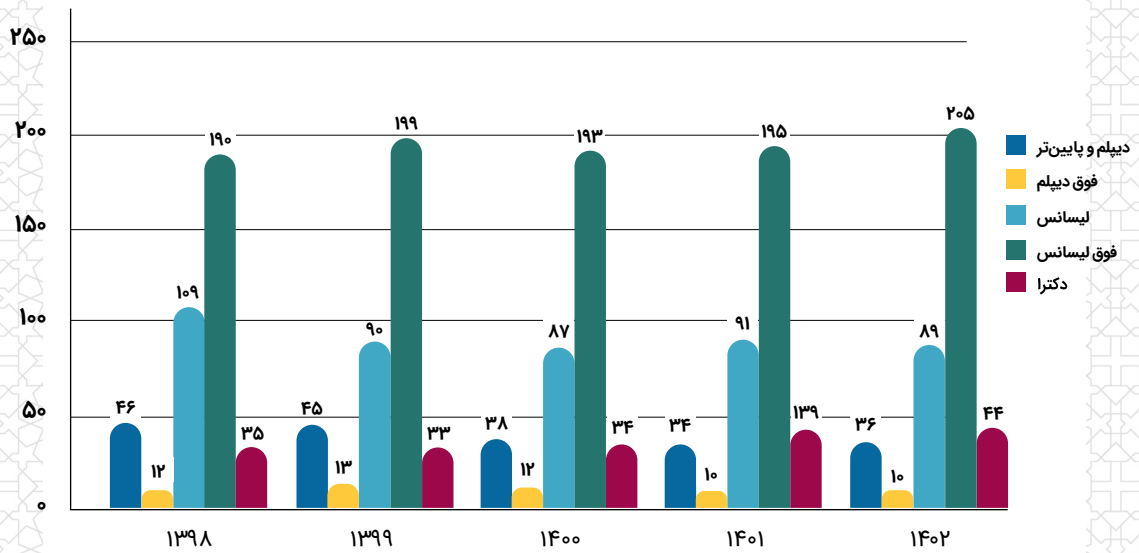
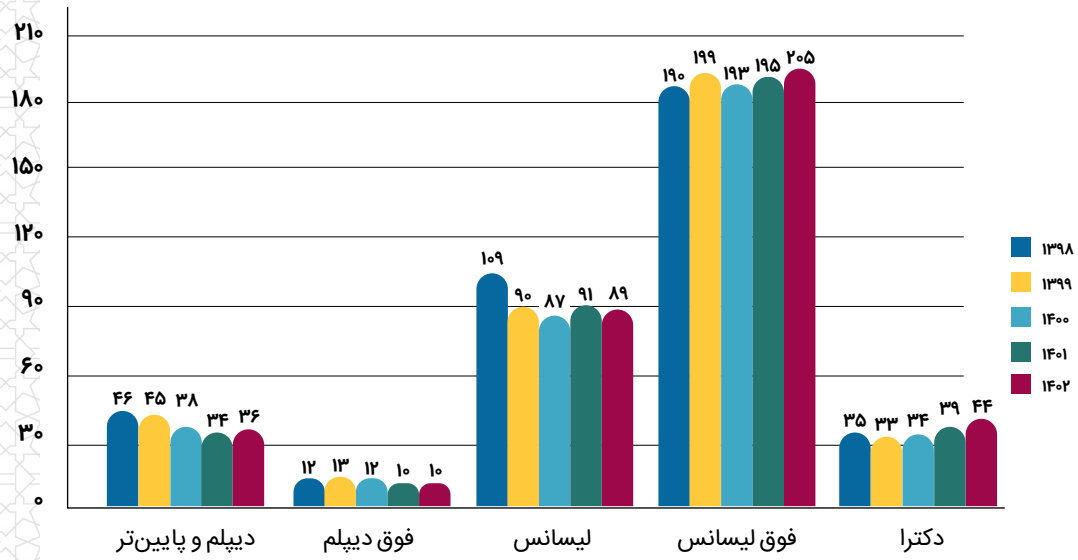
با توجه به نقش غیرقابل انکار و فزاینده منابع انسانی در دستیابی به اهداف مورد نظر، سازمان طی فرآیندی مستمر و سیستمی در مسیر برنامه ریزی، جذب، بهبود و توسعه نیروی انسانی مورد نیاز، تلاش نموده و با اجرای برنامه‌های آموزشی مدون و منبعث از راهبرد کلی سازمان به منظور ارتقای کیفی و عمق بخشی به قابلیت‌های مدیریتی و توان افزایی و... موفق شده است نیروهای انسانی زبده و ارزشمندی را به خدمت بگیرد. در حال حاضر بیش از ۸۰٪ شاغلین سازمان، دارای تحصیلات لیسانس و بالاتر بوده و ضمن برخورداری از تجارب چندین ساله با طی دوره‌های آموزشی در حال توسعه مستمر می‌باشند. قابل ذکر است در حالی که سازمان دارای ۴۹۳ پست مصوب می‌باشد اما به منظور حفظ چابکی و جلوگیری از رشد بی‌رویه نیروی غیرکیفی تنها با اشغال ۲۵۰ پست، به انجام وظایف محوله مشغول است.

کارکنان در سال ۱۴۰۲

شرح	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۲	دکتر	فوق لیسانس	لیسانس	فوق دیپلم	دیپلم	پایین تر از دیپلم
رسمی، پیمانی، قرارداد مدت معین*	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۲	۳۱	۱۳۶	۵۰	۵	۶	۴
مامور به سازمان	۶۰	۶۸	۸۱	۱۰	۵۰	۱۹	۱	۱	-
خدماتی	۴۶	۴۱	۴۱	-	۱	۱۲	۴	۸	۱۶
پاره وقت ساعتی	۱۶	۱۷	۱۲	۱	۵	۵	-	۱	-
مرخصی بدون حقوق / آماده به خدمت	۶	۶	۱۱	۲	۷	۲	-	-	-
امریه - سربازی	۱	۱	۷	-	۶	۱	-	-	-
جمع کل	۳۶۴	۳۶۹	۳۸۴	۴۴	۲۰۵	۸۹	۱۰	۱۶	۲۰

* شامل کارکنان ستاد، مامور از سازمان و اعضای هیئت مدیره شرکت‌ها دارای رابطه استخدامی با سازمان.

تعداد کارکنان بر اساس مدرک تحصیلی



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۶

سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران



اهم فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۴۰۲

سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

اجرای پروژه‌های توسعه صنعتی در مناطق کمتربرخوردار

تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در استان کرمانشاه

- ◀ پیش‌برد عملیات اجرایی طرح با پیشرفت فیزیکی ۹۴/۹۷٪ تا پایان ۱۴۰۲؛ حجم سرمایه‌گذاری ۲۰.۹ میلیون یورو و ۴,۹۳۰ میلیارد ریال؛ اشتغال ۲۶۴ نفر.
- ◊ استفاده از روش نوین تأمین منابع مالی در قالب شرکت سهامی عام پروژه (برای اولین بار در کشور) و پذیره‌نویسی عمومی در تاریخ ۸ و ۹ مهرماه سال ۱۴۰۲ به میزان ۲۰ هزار میلیارد ریال از طریق بازار سرمایه.

تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در استان کهگیلویه و بویراحمد

- ◀ پیش‌برد عملیات اجرایی طرح با پیشرفت فیزیکی ۱۶/۹۶٪ تا پایان ۱۴۰۲؛ حجم سرمایه‌گذاری ۲۰.۷ میلیون یورو و ۸,۸۳۵ میلیارد ریال؛ اشتغال ۲۳۴ نفر.

تولید فیلترهای تصفیه آب در استان ایلام

- ◀ پیش‌برد عملیات اجرایی طرح با پیشرفت فیزیکی ۷۴٪ تا پایان ۱۴۰۲؛ حجم سرمایه‌گذاری ۹/۰۳ میلیون یورو و ۸۱۳ میلیارد ریال؛ اشتغال ۷۵ نفر.

تولید الیاف شیشه در استان آذربایجان شرقی

- ◀ در مرحله ابلاغ رسمی به ساینشور جهت استفاده از خط اعتباری چین؛ حجم سرمایه‌گذاری ۶۸۳ میلیون یوآن و ۶,۶۶۳ میلیارد ریال؛ اشتغال ۴۳۲ نفر.

تولید تایر سنگین در استان سیستان و بلوچستان

- ◀ در مرحله انتخاب MC، تأمین‌کننده تکنولوژی و تأمین منابع مالی؛ حجم سرمایه‌گذاری ۶۳/۵۹ میلیون یورو و ۲۳,۱۶۰ میلیارد ریال؛ اشتغال ۶۷۰ نفر.

تولید تایر خودرو سواری در استان لرستان

- ◀ پیش‌برد عملیات اجرایی طرح با پیشرفت فیزیکی ۳۱٪ تا پایان ۱۴۰۲؛ حجم سرمایه‌گذاری ۲,۸۵۱ میلیارد ریال؛ اشتغال ۱۲۵ نفر.

اجرای پروژه‌های بزرگ صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

فاز ۱۴ توسعه میدان گازی پارس جنوبی (پیشرفت فیزیکی: ۹۳.۸۸٪)

- ◀ راه‌اندازی چهارمین و آخرین ردیف شیرین‌سازی پالایشگاه گازی و تزریق به خط لوله سراسری؛
- ◀ تمدید قرارداد راه‌اندازی با شرکت POMC.

اجرای پروژه‌های صنایع حمل و نقل

صنایع دریایی

- توسعه بازار شامل: دریافت سفارش ساخت ۴ فروند کشتی تانکر با ظرفیت ۱۱۴ هزار تن و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های ساخت داخل در حوزه صنایع دریایی؛
- ساخت و تعمیر انواع شناورهای خدماتی، تجاری و گردشگری در شرکت ایزوایکو؛
- پیش‌برد پروژه‌های ساخت سکوها و سازه‌های مورد استفاده در میدان‌های نفتی و گازی از طریق شرکت ایزوایکو (پروژه سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی و پروژه توسعه میدان نفتی فروزان)؛
- واگذاری بخشی از اراضی شرکت ایزوایکو به بخش خصوصی، در قالب کمک به ایجاد شهرک صنعتی صنایع دریایی (اهم آن شامل: کلنگ‌زنی احداث کارخانه فولاد آلیاژی و کلنگ‌زنی احداث کارخانه تولید کابل دریایی).

صنعت خودرو

- نوسازی ناوگان و اسقاط خودروهای فرسوده؛
 - طراحی، پیاده‌سازی، پشتیبانی و توسعه سامانه نوسازی ناوگان حمل و نقل کشور؛
 - ایجاد بزرگترین ساختار داده‌ای ناوگان حمل و نقل فرسوده کشور در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران.
- ثبات آمار نوسازی ۷۲،۲۲۸ دستگاه خودرو در سال ۱۴۰۲ (۲۵ درصد بیش از مجموع آمار عملکرد ۴ سال گذشته)؛
- صرفه‌جویی ۱۵۲ میلیون دلاری در پرداخت یارانه پنهان سوخت و کاهش ۶۶۶ میلیون لیتر مصرف سوخت.

صنایع ریلی

- تأمین ۲،۰۰۰ دستگاه واگن مترو
 - موافقت کشور چین با تامین مالی پروژه‌های اولویت‌دار؛
 - تأمین اعتبار واگن‌های مورد نیاز شهرهای قم، تبریز، شیراز و مشهد به صورت CBU؛
 - پیگیری ابلاغ قرارداد مدیریت طرح ۲،۰۰۰ دستگاه واگن و قراردادهای پروژه ۳۶۵ دستگاه واگن در سال ۱۴۰۲ (ابلاغ از سوی کارفرما در تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۶).

توسعه صنایع پیشرفته

ایجاد مراکز تولید انواع بیوایمپلنت

- ◀ پیش‌برد عملیات اجرایی طرح با پیشرفت فیزیکی ۹۲٪ تا پایان ۱۴۰۲؛ حجم سرمایه‌گذاری ۱،۶۸۸ میلیارد ریال؛ اشتغال ۶۰ نفر.

ایجاد زیرساخت‌های توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان

- ◀ تفاهم‌نامه با معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری
 - ◊ به منظور توسعه مشترک سه زیرساخت در املاک شادآباد، شهاب یدک و کاوش
 - جهت ارائه خدمات به شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور.
- ◀ تکمیل زیرساخت‌های شهرک تحقیقاتی کاوش
 - ◊ تکمیل پروژه شبکه گازرسانی شهرک؛
 - ◊ استقرار ۸ شرکت دانش‌بنیان در ۱۵ سوله متعلق به شهرک؛
 - ◊ اجرای پروژه حفاظت کاتدیک شبکه گازرسانی شهرک؛
 - ◊ اتصال ایستگاه تقلیل فشار گاز به خط لوله ۴ اینچ استان البرز؛
 - ◊ پیگیری تکمیل شبکه فیبر نوری و مخابرات؛
 - ◊ احیاء و بازسازی سیستم آبرسانی منطقه جنگلکاری شده شهرک.

تسهیل‌گری و به‌هم‌رسانی شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای صنعتی در طرح رسوخ فناوری در

صنعت

- ◀ تسهیل‌گری جهت ۳۰ طرح برای ۱۹ شرکت دانش‌بنیان؛
- ◀ معرفی ۱۷ شرکت توانمند به صندوق صحا در خصوص دریافت تسهیلات مالی؛ ۹۶ شرکت دانش‌بنیان و فناور به شرکت‌های زیرمجموعه و شرکت سنگ آهن مرکزی؛ ۸ شرکت به صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت جهت توسعه بازار و سرمایه‌گذاری؛ یک شرکت دانش‌بنیان به شهرک کاوش جهت استقرار؛ ۸ شرکت به پست، در راستای تفاهم‌نامه با ایدرو.

برگزاری دومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان - انقلاب صنعتی چهارم و صنعت هوشمند

- ◀ برگزاری دومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان در تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۲ با حضور معاون محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزیران محترم صمت، علوم، ارتباطات و کشور، شهردار محترم تهران و نیز بیش از ۶۰۰ نفر از مدیران، صاحب‌نظران و کارشناسان صنعت کشور و برگزاری نمایشگاه جانبی رویداد با حضور ۱۲ شرکت دانش‌بنیان. دستاوردهای رویداد: جریان‌سازی انقلاب صنعتی چهارم؛ به‌هم‌رسانی شرکت‌های دانش‌بنیان و صنایع بزرگ؛ راهبری معافیت‌های مالیاتی (TAX-CREDIT) در صنایع بزرگ؛ نقش‌آفرینی ایدرو در راه‌اندازی کارخانه ساخت سریع (FAB-LAB)، می‌باشد.

توسعه مناطق ویژه اقتصادی

منطقه ویژه اقتصادی گرمسار

- ◀ احداث ساختمان سردرب ورودی؛ ساختمان آتش نشانی؛ پکیج تصفیه موقت فاضلاب؛ خط انتقال پست سیار؛
- ◀ اجرای راه‌های دسترسی سایت ۱؛ شبکه هدایت آب‌های سطحی؛ زیرسازی آنتن ریلی منطقه؛ تکمیل شبکه توزیع برق سایت ۱؛
- ◀ شروع احداث شبکه جمع‌آوری فاضلاب سایت‌های ۱ و ۲ و شبکه توزیع آب سایت ۱؛
- ◀ واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در قالب ۱۰ قرارداد در سال ۱۴۰۲.
- ◀ اراضی واگذار شده در سایت ۱ و ۲ تا پایان سال ۱۴۰۲: ۱،۳۴۴،۶۴۲ مترمربع به ارزش ۹،۵۲۹،۸۶۷ میلیون ریال طی ۱۰۵ فقره قرارداد و پیش‌بینی اشتغال ۵،۶۴۰ نفر.

منطقه ویژه اقتصادی جهرم

- ◀ احداث و اجرای سوله مرحله اول و تاسیسات مربوطه؛ حصارکشی پیرامون زون یک؛ خیابان‌های اصلی و فرعی؛ سیستم جمع‌آوری آب‌های سطحی زون یک، جاده پیرامونی، ورودی و خروجی منطقه و اتصال به جاده شیراز؛ ساختمان‌های اداری، درب خروج گمرک و نگهبانی؛ خط انتقال برق از پست جهرم و شبکه برق داخلی، شبکه روشنایی، فیبرنوری و جمع‌آوری فاضلاب داخلی؛ مرکز مخابرات و اینترنت؛ خط انتقال آب از چاه گرم؛ کف‌شکنی چاه و نصب تجهیزات الکتریکی و مکانیکی آن؛ پمپاژ آب و ساختمان‌های ایستگاه پمپاژ؛
- ◀ ایجاد نوار فضای سبز طبق ضوابط محیط‌زیست؛
- ◀ واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در قالب ۷ قرارداد به ارزش ۱۴۴،۱۰۷ میلیون ریال.

توانمندسازی و نوسازی صنایع

نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی و صنوف تولیدی

- ◀ عارضه‌یابی ۱۰۵ واحد صنعتی منتخب؛
- ◀ ارزیابی ۹۸۵ واحد صنعتی در طرح کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع؛
- ◀ کمک به رونق تولید ۶ واحد صنعتی؛
- ◀ نوسازی و بازسازی خطوط تولید ۱۱ واحد صنعتی کشور.

فاز دوم بازسازی و نوسازی شرکت گسترش صنایع بلوچ

- ◀ پیش‌برد عملیات اجرایی طرح با پیشرفت فیزیکی ۵۴٪ تا پایان ۱۴۰۲؛ حجم سرمایه‌گذاری ۹/۹۸ میلیون یورو و ۱،۶۳۰ میلیارد ریال؛ اشتغال ۲۵۹ نفر.

راهبری و نظارت بر عملکرد شرکت های تابعه

شرکت گسترش صنایع بلوچ

- ◀ ریسندگی ۳،۶۲۰ تن انواع نخ؛
- ◀ ۱۳ درصد افزایش تولید نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- ◀ ۹۳ درصد افزایش درآمد نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- ◀ راه اندازی دستگاه پنبه پاک کنی به ظرفیت ۱۰ هزار تن در سال و خط اتوکلاو به ظرفیت ۴،۲۳۶ تن در سال.

شرکت لوله گستر اسفراین

- ◀ تولید ۲۰،۸۶۶ تن لوله های بدون درز؛
- ◀ تولید رزوه های داخلی برای رانش لوله های تحت زاویه ۸۸ درجه (حفاری تحت زاویه)؛
- ◀ عقد ۱۴ فقره قرارداد به مبلغ ۱۰۰ میلیون یورو برای تولید ۴۰ هزارتن لوله بدون درز.

مجتمع صنعتی اسفراین

- ◀ تولید ۵۴،۰۲۲ تن انواع مقاطع و قطعات سنگین فولاد آلیاژی؛
- ◀ اتخاذ راهبرد جایگزینی و افزایش تولید محصولات دارای ارزش افزوده بالا با هدف سودآوری.
- ◀ افزایش تولیدات خاص مانند مخازن مشبک، شافت و تیوب صنایع سیمان و صنایع معدنی؛
- ◀ شروع پروژه ایجاد کارگاه ریخته گری قطعات سنگین با ظرفیت ۵،۰۰۰ تن در سال.

شرکت ماشین سازی تبریز

- ◀ تولید ۱،۲۵۰ دستگاه انواع ماشین های افزار (انواع تراش اونیورسال، تراش CNC، سنتر، فرز، مته و گیره هیدرولیک)
- ◀ ۹.۵ درصد افزایش تولید نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- ◀ ۴۳ درصد افزایش میزان فروش نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- ◀ انعقاد قرارداد فروش ۱۹ دستگاه ماشین آلات مورد نیاز شرکت های فولادی، پالایشی، خودروسازی، قطعه سازی، پتروشیمی و سیمانی.

شرکت ایزوایکو

- ◀ کلنگ زنی احداث کارخانه فولاد آلیاژی و احداث کارخانه تولید کابل دریایی در منطقه ویژه اقتصادی کشتی سازی خلیج فارس؛
- ◀ ثبت رکورد تعمیر شناور غول پیکر افراکس ۱۱۳ هزارتنی طی ۱۵ روز در مجتمع؛
- ◀ کسب بالاترین رکورد ساخت و تعمیر شناور معادل ۵۵۳۶۹ تن؛
- ◀ تعمیر هم زمان شش شناور در حوض خشک ایزوایکو؛

- ◀ انجام تعمیرات و تغییر کاربری ۷۸ فروند شناور در اندازه‌های بزرگ، متوسط و کوچک؛
- ◀ تحویل شناور مسافربری تفریحی ۳۰۰ نفره گنجر متعلق به شرکت تعاونی پارس هنر همرگان؛
- ◀ امضاء قرارداد ساخت:

- ◊ شناور ASD متعلق به شرکت هدایت کشتی با قدرت ۶،۰۰۰ اسب بخار؛
- ◊ شناور ۱۴۵ متری خلیج فارس (لقمان)
- ◊ شناور ۴۷ متری کلاس کمان متعلق به نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران.

▣ مرکز گسترش فناوری اطلاعات

- ◀ ساماندهی سامانه‌های دولت الکترونیک وزارت صمت (جامع تجارت، بهین یاب، تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)، کاداستر معدن، نماد اعتماد الکترونیکی و ...)
- ◀ ارتقای زیرساخت‌های فناوری اطلاعات وزارت صمت (تجمیع مراکز داده، ارتقای امنیت، راه‌اندازی مرکز SOC و SIEM)؛
- ◀ ساماندهی سامانه‌ها و ارتقای زیرساخت‌های فن آوری اطلاعات سازمان‌های تابعه وزارت صمت؛
- ◀ هوشمندسازی زنجیره ارزش معادن و صنایع؛ انعقاد قرارداد با سنگ آهن مرکزی ایران؛
- ◀ مشارکت در ایجاد، توسعه، راه‌اندازی، بهره‌برداری و نگهداشت سامانه جامع کسب و کارهای کوچک و متوسط؛
- ◀ هوشمندسازی کنتورهای آب و برق ۴۰ فرودگاه کشور به همراه پلت فرم اینترنت اشیا حوزه مدیریت انرژی؛
- ◀ تدوین سند جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات و هوشمندسازی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان؛
- ◀ سامانه صنوف: برنامه‌ریزی برای انعقاد قرارداد مشارکت با مرکز توسعه تجارت؛
- ◀ طراحی و پیاده‌سازی چتر لورای قم (Lora wan پروتکل لایه کنترل دسترسی متوسط مبتنی بر ابر)؛
- ◀ پیاده‌سازی و ارایه سامانه مدیریت آموزش- اتاق اصناف ایران؛
- ◀ تشکیل کنسرسیوم هوشمندسازی کنتورهای گاز ۷ استان.

آموزش و توسعه مدیریت

▣ اهم اقدامات سازمان مدیریت صنعتی:

- ◀ برگزاری ۲،۲۹۰،۴۰۱ نفر ساعت دوره آموزشی از طریق سازمان مدیریت صنعتی و شبکه نمایندگی‌ها؛
- ◀ برگزاری همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی از جمله ۱۹مین کنفرانس بین‌المللی توسعه منابع انسانی، ۲۶مین همایش شرکت‌های برتر ایران و ۲۱مین همایش ملی تعالی سازمانی.

تامین منابع مالی در سال ۱۴۰۲

بازار سرمایه با سازوکار شرکت سهامی عام پروژه؛

- ◀ تامین مالی به مبلغ ۲۰,۰۰۰ میلیارد ریال از طریق بازار سرمایه برای تکمیل پروژه های در دست اجرای شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس در مهرماه سال ۱۴۰۲؛

منابع عمومی

- ◀ اخذ تخصیص اعتبار طرح تملک دارایی های مالی "تهاتر مطالبات سازمان های گسترش و نوسازی صنایع ایران و توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایدرو-ایمیدرو) و شرکت ملی صنایع پتروشیمی از دولت بابت سهام بانک صنعت و معدن با بدهی های واحدهای مزبور به دولت (جمعی-خرجی)" به مبلغ ۶,۰۰۰ میلیارد ریال؛
- ◀ اخذ تخصیص اعتبار طرح تملک دارایی های سرمایه ای سال ۱۴۰۲ "سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- مشارکت در طرح های سرمایه گذاری با اولویت مناطق محروم" به مبلغ ۵۷۰ میلیارد ریال و تخصیص طرح "کمک به تکمیل طرح های گسترش صنایع بلوچ (یافت بلوچ) و توسعه صنایع پایین دست پتروشیمی" به مبلغ ۱۲۰ میلیارد ریال؛
- ◀ اخذ تخصیص اعتبار طرح تملک دارایی های سرمایه ای «کمک های فنی و اعتباری برای ایجاد و توسعه مجتمع های تولیدی صادرات گرا در سواحل جاسک-گواتر» به مبلغ ۱۳۸/۶ میلیارد ریال.

وصول مطالبات

- ◀ وصول مطالبات از اشخاص حقیقی و حقوقی، به میزان ۱۰,۶۷۵,۷۷۱ میلیون ریال شامل ۳,۲۹۸,۲۹۱ میلیون ریال به صورت نقد و مبلغ ۷,۳۷۷,۴۸۰ میلیون ریال به صورت غیرنقد.

تسهیلات بانکی

- ◀ اخذ مصوبه تسهیلات از بانک صنعت و معدن به میزان ۲,۰۰۰ میلیارد ریال به منظور تأمین مالی پروژه تولید تایر در استان لرستان؛
- ◀ صدور مصوبه اعتباری توسط بانک تجارت جهت ارائه تسهیلات به پروژه احداث واحد تولید بیواتانول سوختی در استان کهگیلویه و بویراحمد- باشت، به میزان ۳,۴۸۸ میلیارد ریال در قالب سندیکا با بانک ملت.

اخذ مصوبه بهره‌مندی طرح تولید ایاف شیشه مرنده در استان آذربایجان شرقی از خط اعتباری

چین و ابلاغ رسمی به ساینشور.

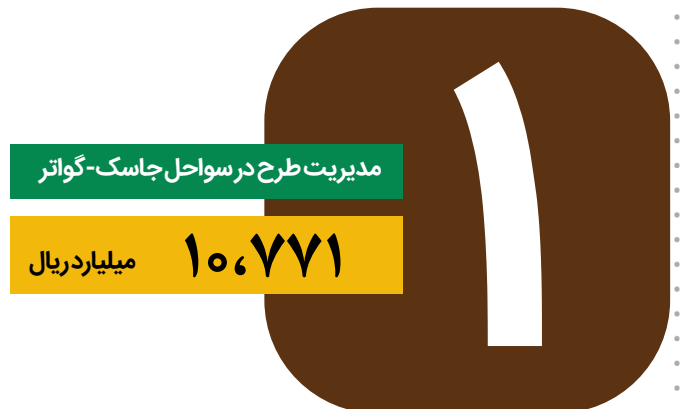
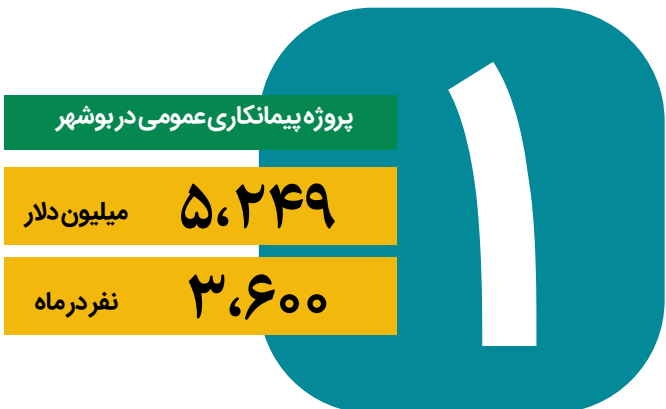
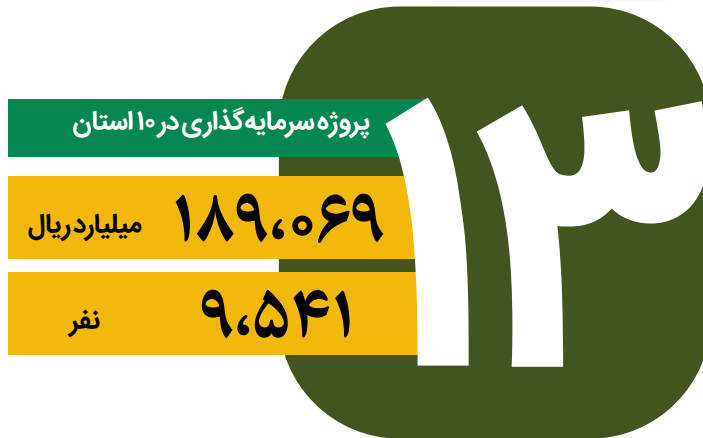
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران



نمای کلی پروژه‌های ایدرو

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

نمای کلی پروژه‌های ایدرو و دریک نگاه



سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران

۱۳۹۷



توسعه مناطق کمتر برخوردار

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نو سازی
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در کرمانشاه

۹۵.۴۹%

پیشرفت فیزیکی

سرمایه گذاری ثابت: ۲۰/۹ میلیون یورو + ۴,۹۳۰ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۴۷.۱۶%

اشتغال: ۲۶۴ نفر

محل اجرا: استان کرمانشاه- شهرک صنعتی بیستون



معرفی طرح

پیرو سفر مقام معظم رهبری به استان کرمانشاه، موضوع احداث واحد تولید بیواتانول سوختی توسط سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران مورد تصویب قرار گرفت. انجام مطالعات جامع فنی و اقتصادی حاکی از توجیه مناسب این طرح و مهم تر از آن گریزناپذیر بودن حذف MTBE و جایگزینی آن با اتانول سوختی بود. موضوعی که به طور مستقل توسط مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی نیز بررسی شده و در گزارشی رسمی، خواستار برنامه ریزی دولت برای توسعه سرمایه گذاری و تولید بیواتانول سوختی و حذف تدریجی MTBE (که اثرات جبران ناپذیر تخریبی برای محیط زیست و سلامت انسان ها دارد) از سبد سوخت کشور شده است.

تجربه کشورهای پیشرفته دنیا نیز نشان دهنده حذف تدریجی MTBE و جایگزینی بیواتانول به عنوان یک اکتان افزای سالم در بنزین است. در ایران، خوشبختانه تولید اتانول سوختی چند سالی است که توسط وزارت نفت، مجلس و سازمان حفاظت محیط زیست مورد توجه قرار گرفته است. بر اساس مصوبه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران امتزاج حداقل ۵٪ بیواتانول با بنزین برای بهبود کیفیت بنزین مورد نیاز می باشد. با توجه به مصرف حداقل ۹۸ میلیون لیتر بنزین در روز، نیاز به حداقل ۳/۵ میلیون لیتر بیواتانول در روز برآورد می شود، این در حالیست که بیواتانول

سوختی در کشور تولید نمی‌شود و لازم است تا به صورت جدی سرمایه‌گذاری در این صنعت مورد توجه قرار گیرد. آزمایش‌های متعددی توسط پژوهشگاه صنعت نفت بر روی دو موضوع تأثیر اتانول بر افزایش عدد اکتان بنزین تولید پالایشگاه‌های ایران و نیز امکان به کارگیری اتانول در خودروهای ایرانی انجام شده و مشخص گردیده افزودن تا ۱۰ درصد اتانول به بنزین نیاز به هیچگونه تغییری در سیستم سوخت خودرو ندارد و تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر افزایش عدد اکتان بنزین دارد.

معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛
- ◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

- بیواتانول سوختی: روزانه ۲۰۰ هزار لیتر (سالانه ۶۶ میلیون لیتر) بیواتانول %۹۹.۸؛
- کنجاله تخمیری خوراک دام (DDGS): روزانه ۲۰۰ تن (سالانه ۶۶ هزار تن).

اهم اقدامات

- استفاده از روش‌های نوین تأمین منابع مالی در قالب شرکت سهامی عام پروژه (برای اولین بار در کشور) و پذیره‌نویسی عمومی در تاریخ ۸ و ۹ مهرماه سال ۱۴۰۲ به میزان ۲۰ هزار میلیارد ریال از طریق بازار سرمایه؛
- اجرای مراحل تکمیلی سیویل و ساختمانی؛
- محوطه‌سازی؛ خاکبرداری، آرماتوربندی، قالب‌بندی و بتن‌ریزی کف کانال آب‌های سطحی سایت؛
- راه‌اندازی کامل، تست سرد و تست گرم واحدهای پروژه از جمله واحد ذخیره‌سازی ذرت و تولید آرد، تخمیر، تقطیر، جداسازی، خشک‌کن، ذخیره‌سازی الکل، تولید بخار، برج خنک‌کننده، تصفیه آب و پساب، هوای فشرده و آزمایشگاه؛
- رفع مشکلات و نواقص طرح؛
- برگزاری آزمون استخدامی؛
- انعقاد سه قرارداد فروش محصولات به صورت حق‌العمل کاری (درآمد شرکت در این قراردادها، مبلغ ۶،۰۰۰ میلیارد ریال خواهد بود)؛
- انعقاد قرارداد تأمین ذرت از کشاورزان و تأمین‌کنندگان داخلی به صورت زنجیره تأمین، با شرکت خانه سبز مبین؛
- شروع تولید آزمایشی پس از پایان موفقیت‌آمیز مرحله پیش‌راه‌اندازی (در مرحله تولید آزمایشی، محصولات اصلی شامل بیواتانول و کنجاله تخمیری، تولید و به فروش می‌رسد).





تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در کهگیلویه و بویر احمد

۲۱.۱۲٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه‌گذاری ثابت: ۲۰.۷ میلیون یورو + ۸.۸۳۵ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۴۷.۱۶٪

اشتغال: ۲۳۴ نفر

محل اجرا: کهگیلویه و بویر احمد، شهرستان باشت، شهرک صنعتی خان احمد



معرفی طرح

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران با توجه به تجربه موفقیت‌آمیز خود در اجرای پروژه "ایجاد واحد تولید بیواتانول سوختی از ذرت و ضایعات غلات در استان کرمانشاه" و همچنین پتانسیل‌های سرمایه‌گذاری استان کهگیلویه و بویر احمد اقدام به سرمایه‌گذاری در این طرح در شهرستان باشت از توابع آن استان کمتر برخوردار نموده است.

معاونت و مدیریت تخصصی

- ▣ معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی:
- ◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

- ▣ بیواتانول سوختی: روزانه ۲۰۰ هزار لیتر (سالانه ۶۶ میلیون لیتر) بیواتانول ۹۹/۸٪؛
- ▣ کنجاله تخمیری خوراک دام (DDGS): روزانه ۲۰۰ تن (سالانه ۶۶ هزار تن).

اهم اقدامات

- ▣ پیش‌پرداخت و اجرای تأسیسات و فعالیت‌های تجهیز کارگاه؛
- ▣ تهیه برنامه زمان‌بندی، WBS، CBS و رویه اجرایی مدیریت پروژه؛
- ▣ آغاز و ادامه عملیات سیویل شامل ساختمان نگهبانی، سازه بویلر، انبار شیمیایی، دیوارهای سنگی سایت، ... و ساخت مخازن؛
- ▣ عقد قرارداد با سازنده و شروع ساخت پکیج سیلو و آسیاب (واحد ۱)، پکیج آسیاب (واحد ۲)، پمپ‌های سانتریفیوژ، پمپ‌های دوزینگ، و کیوم پمپ، مخازن تحت فشار، پکیج تولید بخار (واحد ۱۴)، پکیج هوای فشرده (واحد ۱۷)، مبدل‌های حرارتی لوله‌ای و همزن‌های مخازن فرآیندی؛
- ▣ عقد قرارداد با سازنده و اتمام ساخت باسکول؛
- ▣ خرید کلیه تجهیزات مورد نیاز ساخت مخازن ذخیره الکل (واحد ۱۰)، ورق‌های استیل مخازن شیمیایی CIP (واحد ۱۳) و استراکچر فلزی انبار ذخیره DDGS (واحد ۱۱).



تولید فیلترهای تصفیه آب در ایلام

۷۹٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه گذاری ثابت: ۹۰۳ میلیون یورو و ۸۱۳ میلیارد ریال

سهام سازمان: ۲۵.۸۶٪

اشتغال: ۷۵ نفر

محل اجرا: استان ایلام، شهرک صنعتی ایوان



معرفی طرح

هدف از اجرای طرح، احداث یک واحد تولید فیلترهای تصفیه آب (ممبران) است. محصول اصلی طرح، ممبران صنعتی خواهد بود که کاربرد اصلی آن به عنوان فیلتر در سیستم‌های تصفیه آب با استفاده از فناوری اسمز معکوس می‌باشد. با توجه به کاربردهای ممبران، مصارف این محصول در بخش‌های زیر تعریف شده است:

- تولید آب شرب؛
- بخش کشاورزی؛
- بخش صنعت و معدن؛
- پتروشیمی؛
- صنایع غذایی.

معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛
- ◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

- فیلتتر اسمز معکوس دستگاه‌های تصفیه آب ممبران: ۷۰ هزار ماژول هشت اینچی در سال (هر ماژول غشاء صنعتی، ۱۰۰ سانتیمتر (۴۰ اینچ) طول و ۸ اینچ قطر دارد).

اهم اقدامات

- احداث ساختمان‌های اداری، نگهبانی، درمانگاه، آتش‌نشانی، تحویل کالا، رستوران و موتورخانه، سالن‌های بخش رولینگ، کستینگ، تأسیسات، سوله انبار مواد اولیه و محصول، حوضچه ته‌نشین و تصفیه، فضای سبز؛
- نصب و پیش‌راه‌اندازی ماشین‌آلات رولینگ؛
- ترخیص ماشین‌آلات از گمرک؛
- اجرای تأسیسات پست زمینی ۱،۵۰۰ کیلووات، امتیاز برق ۱۲۰ کیلووات با کابل‌کشی و تابلو برق، انشعاب آب یک اینچ با کنتور و لوله‌کشی، ۶ خط تلفن ثابت، تأسیسات گازرسانی و لوله‌کشی؛
- برگزاری جلسه با هیئت عامل بانک صنعت و معدن برای تسریع و تسهیل در پرداخت ۶۰۰ میلیارد ریال وام.



تولید تایر خودرو سواری در لرستان (فاز اول - ۶۰۰ هزار حلقه)

۳۲.۲٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه گذاری ثابت: ۲,۸۵۱ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۹٪

اشتغال: ۱۲۵ نفر

محل اجرا: استان لرستان - شهرک صنعتی شماره ۳ خرم آباد



معرفی طرح

ایدرو با هدف افزایش ظرفیت تولید انواع تایر خودروهای سبک و سنگین در کشور و حضور در بازارهای منطقه‌ای، نسبت به سرمایه‌گذاری و مشارکت با بخش خصوصی برای احداث کارخانه تولید انواع تایر در استان لرستان (از مناطق محروم و کمتر برخوردار) اقدام نموده است. از این رو مقدمات ایجاد یک واحد تولید تایر با مشارکت ۱۹٪ سازمان و ۸۱٪ بخش خصوصی (شرکت نیکران لاستیک) در قالب شرکت لاستیک نیکروگسترش (سهامی خاص) را برای تولید ۵۵ هزار تن انواع تایرهای سواری برنامه‌ریزی و به اجرا درآورده است. براین اساس پروژه تولید انواع تایرهای سبک رادیال برای خودروهای سواری، شاسی‌بلند SUV و ون در شهرک صنعتی شماره ۳ خرم‌آباد تعریف شده است. شرکت یادشده در اسفندماه سال ۱۳۹۳ تأسیس و برای رفع نیاز کشور به انواع تایر رادیال سبک که بخشی از آن از خارج تأمین می‌شود، فعالیت خود را آغاز نموده است. در حال حاضر فاز یک طرح در دست اجرا می‌باشد.

معاونت و مدیریت تخصصی

□ معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛

◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

▪ انواع تایرهای رادیال سواری: ۶۰۰ هزار حلقه در سال (معادل ۵،۰۰۰ تن).

اهم اقدامات

- اخذ مصوبه تسهیلات ریالی از بانک صنعت و معدن به میزان ۲،۰۰۰ میلیارد ریال و دریافت مصوبه نظارت بانک مذکور؛
- تصویب افزایش سرمایه در اختیار هیئت مدیره از ۹۰۰ به ۱،۰۰۰ میلیارد ریال و درخواست واریز سهم شرکت سازمان به میزان ۱۹ میلیارد ریال؛
- انعقاد تفاهم نامه تأمین مالی و اجرای پروژه به صورت EPC+F (قرارداد تجاری) با شرکت CEEC چین برای کل طرح ۵۵ هزار تنی؛
- ساخت و نصب سوله پشتیبانی به مساحت ۸۶۰ مترمربع؛
- تکمیل پوشش سقف سالن ۵،۶۰۰ مترمربعی، ساخت دفاتر داخل سالن پشتیبانی، سقف سالن تولید؛
- ادامه ساخت سوله جدید ۳،۷۰۰ مترمربعی در سایت پروژه، دیوارچینی سوله‌ها، محوطه‌سازی و خیابان‌کشی در سایت؛
- ارسال ۵،۰۰۰ مترمربع سوله فلزی برای نصب در سایت؛
- خرید حدود ۳۰ تن میلگرد و آهن آلات برای فونداسیون انبارهای طرح؛
- تهیه طرح توجیهی تولید ۱۵ هزار تن تایر سواری (فاز ۲ طرح) و ارائه به بانک تجارت.



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران

۱۴۰۷



صنایع دریایی

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷



اهمیت صنایع دریایی

دریاها به عنوان مواهب طبیعی به کشورهای ساحلی خود، مزایای بسیاری را عرضه می‌کنند که بهره‌برداری صحیح از این مواهب و منابع، تولید ثروت را به همراه دارد. برای کشوری دریایی مانند ایران که دارای ظرفیت‌های زیاد ساحلی و منابع گسترده دریایی است، منافع صنعتی و اقتصادی کلان کشور با دریاها پیوند خورده است و لذا برخورداری از صنایع دریایی پیشرفته و توسعه‌یافته، حیاتی و الزامی است.

به همین جهت ایدرو به عنوان یک سازمان توسعه‌ای، صنایع دریایی را در حوزه‌های راهبردی و اصلی مأموریت‌های خود تعریف نموده و در راستای اجرای سیاست‌های کلی توسعه دریامحور، در زمینه توسعه متوازن شاخه‌های مختلف و مرتبط صنایع دریایی کشور فعالیت می‌نماید.

اهم اقدامات

یکی از مأموریت‌های سازمان گسترش در حوزه صنایع حمل‌ونقل، بررسی شرایط روز و روند آینده صنایع دریایی کشور و انجام تمهیدات و اقدامات موثر در راستای تحقق اهداف سیاست‌های کلان توسعه دریامحور ابلاغی از جانب مقام معظم رهبری می‌باشد. ایدرو در این مسیر با شناسایی چالش‌ها و به منظور کمک به رفع مشکلات، نسبت به تنظیم برنامه‌های راهبردی و اعمال انواع طرح‌های نوسازی و بازسازی در صنعت دریایی و ساختاردهی مناسب جهت پیشبرد اهداف و دستیابی به نتایج مورد انتظار اقدام نموده است. طی سال ۱۴۰۲ اهم اقدامات ایدرو در این حوزه به شرح زیر می‌باشد

۱- تدوین برنامه راهبردی توسعه صنایع دریایی کشور در افق ۱۴۱۰

ایدرو با بهره‌گیری از توان و تخصص دانشگاهی کشور و ضمن استفاده از نظرات خبرگان حوزه صنایع دریایی کشور، در راستای تحقق اسناد بالادستی و اهداف توسعه دریامحور، نسبت به بروزرسانی نسخه پیشین برنامه راهبردی و آسیب‌شناسی در حوزه تعریف و دستیابی به اهداف، اجرا و تعیین منابع موردنیاز اقدام و منجر به تدوین برنامه راهبردی توسعه صنایع دریایی کشور در افق ۱۴۱۰ گردیده است. ایدرو در سال ۱۴۰۲ ضمن ارایه برنامه فوق به وزارت صنعت، معدن و تجارت و همچنین دبیرخانه شورای عالی صنایع دریایی، پیگیر درج آن در دستور جلسات شورای عالی صنایع دریایی کشور و تصویب و ابلاغ آن از طریق دبیرخانه شورای عالی به ذی‌نفعان حوزه صنایع دریایی کشور بوده است.

۲- بررسی سیاست‌های کلان توسعه دریامحور

ایدرو در سال ۱۴۰۲ و پس از ابلاغ سیاست‌های کلان توسعه دریامحور توسط مقام معظم رهبری در آبان ۱۴۰۲، نسبت به احصاء حوزه‌های صنایع دریایی مرتبط با اهداف و مأموریت‌های خود اقدام نمود. نتایج بررسی‌ها و برنامه‌های ایدرو طی جلسات متعدد مشترک با ذی‌نفعان صنایع دریایی کشور

در اختیار دبیرخانه شورای عالی صنایع دریایی قرار گرفت تا ضمن جمع‌بندی موضوعات، نسبت به تدوین برنامه جامع تحقق اهداف توسعه دریامحور اقدام نمایند.

۳- اقدامات توسعه بازار

ایدر در راستای تحقق اهداف سیاست‌های توسعه دریامحور و مصوبات شورای عالی صنایع دریایی، طی سال ۱۴۰۲ نسبت به برگزاری جلسات مشترک با شرکت ملی نفتکش ایران اقدام نمود تا ضمن دریافت سفارش ساخت ۴ فروند کشتی تانکر با ظرفیت ۱۱۴ هزار تن، موجب استفاده حداکثری از ظرفیت‌های ساخت داخل در حوزه صنایع دریایی گردد. همچنین مذاکراتی با سازمان بنادر و دریانوردی در راستای استفاده از ظرفیت وجوه اداره شده نزد آن سازمان به منظور ساخت شناورهای مسافربری فلزی در داخل کشور، در جریان می‌باشد.

مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)

شرکت مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو) در وسعت ۱،۱۰۰ هکتار با بهره‌مندی از تمامی انواع سیستم‌ها و زیرساخت‌های به‌آب‌اندازی و ازآب‌گیری شناورها، به عنوان بزرگترین کارخانه کشتی‌سازی کشور از شرکت‌های تابع سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران می‌باشد. بازوهای اجرایی شرکت در حوزه تعمیرات و ساخت انواع شناورها و سازه‌های فراساحل شامل گروه‌های تولیدی زیر است:

- الف) گروه طراحی، ساخت و تعمیر شناورهای بزرگ (دارای زیرساخت حوض‌های خشک)؛
- ب) گروه طراحی، ساخت و تعمیر شناورهای متوسط (دارای زیرساخت‌های سینکرولیفت و داک شناور)؛
- ج) گروه طراحی، ساخت و تعمیر شناورهای کوچک (دارای زیرساخت سرسره و سطح شیب‌دار)؛
- د) گروه طراحی، ساخت و تعمیر سازه‌های فراساحل (دارای زیرساخت اسکله شناورسازی سکو)

ساخت شناور

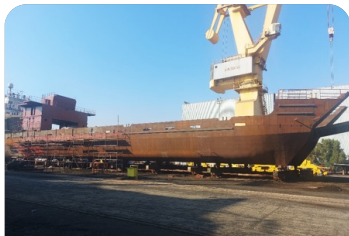
صنعت ساخت انواع شناورها یکی از صنایع استراتژیک به شمار می‌آید که به عنوان عامل توسعه صنعتی و اقتصادی هر کشور و زمینه‌ای برای رشد صنایع جانبی و اشتغال‌زایی از آن یاد می‌شود. باتوجه به افزایش میانگین عمر ناوگان دریایی کشور و در راستای حفظ سهم فعلی از بازار حمل‌ونقل دریایی، شرکت‌ها و ذینفعان حوزه دریا ناگزیر از اجرای برنامه نوسازی و توسعه ناوگان خود می‌باشند. در این راستا شرکت ایزوایکو در سال ۱۴۰۲ با ساخت انواع شناورهای خدماتی، تجاری و گردشگری، موجب ارتقای وضعیت ناوگان دریایی کشور گردیده است. اهم پروژه‌های ساخت شناورها در شرکت ایزوایکو به شرح زیر می‌باشد:



شناور چند منظوره امیدان ۹



شناور مسافربری تفریحی گنجر



شناور لندینگ کرافت کاتاماران نظامی گنجوی ۶



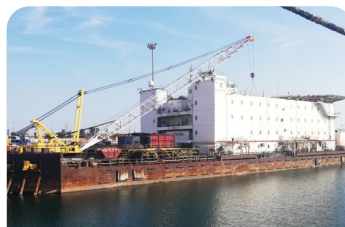
شناور کاتاماران آلومینیومی

تعمیر شناور

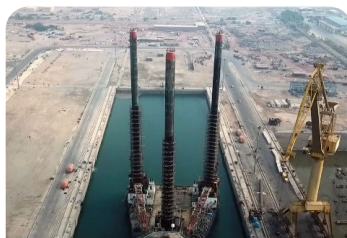
حوزه تعمیرات شناور از جمله حوزه‌های استراتژیک صنایع دریایی کشور می‌باشد که طی سالیان گذشته علاوه بر سودآوری مناسب در حفظ قابلیت سرویس‌دهی ناوگان دریایی و برقراری جریان صادرات نفت و واردات کالاهای اساسی کشور نقش انکارناپذیری داشته و دارد. شرکت ایزوایکو به دلیل دارا بودن تجهیزات متنوع به‌آب‌اندازی و ازآب‌گیری شناورها ظرفیت گسترده‌ای در ارائه خدمات تعمیرات دارا می‌باشد. لذا در سال ۱۴۰۲ در حوزه تعمیر آمار زیر را به ثبت رسانده است:



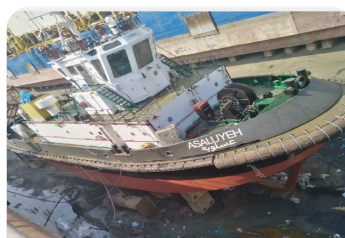
تعمیرات شناور POLARIS



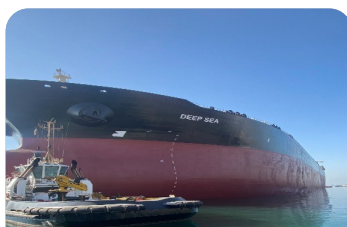
تعمیرات شناور C-PEARL



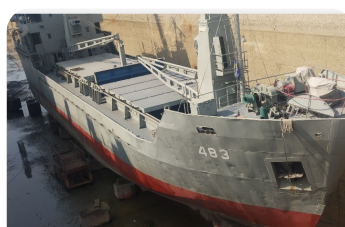
تعمیرات سکوی حفاری دنا



تعمیرات شناور عسلویه



تعمیرات شناور DEEPSEA - VLCC



تعمیرات شناور سورو



تعمیرات شناور خارجی OTARIA



تغییر کاربری شناور BA1400



تعمیرات شناور ABOOZAR 1200



تعمیرات شناور PLB132



تعمیرات شناور FOREST



تغییر کاربری شناور کردستان و خوزستان

صنایع فراساحل

دارا بودن فضای کارگاهی به وسعت ۳۵ هکتار و زیرساخت‌ها و تجهیزات مورد نیاز در حوزه فراساحل، شرکت ایزوایکو را قادر می‌نماید تا نسبت به انجام پروژه‌های ساخت سکوها و سازه‌های مورد استفاده در میدان‌های نفتی و گازی اقدام نماید. پروژه‌های شرکت در سال ۱۴۰۲ به شرح زیر می‌باشد:

پروژه توسعه میدان نفتی فروزان



پروژه سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی



استقرار صنایع جانبی و وابسته به صنایع دریایی

در راستای استقرار صنایع مرتبط با صنایع دریایی، در سال ۱۴۰۲ شرکت ایزوایکو نسبت به واگذاری بخشی از اراضی خود به بخش خصوصی و در قالب کمک به ایجاد شهرک صنعتی صنایع دریایی اقدام نموده است که اهم آن به شرح زیر می‌باشد:

- کلنگ‌زنی احداث کارخانه فولاد آلیاژی با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۲۹۷ میلیون یورو در منطقه ویژه اقتصادی کشتی‌سازی خلیج فارس؛
- کلنگ‌زنی احداث کارخانه تولید کابل دریایی با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۹ میلیون دلار در منطقه ویژه اقتصادی کشتی‌سازی خلیج فارس.

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران



صنایع خودرو و ریلی

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

نوسازی ناوگان واسقاط خودروهای فرسوده

قانون ساماندهی صنعت خودرو در تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۶ ابلاغ و اصلاحیه ماده (۱۰) این قانون در تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۹ تصویب و نهایتاً در تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۴ به وزارت صمت ابلاغ گردید. مسئولیت اجرایی و راهبردی فعالیت‌های مرتبط با این قانون طی مکاتبه شماره ۱۱۴۴۴۴۲۶ تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ به ایدرو، منتقل گردید.

تکالیف قانونی مترتب از آئین نامه اجرایی ماده (۱۰)

- توسعه سامانه جهت مدیریت تمرکز صدور گواهی اسقاط، پرداخت وجه معادل اسقاط، ارسال اطلاعات جهت شماره گذاری سایر موارد؛
- توسعه زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در خصوص شناسایی خودروهای فرسوده و اجرای سیاست‌های منع تردد؛
- تعیین اولویت نوسازی ناوگان و اسقاط ۱.۸ میلیون خودرو فرسوده در ۵ سال؛
- تعیین عوارض نوسازی کلیه خودروهای نو شماره؛
- ایجاد سازوکار فروش گواهی و تعیین حداقل قیمت خودرو فرسوده؛
- نظارت بر تولید و عرضه گواهی و اعلام مشخصات به گمرک و فراجا؛
- تعیین ضوابط و نظارت بر ساز و کار خرید گواهی توسط تولیدکنندگان و واردکنندگان وسائط نقلیه؛
- ایجاد زیرساخت‌ها و تعیین ضوابط اجرایی، عملیاتی و استانداردهای الزامی مراکز اسقاط و نظارت بر نحوه دریافت مجوز و فعالیت این مراکز.

اهم الزامات قانونی مترتب بر فرایند نوسازی ناوگان حمل و نقل (حاکمیتی)

- **قانون ساماندهی صنعت خودرو (تبصره ۲) اصلاحیه ماده (۱۰)** ابلاغ مسئولیت تعیین و دریافت عوارض مربوط به شماره گذاری محصولات تولیدکنندگان خودرو و موتورسیکلت، انواع خودروهای وارداتی نوشماره و کارکرده و همچنین اسقاط و خروج وسائط نقلیه فرسوده از ناوگان حمل و نقل به وزارت صمت؛
- **بند (ث) ماده (۳۰) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور** مسئولیت تعیین و محاسبه عوارض نوسازی خودروهای تجاری برون شهری با سن کمتر از ۳ سال، عوارض نوسازی این حوزه از طریق گواهی اسقاط و در صورت عدم وجود گواهی به تعداد مورد نیاز ۵٪ ارزش گمرکی خواهد بود.
- **بند (ص) تبصره (۷) قانون بودجه ۱۴۰۲** واردات خودروهای کارکرده (حوزه حمل و نقل برون شهری- با تمرکز بر حوزه مسافری) به کشور مطابق با استانداردها و دستورالعمل‌های ابلاغی

سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای در ازای پرداخت عوارض (گواهی اسقاط) تعیین شده در سامانه اسقاط (وزارت صمت).

■ **قانون ساماندهی صنعت خودرو (تبصره (۵) اصلاحیه ماده (۱۰))** براساس این تبصره، کلیه خودروسازان می‌بایستی حداقل ۲۰ درصد از محصولات تولیدی خود را به دارندگان خودروهای فرسوده تخصیص دهند.

■ **قانون هوای پاک (آیین‌نامه اجرایی مواد (۲) و (۸))** براساس آیین‌نامه ماده (۲) قانون هوای پاک کلیه تولیدکنندگان خودروهای تجاری می‌بایستی به ازای تولید هر ۳ دستگاه، یک خودروی فرسوده دیزلی را از رده خارج نمایند. براساس آیین‌نامه ماده (۴) قانون هوای پاک، خودروهایی که به سن فرسودگی رسیده‌اند امکان تردد در کلانشهرها را نخواهند داشت.

اهم اقدامات انجام شده در راستای اجرای تکالیف قانونی

■ تشکیل ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل به منظور مدیریت فرایندهای عملیاتی و اجرای تکالیف و مسئولیت‌های قانونی؛

■ تدوین مستندات اجرایی مرتبط با قانون (آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۰) قانون ساماندهی صنعت خودرو و ابلاغ آن پس از تصویب هیئت محترم وزیران)؛

■ طراحی فرایندهای اجرایی منطبق با الزامات قانونی، نظیر دریافت عوارض از کلیه خودروهای نوشماره تولیدی و وارداتی و موتورسیکلت، طرح‌های جایگزینی خودروها و موتورسیکلت‌های فرسوده با مشارکت خودروسازان، طرح‌های واردات خودروهای مرتبط با قوانین خاص نظیر قانون بودجه، سازمان اموال تملیکی، ستاد اجرایی فرمان امام، مزایده‌ای، سفارتی و ...، طراحی و اجرای طرح‌های نوسازی ماشین‌آلات کشاورزی؛

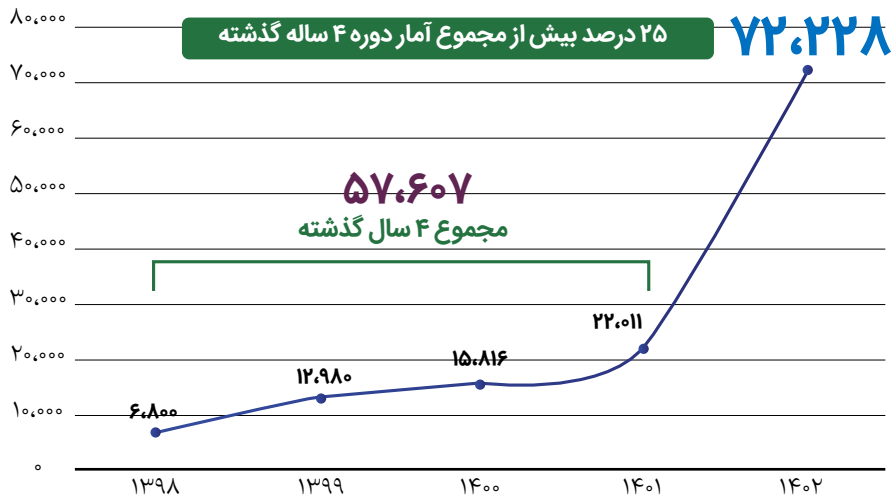
■ طراحی، پیاده‌سازی، پشتیبانی و توسعه سامانه نوسازی ناوگان حمل و نقل کشور به عنوان بستر ملی مدیریت فرایندهای نوسازی و پشتیبانی از فرایندهای شماره‌گذاری با هدف تسهیل و کاهش چشمگیر زمان اسقاط وسائط نقلیه فرسوده و افزایش قابلیت کنترل‌های سیستمی و جلوگیری از بروز تخلفات احتمالی و ...؛

■ پیاده‌سازی و توسعه بسترهای ارتباطی و سرویس‌های برخط تبادل داده به منظور پایش وضعیت ناوگان حمل و نقل فرسوده با سایر دستگاه‌های اجرایی نظیر پلیس راهور فراجا، وزارت کشور، وزارت راه و شهرسازی، وزارت نفت و ...؛

■ ایجاد بزرگترین ساختار داده‌ای ناوگان حمل و نقل فرسوده کشور در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران با امکان ارائه خدمات ارزیابی و تخمین زمان نوسازی منطبق با نیاز متقاضی؛

■ کسب درآمد ارزی به میزان ۴۴۷ میلیون دلار در صورت صادرات سوخت صرفه جویی شده، صرفه جویی ۱۵۲ میلیون دلاری در پرداخت یارانه پنهان سوخت و کاهش ۶۶۶ میلیون لیتر مصرف سوخت.

آمار عملکرد



علاوه بر آمار اسقاط ناوگان حمل و نقل فرسوده به شرح نمودار فوق، در حوزه شماره گذاری در سال ۱۴۰۲، مدیریت فرایند تعیین و اخذ عوارض تعداد ۱,۳۹۶,۴۹۰ دستگاه خودرو و شماره داخلی و تعداد ۱۵,۶۷۸ دستگاه خودرو وارداتی نیز، انجام شده است.



تامین ۲،۰۰۰ دستگاه واگن مترو



با تجمیع تقاضا به وسیله سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور در طرح تامین ۲،۰۰۰ دستگاه واگن مترو و مصوبه تاریخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۰ شورای اقتصاد، مسئولیت مدیریت طرح به شرکت رهنورد به عنوان عامل اجرایی ایدرو واگذار گردید. با توجه به تجمیع صورت گرفته در این طرح، امکان سرمایه‌گذاری جهت سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی توجیه‌پذیر می‌شود؛ چرا که افزایش تیراژ، داخلی‌سازی قطعات و مجموعه‌ها را تا ۵۵ درصد امکان‌پذیر کرده و نهایتاً زمینه ایجاد تکنولوژی تولید واگن مترو در کشور فراهم می‌گردد. از این رو موارد زیر قابل ملاحظه است:

- تجمیع طرف تقاضا و عرضه ناوگان مترو کشور جهت دستیابی به اهداف داخلی‌سازی واگن‌های مترو و زنجیره تامین زیرمجموعه‌های اصلی؛
- دستیابی به ۵۵٪ داخلی‌سازی؛
- جمع‌آوری و یکپارچه‌سازی الزامات فنی ناوگان مترو از ۹ کلان شهر کشور در راستای تجمیع عرضه و داخلی‌سازی؛
- ایجاد بانک اطلاعاتی از توانمندی‌های سازندگان واگن و مجموعه‌سازان خارجی و داخلی در راستای ایجاد مدیریت زنجیره تامین در صنایع ریلی؛
- به‌کارگیری حداکثری ظرفیت‌های موجود در داخل کشور در حوزه ساخت ناوگان و زیرسیستم‌ها و افزایش اشتغال‌زایی؛
- بازننگری و ارتقاء لیست کوتاه تامین‌کنندگان زیرسیستم‌ها براساس تعهد به ساخت داخل توسط شرکت‌های تامین‌کننده زیرسیستم‌ها.

اهم اقدامات

- تجمیع طرف عرضه و تقاضای تامین ناوگان مترویی کشور؛
- جمع‌آوری الزامات فنی ناوگان مترو؛
- ایجاد بانک اطلاعاتی از توانمندی‌های سازندگان اصلی تجهیزات و قطعات خارجی و داخلی در راستای ایجاد مدیریت زنجیره تامین در صنایع ریلی؛
- برگزاری مناقصه تامین ۶۳۰ دستگاه واگن مترو (شهریور ۱۳۹۶) و اعلام برنده مناقصه (اسفند ۱۳۹۶)؛
- ابلاغ قرارداد تجاری تامین ۶۳۰ دستگاه واگن متروی تهران به پیمانکار در دی‌ماه ۱۳۹۷؛
- بررسی راهکارهای رفع مشکلات فاینانس پروژه از طریق دفتر هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول ریاست جمهوری؛

- معرفی الباقی طرح ۲،۰۰۰ دستگاه واگن مترو (۱،۳۷۰ دستگاه) (در قالب تتمه بسته اول خط اعتباری چین)، در فهرست پروژه‌های اولویت‌دار بسته جدید تامین مالی به طرف چینی و تایید نهادهای ذیربط آن کشور (پس از موافقت کشور چین با تامین مالی پروژه‌های اولویت‌دار (در آذرماه ۱۴۰۱)):
- پیگیری به‌منظور استفاده از خط اعتباری سایناشور و جایگزینی طرح‌های غیرفعال؛
- اعلام پذیرش عاملیت بانک شهر و کشاورزی پیرو عدم پذیرش عاملیت قطعی توسط بانک صنعت و معدن؛
- بررسی پیشنهاد فنی و مالی واگن‌سازها برای ۱،۳۷۰ دستگاه باقی‌مانده؛
- اعلام موافقت طرف چینی با الحاقیه افزایش خدمات قرارداد ۶۳۰ واگن برای شهر تهران به میزان ۱۶۱ دستگاه (حدود ۲۵٪) (مجموع واگن‌ها به ۷۹۱ واگن می‌رسد)؛
- تامین اعتبار واگن‌های موردنیاز شهرهای قم (۷۶ دستگاه)، تبریز، شیراز و مشهد (۷۵ دستگاه) به صورت CBU (واگن‌های تکمیل شده) در طرح ۲،۰۰۰ واگن؛
- پیگیری ابلاغ قرارداد مدیریت طرح ۲،۰۰۰ دستگاه واگن و قراردادهای پروژه ۳۶۵ دستگاه واگن در سال ۱۴۰۲ (ابلاغ از سوی کارفرما در تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۶)؛
- تهیه پیش‌نویس مراحل انجام کار و متدولوژی.



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران

۱۴۰۷



صنایع پیشرفته

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

احداث مراکز تولید انواع بیوایمپلنت (۲ مرکز تهران، کرمانشاه)

۹۴.۳٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه‌گذاری کل: ۱,۶۸۸ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۴۰٪

اشتغال: ۶۰ نفر

محل اجرا: استان‌های تهران و کرمانشاه



معرفی طرح

مهندسی بافت به عنوان یکی از نوظهورترین شاخه‌های کاربردی فناوری‌های زیستی در حوزه صنایع نوین با توجه به حضور قابل توجه متخصصین کشور و حصول نتایج درخشان در این زمینه، شرایط بسیار مناسبی جهت گسترش همه جانبه و کسب سهم قابل توجه از بازار داخلی و جهانی را در این زمینه مهیا نموده است. هدف از اجرای این طرح، تولید انواع بیوایمپلنت آلوگرافت شامل بافت‌های استخوانی، قلبی-عروقی و تاندون-لیگامان ساخته شده از نسوج بیولوژیک انسانی می‌باشد که دارای خواص بیومکانیک مناسب بوده و سازگاری نسبی با شرایط بیولوژیک بیمار داشته باشد. این بافت‌ها پس از فرآوری در شرایط عاری از آلودگی‌های محیطی و میکروبی در بسته‌بندی‌های مناسب برای جایگزینی یا ترمیم اعضای معیوب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ماده اولیه اصلی از منبع بافت‌های آلوگرافت انسانی می‌باشد که این بافت‌ها به طور عمده از اهداکنندگان فوت شده و ضایعات اعمال جراحی (که به دنبال حوادث ایجاد شده، دیگر قابلیت پیوند ندارند) تأمین می‌شود. این گونه محصولات هم‌اکنون در جراحی مغز و اعصاب، ستون فقرات، ارتوپدی، قلبی و عروقی و دیگر عمل‌های تعویض بافت در سراسر کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد. راه‌اندازی هر مرکز سالانه بین ۱۲ تا ۱۵ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی برای کشور به دنبال خواهد داشت.

معاونت و مدیریت تخصصی

□ معاونت توسعه صنایع پیشرفته؛

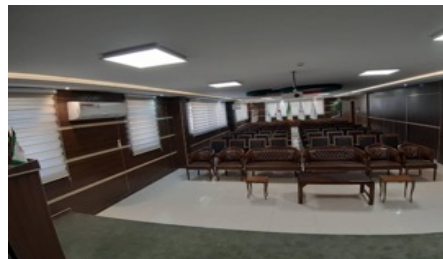
◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی پیشرفته.

محصول و ظرفیت تولید

- هر مرکز:
- بیوایمپلنت استخوانی: ۱،۰۰۰ کیلوگرم در سال معادل ۵۰،۰۰۰ پروسیجر؛
- بیوایمپلنت تاندون - لیگامان: ۱،۱۰۰ پروسیجر در سال؛
- بیوایمپلنت قلبی - عروقی: ۲۵۰ پروسیجر در سال.

اهم اقدامات

- انجام اقدامات لازم برای فعال نمودن پروژه شامل تکمیل تجهیزات و راه اندازی خطوط تولید با استفاده از توانمندی شرکت همانندسازبافت کیش؛
- ثبت صورتجلسات معوق؛
- حل پرونده شرکت مشاوره تجهیزات بیمارستانی گنجینه طوس؛
- بازگشایی حساب های بانکی؛
- حسابرسی تأمین اجتماعی مربوط به سال های ۱۴۰۰-۱۳۹۶؛
- حل پرونده شرکت مشاوره تجهیزات بیمارستانی گنجینه طوس؛
- تسهیل و حل موانع قانونی؛
- تهیه برنامه زمانبندی مجدد جهت اتمام کار؛
- پیگیری تأمین بافت از طریق واردات و مبادی داخلی (سازمان پزشکی قانونی)؛
- سفارش گذاری، خرید و پیگیری ترخیص ماشین آلات از گمرک.



طرح تسهیل‌گری و به‌هم‌رسانی شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای صنعتی در طرح رسوخ فناوری در صنعت



معرفی طرح

طرح رسوخ فناوری در راستای استراتژی‌های ایدرو مبنی بر شتاب‌دهی به توسعه صنایع پیشرفته و به‌هم‌رسانی کسب و کارهای ارزش‌آفرین با تاکید بر حمایت و توانمندسازی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور به منظور تامین نیازهای فناورانه بخش صنعت و نهایتاً توسعه و تعمیق ساخت داخل از سال ۱۳۹۸ در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران طرح‌ریزی و اجرا گردیده است.

در این راستا، سازمان اقدام به شناسایی، تدقیق و مشخص نمودن نیازهای فناورانه شرکت‌های صنعتی از یکسو، شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور از سوی دیگر و تطبیق توانمندی‌های فناورانه آن‌ها بر نیاز فناورانه صنعتی و در نهایت به‌هم‌رسانی کسب و کار بین شرکت دانش‌بنیان و فناور و شرکت صنعتی در قالب تعریف پروژه‌های فناورانه نموده است.

در این طرح سعی شده است با ارایه انواع تسهیل‌گری‌ها شامل تسهیلات مالی، اخذ مجوز، سرمایه‌گذاری، توسعه کسب و کار و به‌هم‌رسانی، پیش‌برد هر چه موثرتر طرح‌های فناور محقق گردد

اهداف طرح

- توسعه و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق ارایه انواع تسهیل‌گری‌ها نظیر تأمین منابع مالی و توسعه بازار؛
- رفع نیازهای فناورانه بخش صنعت با توانمندی‌های فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق به‌هم‌رسانی کسب و کار بین شرکت‌های تولیدی صنعتی و دانش‌بنیان.

گام‌های اصلی پروژه

- شناسایی توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور متناسب با نیاز صنعت و تکمیل بانک اطلاعاتی توانمندی‌ها؛
- شناسایی نیازهای فناورانه بخش صنعت؛
- تسهیل‌گری و به‌هم‌رسانی کسب و کارها مابین شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور در راستای نیاز فناورانه بخش صنعت از طریق برگزاری جلسات؛

- حمایت از رسوخ فناوری‌های ایجاد شده توسط شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق ارائه انواع تسهیل‌گری‌ها؛
- شناسایی بازوهای تسهیل‌گری و انتخاب کارگزاران و همکاران استراتژیک جدید برای توسعه توانمندی‌های فناورانه.

انواع تسهیل‌گری‌ها

- تسهیلات مالی (سرمایه ثابت- سرمایه در گردش- لیزینگ- تسهیلات R&D- صدور ضمانت‌نامه)؛
- اخذ مجوز (جواز تأسیس - پروانه بهره‌برداری - نشان دانش‌بنیان)؛
- تسهیلات غیرنقدی (فضای فیزیکی تولیدی / اداری - تأمین مواد اولیه - معرفی نیروی متخصص)؛
- تسهیل‌گری سرمایه‌گذاری (سرمایه‌گذار - سرمایه‌پذیر)؛
- توسعه کسب و کار (مشاوره تخصصی ایجاد کسب و کار جدید - ثبت دانش فنی - توسعه فنی زنجیره تولید)؛
- به‌هم‌رسانی (توسعه بازار - مذاکره جهت خرید محصول وارداتی داخلی‌سازی شده - ایجاد ارتباط و نفوذ مؤثر با بازار هدف- معرفی شرکت تولیدکننده به واردکننده عمده).

معاونت تخصصی

- معاونت توسعه صنایع پیشرفته؛
- ◀ مجری طرح رسوخ فناوری در صنعت.

اهم اقدامات

- شناسایی توانمندی‌های فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان:
 - ◀ برگزاری جلسه با ۲۵ شرکت دانش‌بنیان و فناور به منظور شناسایی توانمندی‌های فناورانه و دریافت شناسنامه و تسهیل‌گری جهت ۳۰ طرح برای ۱۹ شرکت دانش‌بنیان.
- ارایه تسهیل‌گری و همکاری با شرکت‌های توانمند شناسایی شده:
 - ◀ معرفی ۱۷ شرکت توانمند به صندوق صحا در خصوص دریافت تسهیلات مالی؛
 - ◀ معرفی ۷۰ شرکت دانش‌بنیان و فناور حوزه "سخت‌افزارهای برق و الکترونیک و فناوری اطلاعات و ارتباطات به پژوهشکده میکروالکترونیک؛
 - ◀ معرفی ۸ شرکت در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی به صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت جهت توسعه بازار و سرمایه‌گذاری؛
 - ◀ معرفی ۳ شرکت دانش‌بنیان در خصوص هوشمندسازی ساختمان و انرژی و صنایع معدنی به شرکت مگفا؛
 - ◀ معرفی ۲ شرکت توانمند در خصوص پایش دیواره معادن به شرکت سنگ آهن مرکزی؛

- ◀ معرفی یک شرکت دانش بنیان به شهرک کاوش جهت استقرار؛
- ◀ معرفی ۸ شرکت توانمند به منظور رفع نیاز فناورانه پست، در راستای تفاهم‌نامه با ایدرو؛
- ◀ معرفی شرکت مگا صنعت کسری به شرکت نوین سازان جهت تکمیل خط تولید طراحی و ساخت ربات ویژه رنگ.
- ◀ ایجاد و اصلاح پیش‌نویس قرارداد داخلی‌سازی و تولید بار اول گیربکس‌های توان بالای ماشین‌آلات معدنی (شرکت آرمان سازندگی اندیشه‌های کلان (آساک) و ارسال پیش‌نویس قرارداد ساخت گیربکس بکه‌لودر به سنوپارس جهت معرفی شرکت آساک)؛
- ◀ برگزاری دو نشست در خصوص معرفی ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش بنیان جهت ارکان سازمان و شرکت‌های زیرمجموعه با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مدیران عامل شرکت‌ها جهت رفع نیاز شرکت‌های سازمان از طریق تحقیق و توسعه و یا سرمایه‌گذاری (بند (ب) و بند (ت) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان)؛
- ◀ برگزاری جلسه با شرکت‌های ریخته‌گری، فراساحل، ماشین‌سازی به منظور معرفی طرح رسوخ فناوری دریافت نیازهای فناورانه (بررسی نیازهای فناورانه معرفی شده از سوی ماشین‌سازی تبریز و معرفی ۸ شرکت توانمند و دانش بنیان به آن شرکت به منظور برگزاری جلسه b2b در راستای نیازهای فناورانه معرفی شده؛ معرفی ۱۳ شرکت توانمند و دانش بنیان به شرکت ایزوایکو به منظور برگزاری جلسه b2b در راستای چالش‌های عنوان شده در جلسه)؛
- ◀ معرفی شرکت دانش بنیان پارسیان فلز به شرکت کاتالیست ایرانیان جهت تولید نیکل؛
- ◀ معرفی شرکت دانش بنیان آساک به فولاد اسفراین و بازدید از شرکت صنعتی و استخراج لیست زمینه‌های همکاری و در حال توافق برای تعمیر و تولید گلوگاه ماشین فورجینگ.
- ▣ شناسایی و انتخاب همکاران استراتژیک جدید برای بررسی نیازها و توانمندی‌های فناورانه و توسعه تسهیل‌گری‌ها
- ◀ برگزاری جلسات توسعه همکاری طرح رسوخ با مجتمع مس سرچشمه جهت توسعه صنایع پایین‌دستی مس از طریق همکاری با شتاب دهنده شهید ستاری و صندوق CVC مس و ارسال پیش‌نویس تفاهم‌نامه برای پژوهشکده میکروالکترونیک ایران جهت همکاری با آن مجتمع در راستای فرصت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه صنایع پایین‌دستی مس.

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران



ایجاد زیرساخت‌های توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

تکمیل زیرساخت‌های شهرک تحقیقاتی کاوش

سرمایه‌گذاری کل: ۸۸۶ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۰۰٪

محل اجرا: استان البرز



معرفی طرح

شهرک تحقیقاتی کاوش در شهرستان ساوجبلاغ در ضلع شمالی بزرگراه کرج - قزوین و در جوار پارک علم و فن آوری البرز به مساحت ۱۰۰ هکتار قرار دارد. اهدافی که با تأسیس این شهرک دنبال می‌شود، عبارت است از:

- ▣ تجاری‌سازی یافته‌های مؤسسات تحقیقاتی؛
- ▣ تکمیل زنجیره ایده تا بازار؛
- ▣ تجاری‌سازی و تولید فن‌آوری‌های نوین و محصولات مرتبط؛
- ▣ نمونه‌سازی صنعتی با محوریت صنایع دانش‌بنیان؛
- ▣ داشتن نقش کلیدی در تکمیل کریدور و زنجیره علم و فن‌آوری‌های منطقه‌ای.

معاونت و مدیریت تخصصی

- ▣ معاونت توسعه صنایع پیشرفته؛
- ◀ مدیریت توسعه زیرساخت‌های فناورانه.

اهم اقدامات

- ▣ انعقاد تفاهم‌نامه با معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری به منظور استفاده از امکانات شهرک تحقیقاتی کاوش در آذرماه ۱۴۰۲ که از اهم مفاد آن می‌توان به تسهیل و هم‌افزایی پروژه‌های کلان، ترغیت بنگاه‌ها برای سرمایه‌گذاری در حوزه‌های فناورانه

و نوآورانه و مشارکت در ایجاد و توسعه زیرساخت‌های مورد نیاز زیست‌بوم فناوری اشاره نمود؛

- تکمیل پروژه شبکه گازرسانی شهرک؛
- اجرای پروژه حفاظت کاتدیک شبکه گازرسانی شهرک؛
- احیا و بازسازی سیستم آبرسانی منطقه جنگل کاری شده شهرک؛
- اتصال ایستگاه تقلیل فشار گاز به خط لوله ۴ اینچ استان البرز؛
- پیگیری تکمیل شبکه فیبر نوری و مخابرات؛
- استقرار ۸ شرکت دانش‌بنیان در ۱۵ سوله متعلق به شهرک.

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران

۱۳۹۲



مناطق ویژه اقتصادی

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

ایجاد منطقه ویژه اقتصادی گرمسار (سایت ۱ و ۲)

۳۲.۳٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه گذاری کل

سایت ۲: ۲,۸۳۹ میلیارد ریال / سایت ۱: ۳,۴۶۵ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۰۰٪

اشتغال:

در زمان فعلی: بالغ بر ۸۵۰ نفر؛

پس از بهره برداری طرح در سایت ۱ و ۲: ۵,۶۴۰ نفر

محل اجرا: استان سمنان، گرمسار



معرفی طرح

منطقه ویژه اقتصادی گرمسار بر اساس "قانون ایجاد مناطق ویژه اقتصادی جدید" تاریخ ۱۳۸۹/۰۹/۲۸ مصوب مجلس شورای اسلامی، تاسیس گردید.

محدوده اولیه منطقه ویژه گرمسار (استان سمنان) با وسعت ۲ هزار هکتار در مهر ۱۳۹۱ با گرایش تجاری - صنعتی در ۹۰ کیلومتری تهران و در جوار بزرگراه تهران - گرمسار تعیین شد و مسئولیت قانونی آن به سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران محول شد و در این راستا سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران به عنوان سازمان مسئول منطقه ویژه اقتصادی گرمسار مسئولیت تهیه طرح راهبردی و طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی گرمسار را به مشاور فخر توسعه و گذار نمود. لیکن به دلیل مشکلات تخصیص زمین، محدوده دیگری در همان منطقه جایگزین محدوده اولیه گردید. بر همین اساس و با پیگیری های زیاد، محدوده جدید منطقه ویژه با همان وسعت انتخاب و در تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۹ با تصویب هیئت محترم وزیران محدوده اولیه اصلاح گردید.

پس از اصلاح محدوده منطقه ویژه اقتصادی گرمسار، مطالعات طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی گرمسار تهیه و آماده ارسال به دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی شد. لیکن به دلیل مخالفت سازمان محیط زیست کشور به دلیل پاره ای از مسائل زیست محیطی، ادامه کار متوقف گردید

و تلاش شد با انجام مطالعات تکمیلی زیست محیطی ابهامات سازمان محیط زیست کشور حل شود که خوشبختانه در تاریخ ۱۳۹۶/۰۷/۱۵ کلیات مطالعات زیست محیطی منطقه ویژه اقتصادی گرمسار از سوی سازمان محیط زیست کشور تایید شد. لازم به ذکر است با توجه به تطویل زمان تهیه مطالعات راهبردی و طرح جامع، مطالعات انجام شده دوباره بازنگری و بر اساس شرایط جدید "به روز" گردید. در نهایت در تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۷ طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی گرمسار به تصویب هیئت وزیران رسید.

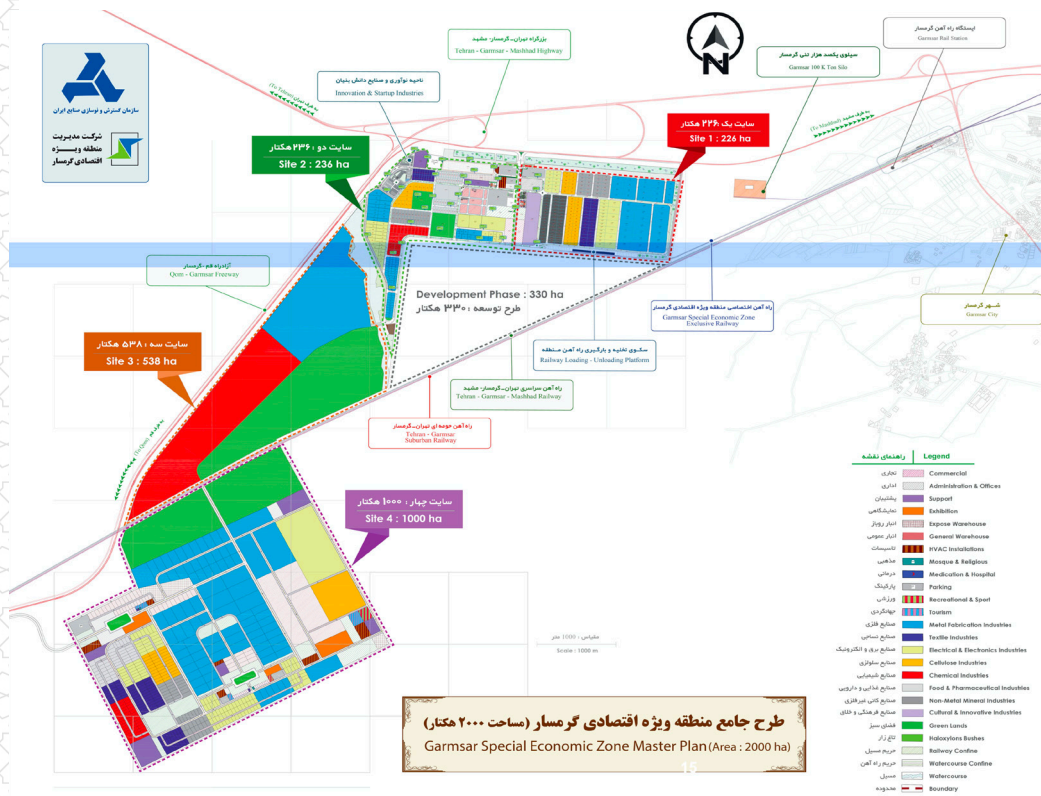
فازبندی طرح

چهار فاز:

سایت ۱ به مساحت:	۲۴۹ هکتار؛
سایت ۲ به مساحت:	۲۵۲ هکتار؛
سایت ۳ به مساحت:	۵۰۹ هکتار؛
سایت ۴ به مساحت:	۱،۰۱۰ هکتار.

معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح های صنعتی:
- ◀ مدیریت توسعه زیرساخت های صادراتی.



اهم اقدامات

- ▣ احداث ساختمان سردرب ورودی، ساختمان آتش‌نشانی، پکیج تصفیه موقت فاضلاب، خط انتقال پست سیار؛
- ▣ اجرای راه‌های دسترسی سایت ۱، شبکه هدایت آب‌های سطحی و زیرسازی آنتن ریلی منطقه؛
- ▣ ادامه عملیات احداث ایستگاه CGS؛
- ▣ تکمیل شبکه توزیع برق سایت ۱؛
- ▣ شروع احداث شبکه جمع‌آوری فاضلاب سایت‌های ۱ و ۲ و شبکه توزیع آب سایت ۱؛
- ▣ خرید ماشین آتش‌نشانی؛
- ▣ واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در قالب ۱۰ قرارداد در سال ۱۴۰۲.

گزارش اراضی واگذار شده تا پایان سال ۱۴۰۲ به شرح زیر است:

سایت ۲



سایت ۱



سایت او ۱





ایجاد منطقه ویژه اقتصادی جهرم (فاز اول)

۶۴.۴٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه گذاری کل: ۱,۰۶۰ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۰۰٪

اشتغال:

در زمان بهره‌برداری: ۸۰ نفر؛

پس از بهره‌برداری واحدهای صنعتی استقرار یافته در زمین‌های واگذار شده: ۱,۶۶۶ نفر

محل اجرا: استان فارس، جهرم



معرفی طرح

منطقه ویژه اقتصادی جهرم بر اساس "قانون ایجاد مناطق ویژه اقتصادی جدید" تاریخ ۱۳۸۹/۰۹/۲۸ مصوب مجلس شورای اسلامی تاسیس گردید.

این منطقه ویژه در کیلومتر ۴۰ بزرگراه جهرم - شیراز واقع گردیده و سازمان مسئول آن سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و محدوده مصوب فعلی آن ۳۵۰ هکتار می‌باشد. سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در تاریخ ۱۳۹۵/۰۷/۰۷ شرکت مدیریت منطقه ویژه اقتصادی جهرم را با هدف تمرکز فعالیت‌های مرتبط با این طرح تأسیس نمود و آن را به نیابت از خود مسئول احداث و بهره‌برداری از این منطقه ویژه تعیین نمود.

طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی جهرم در سال ۱۳۹۷ به تصویب شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی رسید و پس از آن مصوبه ایجاد دهکده لجستیک (بندر خشک) اخذ گردید. در حال حاضر فاز اول طرح به وسعت ۸۵ هکتار در حال توسعه و تأمین زیرساخت‌ها می‌باشد.

فازبندی طرح

■ فاز اول (۸۵ هکتار)؛

■ فاز دوم (۲۵۶ هکتار).

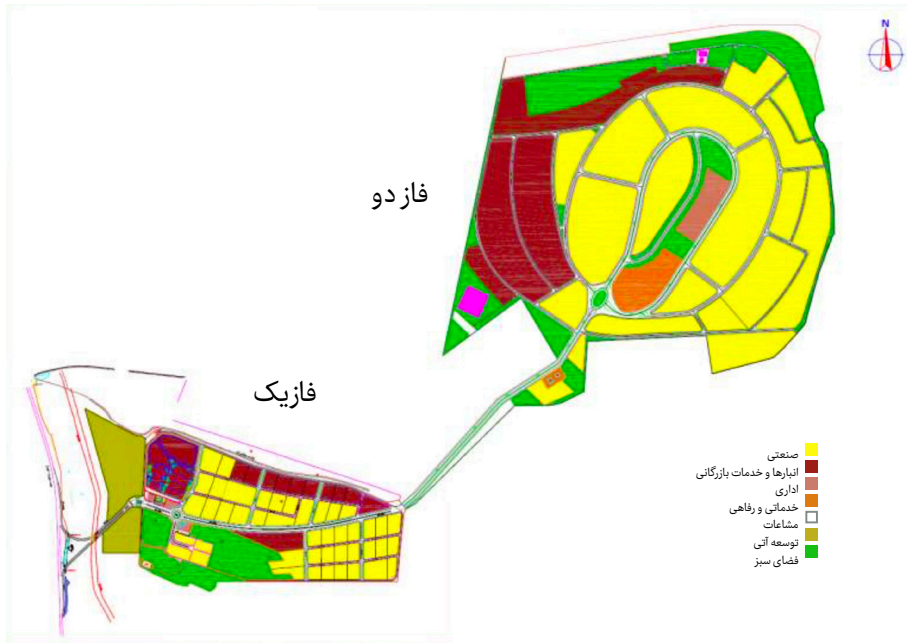
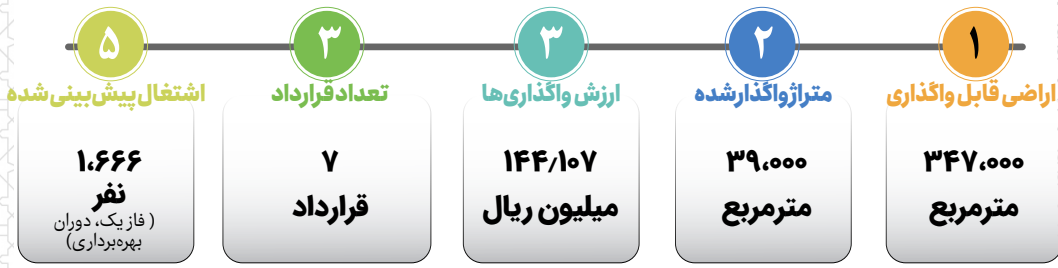
معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی:
- مدیریت توسعه زیرساخت‌های صادراتی.

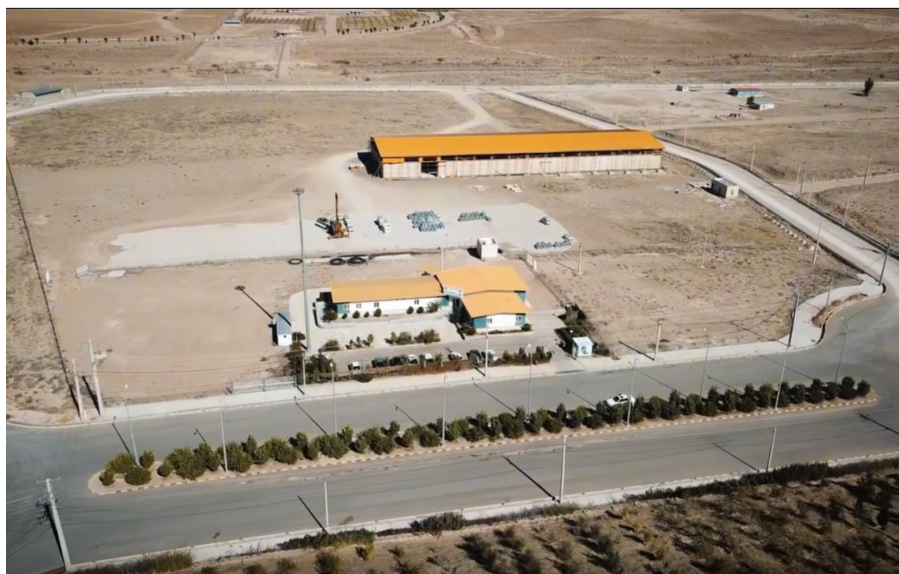
اهم اقدامات

- افتتاح طرح گازرسانی به منطقه ویژه اقتصادی جهرم؛
- احداث سوله مرحله اول و تاسیسات مربوطه به مساحت ۲۰۹۶۰ مترمربع؛
- خرید تجهیزات دوران بهره‌برداری از جمله سه دستگاه دیزل ژنراتور به ظرفیت ۲۵۰ KVA و ترانسفورماتورها؛
- ایجاد نوار فضای سبز طبق ضوابط محیط‌زیست به وسعت ۱ هکتار؛
- اجرای پروژه‌های حصارکشی پیرامون زون یک؛ خیابان‌های اصلی، فرعی و سیستم جمع‌آوری آب‌های سطحی زون یک، جاده پیرامونی، ورودی و خروجی منطقه و اتصال به جاده شیراز؛ آسفالت خیابان‌های اصلی و ورودی و خروجی منطقه، ساختمان‌های اداری، درب خروج گمرک و نگهبانی؛ خط انتقال برق از پست جهرم تا منطقه ویژه و شبکه برق داخلی و شبکه روشنایی؛ شبکه فیبرنوری به طول ۲ کیلومتر؛ مرکز مخابرات و اینترنت با ظرفیت ۴۰۰۰ خط تلفن و فیبرنوری Single mode ۲core؛ احداث و ساخت مخزن بتنی به ظرفیت ۵،۰۰۰ مترمکعب؛ خط انتقال آب از چاه گرم به مخزن به طول ۵ کیلومتر، کف‌شکنی چاه تا عمق ۴۸۲ متر و نصب تجهیزات الکتریکی و مکانیکی چاه و پمپاژ آب و ساختمان‌های ایستگاه پمپاژ؛ شبکه جمع‌آوری فاضلاب داخلی به طول ۶ کیلومتر؛
- احداث ساختمان TBS و نصب تجهیزات و اتصال به ایستگاه CGS؛
- افتتاح گمرک و ورود اولین محموله به گمرک.

گزارش اراضی واگذار شده تا پایان سال ۱۴۰۲ به شرح زیر است:



گزارش عملکرد هیئت عامل به مجمع عمومی منتهی به پایان سال ۱۴۰۲



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران



سواحل جاسک - گواتر

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

طرح ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات‌گرا در سواحل جاسک- گواتر

در راستای تاکید مقام معظم رهبری مبنی بر ضرورت توسعه سواحل مکران، طرحی با عنوان طرح کمک‌های فنی و اعتباری برای ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات‌گرا در سواحل حد فاصل



جاسک- گواتر بر اساس بند (ص) ماده (۲۲۴) قانون برنامه پنجم توسعه، توسط معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وقت رئیس‌جمهور تعریف و در برنامه ششم توسعه استمرار یافت. طرح در تاریخ ۹۲/۱۲/۱۴ با مبادله موافقتنامه بین وزارت صنعت، معدن و تجارت و معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وقت رئیس‌جمهور و ابلاغ آن به سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران وارد مرحله عملیاتی شد و دستگاه اجرایی طرح بر اساس مصوبه شماره ۸۶۸۷۵/ت/۵۱۱۵۹-هـ تاریخ ۹۳/۰۷/۳۰، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران تعیین گردید.

اهداف و مزایای طرح

این طرح با اهداف زیر و به منظور تشویق و ترغیب بخش خصوصی برای حضور و سرمایه‌گذاری در منطقه از طریق اعطای تسهیلات یارانه‌ای تعریف و اجرا می‌شود.

اهداف:

- ایجاد اشتغال پایدار و مولد در منطقه؛
- ایجاد رونق و ارتقای سطح اقتصادی منطقه؛
- استقرار و افزایش جمعیت در منطقه؛
- ایجاد ارزش افزوده با استفاده از ظرفیت و مزایای موجود منطقه.

مزایا:

- کاهش هزینه‌های سرمایه‌گذاری؛
 - افزایش نرخ بازگشت سرمایه؛
 - کوتاه‌شدن دوره بازگشت سرمایه؛
 - تضمین منابع داخلی بانک‌ها برای اعطای تسهیلات یارانه‌ای؛
- با نظر معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وقت ریاست جمهوری در موافقت‌نامه طرح مذکور دو پروژه به‌عنوان پروژه‌های اصلی تعریف شده‌است:

- **ساخت شناور؛** از جمله شناورهای شیلاتی (صیادی، پشتیبانی، فرآوری و...) از طریق صنایع کشتی‌سازی داخلی؛
- **ایجاد و توسعه صنایع صادرات‌گرا** از جمله ایجاد، نوسازی، بهسازی و توسعه واحدهای صنایع شیلاتی، صنایع کشاورزی و صنایع فرآوری و تبدیلی در منطقه و...

معاونت و مدیریت تخصصی و مجری طرح

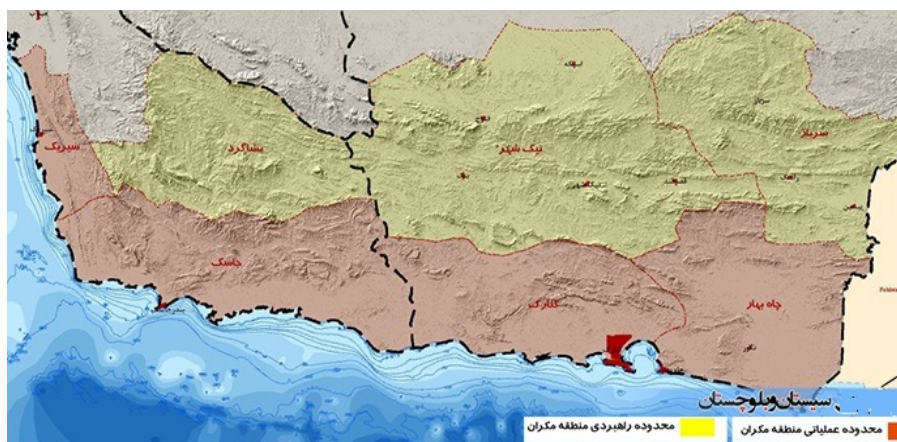
- معاونت بهره‌برداری و صنایع حمل‌ونقل؛
- ◀ مدیریت بهره‌برداری و آماده‌سازی بنگاه‌ها.
- ◀ مجری طرح ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات‌گرا در سواحل جاسک - گوآتر.

اعتبارات و مدت زمان طرح

این طرح در برنامه پنجم توسعه کشور به عنوان یکی از ردیف‌های اصلی بودجه قرار داشت و با تصویب برنامه ششم توسعه کشور، طرح با افزایش اعتبار به میزان ۱۰،۷۷۱ میلیارد ریال استمرار داشته است.

محدوده جغرافیایی طرح

بر اساس محدوده جغرافیایی تعریف شده برای طرح در سواحل جاسک-گوآتر، شهرستان‌های جاسک و سیریک در استان هرمزگان و شهرستان‌های چابهار و کنارک در استان سیستان و بلوچستان به عنوان شهرستان‌های هدف انتخاب شدند.



بانک‌های عامل

طبق مذاکرات صورت گرفته با بانک‌های کشور، در نهایت براساس شرایط منطقه و ماهیت طرح‌های قابل معرفی به بانک‌ها، سه بانک زیر به عنوان بانک‌های عامل طرح انتخاب و نسبت به انعقاد قرارداد عاملیت و تودیع اعتبارات اقدام شد:

- بانک توسعه تعاون؛
- بانک کشاورزی؛
- بانک صنعت و معدن.

نحوه تعیین یارانه

در صورت تایید و صدور مصوبه اعتباری بانک عامل برای اعطای تسهیلات در خصوص طرح معرفی شده، مطابق با نظر وزیر صنعت، معدن و تجارت و تصویب ریاست هیئت عامل سازمان، میزان یارانه تسهیلات اعطایی به متقاضیان سرمایه‌گذاری برابر ۵۰ درصد مبلغ بهره تسهیلات اعطایی از سوی بانک عامل بر اساس نرخ سود مصوب شورای پول و اعتبار می‌باشد.

وضعیت اعتبار طرح (میلیارد ریال)

سال	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	مجموع
پیوست بودجه (مصوب)	۲۷۰	۴۲۲	۵۶۸	۵۵۹	۴۱۴	۲۱۰	۲۱۰	۲۱۰	۳۵۰	۳۴۹	۴۰۰	۳,۹۶۲
موافقتنامه (ابلاغی)	۲۷۰	۴۲۲	۵۶۸	۵۳۳	۳۹۱	۱۵۸	۱۸۳	۱۷۹	۳۴۰	۳۳۶	۳۸۶	۳,۷۶۶
تخصیص یافته	۱۷۴	۱۸۶	۹۸	۳۸	۲۹۰	۹۴	۱۶۷	۱۳۸	۲۶۷	۱۹۰	۱۳۹	۱,۷۸۱
جذب شده	۱۷۴	۱۸۶	۹۸	۳۸	۲۹۰	۹۴	۱۶۷	۱۳۸	۲۶۷	۱۹۰	۱۳۹	۱,۷۸۱
نسبت تخصیص یافته به ابلاغی	۶۴٪	۴۴٪	۱۷٪	۷٪	۷۴٪	۵۹٪	۹۱٪	۷۷٪	۷۹٪	۵۷٪	۳۶٪	۴۷٪
نسبت تخصیص یافته به مصوب	۶۴٪	۴۴٪	۱۷٪	۷٪	۷۰٪	۴۵٪	۸۰٪	۶۶٪	۷۶٪	۵۴٪	۳۵٪	۴۵٪

ایجاد مجتمع‌های تولیدی صادرات‌گرا

اقدامات انجام شده براساس اعتبارات تخصیص یافته تا پایان سال ۱۴۰۲، منجر به موارد زیر شده است:

- تخصیص اعتبار ۱,۷۸۱ میلیارد ریال برای ۳۱ طرح با حجم سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۱ هزار میلیارد ریال؛ تسهیلات اعطایی بالغ بر ۵ هزار میلیارد ریال؛ اشتغال‌زایی ۹۵۹ نفر (در مراحل مختلف شامل راه‌اندازی یا در حال طی نمودن اقدامات اجرایی)؛
- بهره‌برداری از ۲۶ طرح با حجم سرمایه‌گذاری ۵,۵۲۲ میلیارد ریال؛ تسهیلات ۳,۱۵۰ میلیارد ریال؛ اشتغال‌زایی ۸۸۵ نفر؛
- اخذ مصوبه اعتباری برای ۴ طرح با حجم سرمایه‌گذاری ۴,۹۳۴ میلیارد ریال؛ تسهیلات ۲,۲۳۰ میلیارد ریال؛ اشتغال‌زایی ۱۰۴ نفر؛
- در دست اجرا بودن ۱ طرح با حجم سرمایه‌گذاری ۶۴۵ میلیارد ریال؛ تسهیلات ۴۳ میلیارد ریال و اشتغال‌زایی ۱۵ نفر.

طرح‌های بهره‌برداری شده

ردیف	نام طرح	نام شرکت	سال بهره‌برداری
۱	ایجاد واحد تولید لوله، قوطی و پروفیل فلزی	آریا پروفیل مکران	۱۳۹۵
۲	تکمیل واحد فرآوری و بسته‌بندی ماهی و میگو	نیلگون صید پسابندر	۱۳۹۶
۳	توسعه و تکمیل آب شیرین کن ۳۰۰ متر مکعب در روز	وش آب بریس	۱۳۹۶
۴	توسعه واحد تولید پودر ماهی	پارت سیرنگ	۱۳۹۷
۵	ایجاد واحد تولید ماء‌الشعیر و اسانس میوه	صدرا امید شرق	۱۳۹۷
۶	ایجاد واحد تولید تور ماهیگیری	ماهور بافان بلوچی	۱۳۹۷
۷	توسعه و تکمیل واحد تولید مخازن پلی‌اتیلنی	صنایع پلی‌اتیلنی ساحل کنارک	۱۳۹۸
۸	ایجاد واحد فرآوری و بسته‌بندی برنج	سالار مکران	۱۳۹۸
۹	ایجاد واحد فرآوری و بسته‌بندی برنج	تاجران نوین رادمان	۱۳۹۸
۱۰	ساخت شناور پشتیبان صیادی	تعاونی پارس هنر هرمزگان	۱۳۹۹
۱۱	ایجاد واحد فراوری ماهی و میگو	خانم آصفی	۱۳۹۹
۱۲	ایجاد واحد فراوری کرومیت	پارس آلیاژ مکران	۱۳۹۹
۱۳	توسعه و افزایش ظرفیت محصولات	ساحل صید کنارک	۱۴۰۰
۱۴	ایجاد واحد تکثیر لارو میگو و پرورش (بچه میگو)	سپاس بیتای بندر	۱۴۰۰
۱۵	ایجاد واحد قوطی فلزی و درب آسان باز شو	آرمان گستر نوین کنارک	۱۴۰۱
۱۵	فراوری برنج (سرمایه در گردش)	مهر کنارک	۱۴۰۱
۱۶	فراوری ماهی و میگو (سرمایه در گردش)	کنارک برودت	۱۴۰۱
۱۷	تولید پودر ماهی (سرمایه در گردش)	پودر ماهی پرشین	۱۴۰۱
۱۸	تولید پودر ماهی (سرمایه در گردش)	شرکت دانه طلایی	۱۴۰۱

ردیف	نام طرح	نام شرکت	سال بهره برداری
۱۹	توسعه واحد تولید تور ماهیگیری	ماهوربافان بلوچی	۱۴۰۲
۲۰	ایجاد واحد فرآوری و عمل آوری ماهی و میگو	دریای نیلگون صید مکران	۱۴۰۲
۲۱	ایجاد واحد تولید خوراک آبزیان	خانم تراهی	۱۴۰۲
۲۲	ایجاد واحد تولید لوازم نوزاد	رخشان تجارت	۱۴۰۲
۲۳	ایجاد واحد تولید فرآورده های لبنی	دماوند لبن	۱۴۰۲
۲۴	ایجاد واحد تولید پودر ماهی	آقای مهدی پور	۱۴۰۲
۲۵	ایجاد واحد تولید لواشک از خرما	نخل طلائی مکران	۱۴۰۲

طرح های در حال اجرا

ردیف	عنوان طرح	نام شرکت
۱	بسته بندی مواد غذایی	خاوران لنج چابهار

طرح های در حال صدور مصوبه اعتباری جهت تخصیص منابع

ردیف	نام طرح	نام شرکت
۱	تولید درب آسان بازشو	آسان بازشو آبی
۲	طرح توسعه واحد تولید قوطی کنسرو و درب آسان بازشو	آرمان گستر کنارک
۳	تولید گلوله سرامیکی	یاران اسپرلوس
۴	تولید فرآورده های لبنی (سرمایه در گردش)	شرکت دماوند لبن

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران



توانمندسازی و توسعه صنایع

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های توسعه صنایع
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی و صنوف تولیدی



معرفی طرح

در سال‌های اخیر کاهش تقاضای سرمایه‌گذاری به واسطه شکل‌گیری انتظارات تورمی و افزایش هزینه‌های سرمایه‌گذاری ناشی از جهش نرخ ارز و افزایش ریسک سرمایه‌گذاری در کشور از یک سو و کاهش عرضه سرمایه‌گذاری ناشی از وجود رکود تورمی و فرار سرمایه از کشور از سوی دیگر، باعث روند نزولی تشکیل سرمایه ثابت ناخالص شده است. به تناسب کاهش سرمایه‌گذاری‌های جدید، سرمایه‌گذاری در ماشین‌آلات نیز از روند نزولی برخوردار بوده که این امر موجب افزایش هزینه‌های تعمیر و نگهداری، افزایش قیمت تمام شده تولید، کاهش بازدهی و بهره‌وری تولید و ناتوانی در شاخص رقابت‌پذیری شده است و بازتاب آن در تعطیلی (موقت یا دائم) واحدهای صنعتی به خوبی قابل مشاهده است.

از دیگر پیامدهای عدم به‌روزرسانی و فرسودگی ماشین‌آلات و تجهیزات، کیفیت پایین و کاهش توان رقابتی تولیدات داخلی در برابر محصولات مشابه خارجی و همچنین، افزایش ضایعات مواد و محصولات تولیدی و آلاینده‌گی‌های زیست‌محیطی واحدهای صنعتی می‌باشد.

دامنه شمول طرح

وفق ماده (۲) تصویب‌نامه شماره ۱۳۷۰۵۲/ت ۵۴۸۹۳ هـ تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۳ هیئت وزیران، دامنه شمول این طرح، واحدهای تولیدی دارای مجوز از وزارت صنعت، معدن و تجارت، صنوف تولیدی دارای مجوز بر اساس قانون نظام صنفی و واحدهای تولیدی کشاورزی، دامپروری و شیلاتی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی با اولویت بخش‌های خصوصی و تعاونی در سراسر کشور که نوسازی و بازسازی آن‌ها توجیه فنی، اقتصادی و زیست‌محیطی دارد، می‌باشد.

اهداف طرح

مطابق با بند (ح) ماده (۴۶) قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و ماده (۱) تصویب‌نامه شماره ۱۳۷۰۵۲/ت ۵۴۸۹۳ هـ تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۳ هیئت وزیران،

اهداف پیش‌بینی شده جهت نوسازی و بازسازی صنایع کشور به شرح زیر می‌باشد:

- ارتقای بازدهی و راندمان تولید؛
- ارتقای کیفیت تولیدات داخلی؛
- افزایش رقابت‌پذیری واحدهای صنعتی و صنوف تولیدی؛
- کاهش مصرف و شدت انرژی؛
- کاهش آلاینده‌گی زیست محیطی.

معاونت تخصصی و مجری طرح

- معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛
- ◀ مدیریت نوسازی و بازسازی صنایع.

اهم اقدامات

- **ایجاد زیرساخت‌های قانونی و مقرراتی:**
 - ◀ تشکیل کارگروه ملی نوسازی و بازسازی صنایع کشور؛
 - ◀ تهیه و تدوین دستورالعمل‌های نوسازی و بازسازی، صدور جواز نوسازی و بازسازی و عرضه‌یابی و همچنین امکان‌سنجی نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی؛
 - ◀ تدوین بسته پیشنهادی حمایت از نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی؛
 - ◀ آسیب‌شناسی قوانین حمایت از نوسازی و بازسازی صنایع کشور، علل عدم حصول توفیق در اجرای برنامه نوسازی و بازسازی صنایع در ادوار گذشته و بسترهای مورد نیاز در برنامه هفتم؛ .
- **طراحی بستر اجرای نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی:**
 - ◀ ترسیم فرآیند نوسازی و بازسازی؛
 - ◀ شناسایی ذی‌نفعان و تدوین نقش‌ها در زیست‌بوم نوسازی و بازسازی کشور؛
 - ◀ تدوین نیازمندی‌های اطلاعاتی و ساختار تبادل اطلاعات؛
 - ◀ پیاده‌سازی بن‌سازه نوسازی و بازسازی جهت شفافیت نقش‌ها و تسهیل فرایندهای نوسازی و بازسازی.
- **توسعه ابزارهای مالی:**
 - ◀ تدوین قرارداد عاملیت و جوه اداره شده طرح اعطای کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع؛
 - ◀ انعقاد تفاهمنامه همکاری با نهضت احیای واحدهای اقتصادی؛
 - ◀ تهیه پیش‌نویس تفاهم‌نامه با صندوق ملی محیط زیست جهت تامین بخشی از هزینه‌های نوسازی و بازسازی در حوزه کاهش آلاینده‌گی زیست محیطی و مصرف و شدت انرژی؛
 - ◀ انعقاد تفاهمنامه همکاری با سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (ساتبا) به منظور بهینه‌سازی مصرف انرژی واحدهای تولیدی؛

- ◀ تدوین پیش‌نویس تفاهم‌نامه با معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در خصوص بهره‌مندی از ظرفیت‌های آن معاونت و قانون جهش تولید دانش‌بنیان جهت نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی؛
- ◀ توافق با سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در خصوص انجام عارضه‌یابی مقدماتی واحدهای کوچک و متوسط؛
- ◀ توافق با صندوق پژوهش و فناوری ماشین‌سازی جهت ایجاد خط اعتباری برای واحدهای معرفی شده از سوی ایدرو؛
- ◀ تهیه پیش‌نویس قرارداد کنسرسیوم با شرکت بهین انتخاب نوین یکتا در خصوص ارائه خدمات در حوزه مشاوره، تامین و اجرای طرح‌های تامین و بهینه‌سازی آب، انرژی و محیط‌زیست به واحدهای تولیدی؛
- ◀ معرفی واحدهای صنعتی حائز شرایط نظیر نئوپان فومنات به منظور بهره‌مندی از تسهیلات جهانی محیط‌زیست (GEF) (حداکثر میزان تامین مالی برای هر پروژه ۱۵ میلیون دلار آمریکا).

■ نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی:

- ◀ شناسایی بیش از ۱,۸۹۰ واحد صنعتی نیازمند نوسازی و بازسازی؛
- ◀ عارضه‌یابی ۱۰۵ واحد صنعتی منتخب؛
- ◀ ارزیابی ۹۸۵ واحد صنعتی در طرح کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع؛
- ◀ کمک به رونق تولید ۶ واحد صنعتی با اعطای تسهیلات سرمایه در گردش؛
- ◀ نوسازی و بازسازی خطوط تولید ۱۱ واحد صنعتی کشور؛
- ◀ نوسازی و بازسازی به منظور ارتقای شاخص‌های زیست محیطی در شرکت‌های نئوپان فومنات و پارس کاغذ نکا.

■ پایش نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی:

- ◀ ارزیابی وضعیت و دستاوردهای نوسازی و بازسازی واحدهای دریافت‌کننده تسهیلات در طرح کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع؛
- ◀ ارزیابی و نظارت بر واحدهای متقاضی قرار گرفتن تحت پوشش هیئت حمایت از صنایع؛
- ◀ پیگیری، تسهیل‌گری و پایش وضعیت نوسازی و بازسازی واحدهای متقاضی معرفی شده به صندوق ملی محیط زیست، نهضت احیا، رونق تولید و صندوق پژوهش و فناوری ماشین‌سازی.



فاز دوم بازسازی و نوسازی شرکت گسترش صنایع بلوچ

۵۷.۹۳٪

پیشرفت فیزیکی

سرمایه گذاری کل: ۹/۹۸ میلیون یورو و ۱,۶۳۰ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۰۰٪

اشتغال: ۲۵۹ نفر

محل اجرا: استان سیستان و بلوچستان، ایرانشهر



معرفی طرح

در حال حاضر، طرح جامع توسعه شرکت گسترش صنایع بلوچ شامل تولید انواع نخ در سیستم پنبه‌ای الیاف کوتاه است و شرکت در نظر دارد بخش بافندگی خود را ایجاد و واحد رنگرزی و تکمیل خود را به واسطه اهداف زیر توسعه دهد:

- تکمیل زنجیره تولید از ابتدای خط (بخش ریسندگی) تا انتهای خط (رنگرزی، چاپ و تکمیل پارچه تار-پودی)؛
- کاهش هزینه حمل و نقل تأمین پارچه خام موردنیاز واحد رنگرزی و چاپ؛
- ایجاد ارزش افزوده بیشتر در خط تولید؛
- اشتغال‌زایی در منطقه.

معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛
- ◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

- بخش بافندگی: ۱۸ میلیون مترمربع پارچه در سال.
- بخش رنگرزی و تکمیل: ۷.۴ میلیون متر طول در سال شامل:
 - ◀ پارچه ملحفه‌ای عریض ۱۰۰ درصد رنگی: ۱,۲۱۵ میلیون متر طول در سال؛
 - ◀ پارچه ملحفه‌ای عریض چاپی: ۱,۲۲۷ میلیون متر طول در سال؛

- ◀ پارچه تترون رنگرزی شده: ۲,۴۹۵ میلیون متر طول در سال؛
- ◀ پارچه تترون چاپی شده: ۲,۴۹۵ میلیون متر طول در سال.

اهم اقدامات

- تأمین مبلغ ارزی حدود ۱۰ میلیون یورو از محل منابع سازمان نزد شرکت DHF به منظور خرید تجهیزات و ماشین آلات طرح؛
- پرداخت ۳۰ درصد کل قرارداد توسط شرکت DHF به شرکت پیکانول به عنوان پیش پرداخت جهت خرید تجهیزات و ماشین آلات (ارایه سفارش ساخت توسط شرکت DHF به شرکت پیکانول و تایید قرارداد فی مابین آنها؛ همچنین ارسال فرم اطلاعات فنی پس از تکمیل توسط کارفرما و تأیید شرکت سانتیگراد به شرکت DHF)؛
- تعیین زمان بندی اجرای برنامه ساخت ماشین آلات خط بافندگی جدید (تعیین زمان حمل ماشین آلات در دو مقطع اواخر شهریور و اواسط مهرماه ۱۴۰۳ و تحویل در اواسط آذرماه به مقصد گمرک ایران)؛
- انعقاد قرارداد ساخت، حمل و نصب کانال های هوایی و تامین متریال (ورق) لازم (عملیات ساخت در کارخانه سازنده از اول خرداد ماه ۱۴۰۳ آغاز شده است)؛
- انعقاد قرارداد ساخت، حمل و نصب دستگاه چله پیچی (داخلی) (عملیات ساخت در کارخانه سازنده از اول خرداد ماه ۱۴۰۳ آغاز شده است)؛
- پیشرفت عملیات تکمیل سالن بافندگی به میزان ۹۳ درصد.



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران

۱۴۰۷



صنایع نفت، گاز و انرژی

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

فاز ۱۴ توسعه میدان گازی پارس جنوبی

۹۳.۸۸٪

پیشرفت فیزیکی

مبلغ قرارداد: ۵,۲۴۹ میلیون دلار

سهام ایدرو و شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران: ۲۹.۹۷٪

اشتغال در زمان ساخت: ۳,۶۰۰ نفر در ماه

محل اجرا: بوشهر - عسلویه



معرفی اعضای کنسرسیوم

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران (شرکت نفت و گاز پارس)

پیمانکاران: کنسرسیومی متشکل از ایدرو به عنوان راهبر و شرکت‌های:

۱. مدیریت طرح‌های صنعتی ایران

۲. مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران

۳. مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران

۴. مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران

۵. ماشین سازی اراک

۶. ملی حفاری ایران

۷. پایندان

مسئولیت رهبری کنسرسیوم را سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران عهده‌دار می‌باشد.

تأسیسات دریایی

- طراحی، ساخت، نصب و راه‌اندازی چهار سکوی دریایی (هر سکو با ظرفیت ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز)، جمعاً ۴۴ حلقه چاه در فاصله ۱۰۵ کیلومتری ساحل کنگان؛
- طراحی، اجرا و راه‌اندازی دو رشته خط لوله ۳۲ اینچ دریایی جهت اتصال سکوها به پالایشگاه انتقال گاز (به طول تقریبی هر خط ۱۰۵ کیلومتر)؛

- طراحی، اجرا و راه اندازی دو رشته خط لوله ۱۸ اینچ دریایی بین سکوها جمعاً به طول ۱۶ کیلومتر و نیز نصب لوله‌های ۴ اینچ دریایی روی خطوط لوله ۳۲ اینچ و ۱۸ اینچ جهت اتصال گلایکول جمعاً به طول حدود ۲۲۸ کیلومتر.

تأسیسات ساحلی

- واحدهای دریافت و جداسازی گاز و میعانات، تثبیت میعانات گازی؛
- چهار ردیف تصفیه گاز شامل واحدهای شیرین‌سازی، نم‌زدایی، تنظیم نقطه شبنم و مرکاپتان‌زدایی؛
- واحد فشرده‌سازی و تراکم گاز جهت صادرات؛
- واحدهای استحصال و بازیافت گوگرد به همراه واحد جداسازی و دانه‌بندی گوگرد و واحد احیای منواتیلن گلایکول؛
- یوتیلیتی شامل بخار، توزیع برق، آبیگری از دریا و سرویس‌های متفرقه از قبیل نیتروژن، هوای فشرده؛
- سیستم تصفیه آب‌های صنعتی و فاضلاب و سیستم‌های مشعل؛
- سیستم آب آتش‌نشانی (مخزن و تلمبه‌ها و شبکه)، اتاق‌های کنترل، پست‌های برق، آزمایشگاه، انبار، کارگاه، دفاتر؛
- چهار مخزن برای ذخیره و صادرات میعانات گازی؛
- مخازن ذخیره‌سازی LPG.

معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛
- ◀ مدیریت اجرای طرح‌های پیمانکاری عمومی.

محصول و ظرفیت تولید

- استخراج روزانه دو میلیارد فوت مکعب گاز ترش از مخزن پارس جنوبی و تولید:
 - ◀ روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب گاز شیرین؛
 - ◀ روزانه ۷۷ هزار بشکه میعانات گازی؛
 - ◀ روزانه ۲،۹۰۰ تن (سالانه ۱/۰۵ میلیون تن) گاز مایع LPG؛
 - ◀ روزانه ۲،۷۵۰ تن (سالانه ۱ میلیون تن) اتان به منظور تأمین خوراک واحدهای پتروشیمی؛
 - ◀ روزانه ۴۰۰ تن گوگرد.

اهم اقدامات

- راه‌اندازی چهارمین و آخرین ردیف شیرین‌سازی پالایشگاه گازی و تزریق به خط لوله سراسری؛
- تعمیرات اساسی پالایشگاه؛
- تحویل واحدهای باقی‌مانده به شرکت POMC؛
- رفع پانچ واحدهای باقی‌مانده؛
- پرداخت مطالبات برخی از پیمانکاران؛
- تمدید قرارداد راه‌اندازی با شرکت POMC؛
- واگذاری انجام عملیات حفاری سکوه‌های A,C از طرف کنسرسیوم به پایندان؛
- انجام مناقصه جهت انتخاب پیمانکار حفاری به منظور تکمیل چاه‌های باقی‌مانده در سکوه‌های A,C؛
- برگزاری مناقصه و عقد قرارداد جهت انتخاب مجری حسابرسی به منظور تعیین بهای تمام شده پروژه؛
- تهیه پکیج برنامه زمانبندی تفصیلی ۱۸۳ ماهه؛
- رفع موانع و مشکلات راه‌اندازی تجهیزات پالایشگاه.





سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران

کارگاه



طرح‌های در مرحله پیش اجرا

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران

تولید تایر سنگین در سیستان و بلوچستان

در مرحله انتخاب MC تأمین کننده تکنولوژی و تأمین منابع مالی

سرمایه گذاری ثابت: ۶۳/۵۹ میلیون یورو + ۲۳،۱۶۰ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۲۵٪

اشتغال: ۶۷۰ نفر

محل اجرا: استان سیستان و بلوچستان - زابل - شهرک رامشار



معرفی طرح

طرح احداث واحد تولید تایر در استان سیستان و بلوچستان، در پی اجرای مصوبات سفر رییس جمهور به استان سیستان و بلوچستان با هدف توسعه مناطق کم برخوردار، ایجاد اشتغال و پوشش خلاء بازار، در دستور کار سازمان قرار گرفت و احداث طرح در شهرک صنعتی رامشار- شهرستان زابل آغاز گردید.

هدف از اجرای این طرح، احداث واحد تولید تایر OTR (انواع تایرهای ماشین آلات راه سازی و معدنی رادیال) و تایر TBR (انواع تایرهای کامیونی و اتوبوسی رادیال)، توسط شرکت گسترش صنایع آریاتایرهامون به عنوان مجری طرح می باشد.

معاونت و مدیریت تخصصی

- معاونت نوسازی و اجرای طرح های صنعتی؛
- ◀ مدیریت اجرای طرح های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

- تایر OTR رادیال: ۹،۰۰۰ تن در سال؛
- تایر TBR رادیال: ۱۸،۰۰۰ تن در سال.

اهم اقدامات

- انجام مقدمات لازم جهت انتخاب MC، انجام مناقصه و دریافت پیشنهادات؛
- ارسال RFP به شرکت های مختلف ارائه دهنده تکنولوژی و دریافت پاسخ و ارزیابی آن ها؛
- بازدید از شرکت های ارایه کننده تکنولوژی و ماشین آلات در چین؛
- انجام مقدمات عقد قرارداد با شرکت ارایه دهنده دانش فنی؛
- برگزاری مجمع فوق العاده افزایش سرمایه و تصویب مبلغ ۳،۹۴۰ میلیارد ریال؛
- به روزرسانی FS طرح؛
- برگزاری نشست با شرکت CEEC چین برای تأمین مالی و انعقاد قرارداد تجاری؛
- تکمیل سوله انبار پروژه؛
- ادامه عملیات اجرایی نصب سردرب و تکمیل ساختمان نگهبانی؛
- خرید مصالح و اجرای عملیات عمرانی دیوار محوطه کارخانه.



تولید کاغذ مصنوعی به روش BOPP با کربنات کلسیم بالا

در مرحله جذب شریک بخش خصوصی

سرمایه گذاری ثابت: ۱۶/۷۷ میلیون یورو و ۱۰۳۱۹ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۰۰٪

اشتغال: ۵۶ نفر

محل اجرا: استان فارس - شهرک صنعتی خرامه



معرفی طرح

کاغذ مصنوعی (Synthetic Paper) نوعی کاغذ است که در تولید آن به جای استفاده از مواد اولیه حاصل از چوب و درختان، از مشتقات نفتی و مواد اولیه پتروشیمی استفاده شده است. یکی از تلاش‌های صنعت پلاستیک استفاده از پلیمرها در تولید کاغذ و جایگزینی آن به جای کاغذهای سلولزی است که از نیازهای صنعت کاغذسازی می‌باشد. این محصول جدید دارای ویژگی‌های مشترک با کاغذ به لحاظ چاپ پذیری و عملیات بعد از چاپ و پلاستیک از نظر ضد آب بودن و مقاومت در مقابل پوسیدگی و پاره شدن می‌باشد. کاغذهای مصنوعی (Synthetic Paper) در مواردی که ماندگاری و دوام در محصولات چاپی اهمیت دارد و به صورت مداوم از آن استفاده شده و مرتب دست به دست می‌گردد و یا در معرض عوامل طبیعی و در مجاورت رطوبت قرار می‌گیرد، کاربرد گسترده‌ای دارد. کاغذهای مصنوعی مانند بقیه مصنوعات پلاستیکی به راحتی بازیافت می‌شود و مواد بازیافتی حاصله جهت تولید محصولات دیگر به کار می‌رود. امروزه تولید کاغذ مصنوعی با آمیزه پلی پروپیلن و کربنات کلسیم توجه بسیاری از صنعتگران را به خود جلب کرده است.

هدف از اجرای این طرح، تولید "کاغذ مصنوعی با استفاده از BOPP و کربنات کلسیم بالا" می‌باشد. محصولات این طرح قابلیت جایگزینی با کاغذهای پشت چسبدار، لیبل و برچسب‌ها و همچنین استفاده در چاپ و تبلیغات (کاغذهای بادوام همچون بروشورها، کاتالوگ‌ها، اسناد ملکی، گواهینامه‌های تحصیلی، جلد کتب، کارت‌های اعتباری و سوخت)، لفاف‌های بسته‌بندی، فیلم‌های BOPP و سایر فیلم‌های پلاستیکی را دارد.

معاونت و مدیریت تخصصی

□ معاونت نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی؛

◀ مدیریت اجرای طرح‌های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

- کاغذ مصنوعی به روش BOPP (کشش از دو طرف) با کربنات کلسیم بالا در ضخامت‌های ۵۰ الی ۱۵۰ میکرون: ۱۴ هزار تن در سال.

اهم اقدامات

- انتشار آگهی فراخوان عمومی شناسایی سرمایه‌گذار نوبت اول در تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۱ و نوبت دوم در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در سایت سازمان و روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات؛
- هماهنگی با مسئولین و مراجع ذیربط استان فارس جهت جلب مشارکت بخش خصوصی و پیگیری طرح در کارگروه سرمایه‌گذاری استان؛
- به‌روزرسانی گزارش امکان‌سنجی طرح با در نظر گرفتن حداقل ۳۰ درصد صادرات محصول؛
- مذاکره با شرکت‌های پتروشیمی همچون پتروشیمی شیراز، جم پیلن، شازند، مارون، نوید زر شیمی و امیرکبیر جهت مشارکت در اجرای طرح؛
- مذاکره با صندوق توسعه ملی جهت اعطای تسهیلات و همچنین معرفی سرمایه‌گذاران علاقمند به مشارکت.

تولید الیاف شیشه در آذربایجان شرقی

در مرحله ابلاغ رسمی به سایناسور جهت استفاده از خط اعتباری چین

سرمایه گذاری ثابت: ۶۸۳ میلیون یوآن و ۶،۶۶۳ میلیارد ریال

سهم ایدرو: ۱۰۰٪

اشتغال: ۴۳۲ نفر

محل اجرا: استان آذربایجان شرقی، مرند، ناحیه صنعتی زنوز



معرفی طرح

الیاف شیشه یکی از مهم ترین مواد اولیه مورد استفاده در صنایع کامپوزیت به منظور تقویت مقاومت مکانیکی، شیمیایی، حرارتی و الکتریکی می باشد. کاربردهای الیاف شیشه در کشور شامل تولید لوله های GRP، عایق های رطوبتی (ایزوگام)، قطعات کامپوزیتی فایبرگلاس می باشد. با توجه به عدم وجود تولید کننده مطرح در داخل کشور، هدف از اجرای این طرح، تولید الیاف شیشه با کیفیت در داخل کشور به منظور پاسخگویی به نیاز داخلی و جلوگیری از خروج ارز برای واردات این محصول می باشد. لازم به ذکر است که در حال حاضر تقریباً تمام نیاز داخلی به الیاف شیشه توسط الیاف وارداتی (اکثراً چینی) تأمین می شود.

محصولات طرح در صنایع گسترده ای شامل حمل و نقل (ریلی، دریایی، هوایی، خودرو)، شیمیایی و پتروشیمی، آب و فاضلاب، ساختمان، انرژی های نو، ورزشی و تفریحی، مورد استفاده قرار خواهد گرفت

معاونت و مدیریت تخصصی

معاونت نوسازی و اجرای طرح های صنعتی:

مدیریت اجرای طرح های صنعتی.

محصول و ظرفیت تولید

۳۰،۰۰۰ تن الیاف شیشه در سال:

دایرکت رووینگ: ۱۲،۰۰۰ تن در سال؛

اسمبل رووینگ: ۱۰،۰۰۰ تن در سال؛

- ◀ الیاف ریزشده: ۸،۰۰۰ تن در سال؛
- ◀ پارچه: ۶،۰۰۰ تن در سال؛
- ◀ مت: ۱۵،۰۰۰ تن در سال؛
- ◀ تیشو: ۹۰،۰۰۰ تن در سال.

اهم اقدامات

- ◻ برگزاری جلسه هیئت نظارت به منظور اخذ مجوز رعایت قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ و ابلاغ رأی هیئت به سازمان برنامه و بودجه در تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۲۹ و طرح موضوع در جلسه شورای اقتصاد سازمان برنامه و بودجه؛
- ◻ تمدید مجوز شورای اقتصاد برای استفاده از فاینانس چین (مصوبه جدید به زودی صادر خواهد شد)؛
- ◻ اخذ مصوبه بهره‌مندی طرح تولید الیاف شیشه مرند در استان آذربایجان شرقی از خط اعتباری چین و ابلاغ رسمی به ساینشور؛
- ◻ ابلاغ تخصیص ارز از خط اعتباری چین به طرح الیاف شیشه مرند و دریافت نامه مربوطه از وزارت امور اقتصادی و دارایی (سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران)؛
- ◻ انعقاد توافقنامه سرمایه‌گذاری مشترک با ایمیدرو (به میزان ۸۰٪).



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران

۱۳۹۲



طرح‌های مطالعاتی

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

فناوری احیای اقلیم

معرفی طرح

کمبود منابع آبی، کاهش شدید بارش و کویری شدن بخش بزرگی از سرزمین ایران به همراه نیاز به توسعه صنعتی در برخی از مناطق کشور سبب شده است که به روش‌ها و فناوری‌هایی که منجر به احیای اقلیم می‌شود توجه ویژه‌ای شود.

اگرچه وزارت صمت، متولی ایجاد، توسعه و نگهداشت و نوسازی زیرساخت‌های صنعتی در سراسر ایران است اما می‌توان این وزارت را متولی تامین زیرساخت‌های صنعتی با رویکرد صنعت سبز معرفی کرد.

این رویکرد در طراحی روش‌های نوآورانه و سبز در تامین منابع آبی، تامین انرژی و نوسازی زیرساخت‌های صنایع با هدف کاهش نشر کربن تجلی می‌یابد.

محصولات

■ تامین زیرساخت‌های صنعتی با رویکرد صنعت سبز و فناوری‌های نوین احیای خاک از قبیل فن‌آوری‌های نانورس مایع (LNC) Liquid Nano Clay و خاک‌زایی یا Soilization.

اهم اقدامات

- مطالعات اولیه در خصوص طرح ایجاد و توسعه شهرک‌های نوین P2X در ایران با هدف تولید انرژی پایدار و سوخت سبز با همکاری شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران؛
- بررسی شیوه‌های ممکن برای احیای دریاچه جازموریان شامل:
 - ◀ طرح بازچرخانی آب؛
 - ◀ آبخیزداری و احداث بند در مسیر سیلاب‌ها؛
 - ◀ طرح بورس آب منطقه‌ای؛
 - ◀ طرح انتقال با لوله از خط فعلی؛
 - ◀ طرح تونل انتقال آب شور.

پرینتر سه بعدی

معرفی طرح

ساخت افزایشی (Additive Manufacturing) که به عنوان پرینت سه بعدی نیز شناخته می شود، یک رویکرد دگرگون کننده برای تولید قطعات صنعتی و غیرصنعتی است که امکان ایجاد قطعات سبک تر، مستحکم تر، دقیق تر و با طول عمر بیشتر را فراهم می کند. ویژگی های دیگر این فرآیند، افزایش سرعت رسیدن به قطعه نهایی، کاهش فضای مورد نیاز جهت تولید، کاهش قابل توجه مصرف انرژی و آب و عدم تولید آلودگی های زیست محیطی نظیر دود و صدا در مقایسه با روش های تولید متداول است. این روش نیاز داخلی به انواع قطعات فلزی در صنایع هوایی، انرژی (نیروگاهی و نفت و گاز) و پزشکی را مرتفع می سازد.

به دلیل نوظهور بودن این تکنولوژی در داخل کشور تعداد محدودی از این پرینترها در چرخه تولید قرار گرفته و با توجه به محدوده قطعات قابل تولید، حجم زیادی از ظرفیت کلی بازار ظرفیت پاسخ داده نشده است.

محصولات

انواع قطعات فلزی در صنایع هوایی، انرژی (نیروگاهی و نفت و گاز) و پزشکی.

اهم اقدامات

- بررسی گزارش امکان سنجی اولیه؛
- اعلام نقطه نظرات اصلاحی و بررسی مجدد طرح اصلاحی در دو فاز با مبالغ ۱،۲۰۰ و ۳،۲۰۰ میلیارد ریال به ترتیب به عنوان سرمایه گذاری ثابت فاز اول و دوم؛
- اقدام به دریافت موافقت اصولی هیئت عامل با اجرای طرح تولید قطعات فلزی با پرینتر سه بعدی.

قطعات چدن خاکستری دوار خودرو

معرفی طرح

پیرو ارسال مطالعات اولیه طرح احداث کارخانه ریخته‌گری چدن با ظرفیت ۲۰ هزار تن سالانه جهت تولید انواع قطعات دوار خودرو در شهر اسفراین، از شرکت خودروسازی سایپا به این سازمان، مطالعات این طرح در دستورکار قرار گرفت.

انواع قطعات دوار خودرو، استفاده در خط تولید خودرو- عرضه در بازار، به عنوان قطعات یدکی، با توجه به فرسوده‌بودن تجهیزات تولید شرکت مالیبل و تک منبع بودن آن شرکت به عنوان اولین و تنهاترین منبع تامین قطعات ریخته‌گری گروه خودروسازی سایپا و همچنین استراتژی شرکت سایپا در جهت افزایش تیراژ تولید و افزایش سهم بازار خود، ضرورت اجرای این طرح را توجیه می‌نماید. میزان تقاضا در سال ۱۴۰۲ برای شرکت خودروسازی سایپا و قطعات یدکی در بازار به میزان ۵۵،۰۰۰ تن سالیانه برآورد شده است و توان فعلی شرکت مالیبل سایپا در حدود ۴۵،۰۰۰ تن در سال می‌باشد. لذا جهت جبران کسری ظرفیت ۱۰ هزار تن تولید و همچنین پیش‌بینی افزایش تیراژ و تنوع خودرو در گروه خودروسازی سایپا به حداقل ۶۰۰ هزار دستگاه خودرو که وزنی معادل ۶۶،۰۰۰ تن قطعه ریخته‌گیری می‌باشد، لازم است نسبت به ایجاد واحد ریخته‌گری جدید با ظرفیت اسمی حداقل ۲۰ هزار تن اقدام گردد. در این طرح گروه خودروسازی سایپا تا ۶۰ درصد مشارکت خواهد داشت.

محصولات

□ انواع قطعات دوار خودرو.

اهم اقدامات

- برگزاری جلسات متعدد با شرکت فولادکار سیستم و شرکت مالیبل سایپا و بررسی طرح از ابعاد مختلف؛
- بازدید از شرکت مالیبل سایپا و خطوط ریخته‌گری قطعات چدن خاکستری دوار خودرو به منظور ارزیابی میدانی و بررسی‌های کارشناسی؛
- اقدام به دریافت موافقت اصولی از هیئت‌عامل با اجرای طرح ایجاد خطوط ریخته‌گری قطعات چدن خاکستری دوار خودرو.

تشکیل هاب نساجی در جنوب شرق کشور

معرفی طرح

صنعت پوشاک به واسطه ارتباط مستقیم آن با زندگی روزمره و نیازهای اساسی خانوار، پس از مواد غذایی و مسکن در درجه سوم به لحاظ اهمیت قرار دارد. در کنار نقش مهم این صنعت در تامین یکی از اقلام اساسی خانوار، ویژگی اشتغال‌زایی و پایین‌بودن هزینه ایجاد هر شغل در صنعت مذکور موجب شده است که این صنعت به عنوان یکی از کانون‌های ایجاد اشتغال صنعتی همواره مورد توجه سیاست‌گذاران باشد. عمده مشکلات موجود در این صنعت مربوط به نواقص زنجیره ارزش و ضعف در حلقه‌های آن می‌باشد که سبب شده است تا ارزش افزوده مورد نظر حاصل نگردد. لذا با توجه به اهمیت موضوع و نقش سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به‌عنوان یک سازمان توسعه‌ای و با هدف تکمیل زنجیره ارزش نساجی و ایجاد ارزش افزوده بالاتر در این صنعت، برنامه تشکیل هاب نساجی جنوب شرق کشور در استان سیستان و بلوچستان در دو مرحله برنامه‌ریزی گردید. مرحله ابتدایی با عنوان برنامه تکمیل زیرساخت‌های تولید صنعتی (شرکت گسترش صنایع بلوچ)، شامل ۳ گام اساسی می‌باشد:

۱. تکمیل خط ریسندگی (انجام شده است)
 ۲. راه‌اندازی خط بافندگی (در دست انجام)
 ۳. بازسازی خط رنگرزی، چاپ و تکمیل (در دست انجام)
- مرحله دوم این برنامه نیز با عنوان تکمیل هاب نساجی با استفاده از ظرفیت‌های بالقوه استان و بخش خصوصی مطرح گردیده است که در قالب سه بخش کلی:
۱. کشت پنبه
 ۲. راه‌اندازی خط ۲ ریسندگی (تولید نخ‌های ۱۰۰ درصد پنبه‌ای با ظرفیت بالا و با تکنولوژی روز)
 ۳. راه‌اندازی خط تولید پوشاک
- برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری شده است.

اهم اقدامات

- بررسی برنامه تشکیل و تکمیل هاب نساجی در جنوب شرق کشور و ماموریت شرکت گسترش صنایع بلوچ جهت تهیه و تدوین مدل کسب و کار پیشنهادی؛
- پیگیری مستمر در خصوص وضعیت راه‌اندازی واحد پنبه پاک‌کنی و تکمیل زنجیره ارزش و ارایه مدل کسب و کار با سازمان همیاری‌های شهرداری‌های استان سیستان و بلوچستان (شریک راه‌اندازی واحد ایجاد پنبه پاک‌کنی).

تولید بنزین سوپر پلاس

معرفی طرح

بیواتانول سوختی اصلی‌ترین جایگزین ماده شیمیایی به نام MBTE است که در جهت افزایش اکتان بنزین مصرفی استفاده می‌شود و به دلیل انطباق با استانداردهای فنی و زیست‌محیطی و نیز قیمت تمام‌شده پایین‌تر، در حال جایگزینی تدریجی در کشورهای پیشرفته به عنوان یک اکتان افزای دوستدار محیط زیست می‌باشد. محصول طرح مذکور گازول (GASOHOL) می‌باشد و به عبارتی دیگر بنزین الکل‌دار نیز نامیده می‌شود.

تحقیقات موجود نشان داده با افزودن اتانول به بنزین، میزان انتشار گازهای آگروز، کاهش و شاخص اکتان افزایش می‌یابد. اضافه نمودن اتانول به بنزین تا حد ۱۰٪ علاوه بر اینکه تاثیرات بسیار مطلوب بر کیفیت سوخت خواهد داشت؛ نیازمند هیچ‌گونه تغییری در سیستم سوخت‌رسانی خودرو نیز نمی‌باشد.

شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس پس از ارایه طرح اولیه عرضه بنزین سوپر پلاس به ایدرو، مذاکره با مرکز تحقیقات موتور ایران خودرو جهت بررسی امکان‌پذیری فنی و آنالیز عدد بهینه میزان افزایش بیواتانول به بنزین مصرفی و همچنین مقایسه عملکرد این محصول با اکتان‌افزای دارای مجوز از شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در دستور کار خود قرار داد.

محصولات

□ گازول GASOHOL و یا به عبارتی بنزین الکل دار.

اهم اقدامات

- بررسی گزارش اولیه طرح بنزین سوپر پلاس؛
- برگزاری جلسه در خصوص انجام مذاکرات با مرکز تحقیقات موتور ایران خودرو جهت بررسی امکان‌پذیری فنی و آنالیز عدد بهینه میزان افزایش بیواتانول به بنزین مصرفی و همچنین مقایسه عملکرد این محصول با اکتان‌افزای دارای مجوز از شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی؛
- بررسی پیشنهادات مرکز تحقیقات موتور ایران خودرو جهت تست آلاینده‌گی، تست خوردگی، آزمون‌های متنوع موتوری، آزمون‌های دوام و آزمون‌های معرف سوخت و ...؛
- ارزیابی پیشرفت مطالعات امکان‌سنجی (بخش بازار در دو سناریو (بدبینانه‌ترین حالت ممکن) ارایه و در حال تکمیل است).

تولید اسید استیک- وینیل استات مونومر - پلی وینیل استات- پلی وینیل الکل

معرفی طرح

هدف از این طرح، تولید اسید استیک- وینیل استات مونومر- پلی وینیل استات- پلی وینیل الکل می باشد. از جمله کاربردهای اسید استیک (Acetic Acid) می توان به مواردی چون تولید مونومر وینیل استات- تولید PTA و PET- تولید استات سلولزی (استات سلولزی برای فیلم) - تولید پلی وینیل استات برای چسب چوب - تولید الیاف مصنوعی و پارچه ها- تولید انیدرید استیک- در صنایع غذایی به عنوان تنظیم کننده اسیدیته و چاشنی و ...، اشاره داشت؛ کاربرد وینیل استات مونومر (Vinyl Acetate Monomer) نیز شامل ماده حد واسط شیمیایی در ساخت و تولید مولکول های دیگر، پوشش دهی، صنایع پلاستیک و نساجی می شود. پلی وینیل الکل (Polyvinyl Alcohol - PVA) هم از پلی وینیل استات با هیدرولیز (افزودن یک گروه هیدروکسیل) مواد اولیه برای تولید پلی وینیل الکل به دست می آید. تولید وینیل استات مونومر به توسعه صنعت شیمیایی کشور کمک خواهد کرد. این توسعه می تواند منجر به ایجاد زنجیره تولیدی گسترده تر و ایجاد اشتغال در صنایع مرتبط شود. تولید داخلی وینیل استات مونومر می تواند به کاهش وابستگی به واردات در این زمینه کمک کند و اثر مثبتی بر تراز تجاری کشور داشته باشد. تولید محصولات پایه ای و میانی مانند وینیل استات مونومر می تواند به افزایش ارزش افزوده و ایجاد تنوع در سلسله تولیدی کمک کند.

محصولات

تولید اسید استیک- وینیل استات مونومر- پلی وینیل استات- پلی وینیل الکل

اهم اقدامات

- تدوین رئیس شرح خدمات طرح مطالعاتی و مکاتبه با ۸ شرکت مشاور جهت ارائه RFP مطابق با شرح خدمات ارسالی؛
- ارزیابی و رتبه بندی شرکت های مشاور طبق ضوابط و رویه های جاری در فرآیند مربوط به خرید خدمات مشاوره؛
- انجام تعاملات و مکاتبات جهت دریافت مجوزهای تخصیص زمین، خوراک و زیست محیطی؛
- بررسی نسخه اولیه مطالعات بازار.

تولید باتری لیتیوم-یونی

معرفی طرح

با توجه به آلودگی هوا و کمبود و گرانی سوخت‌های فسیلی، بسیاری از کشورها، برنامه‌های بسیار سریعی برای حذف کامل سوخت‌های فسیلی از خودروها را دارند. لذا تولید خودروهای برقی از اولویت‌های کشورهای توسعه‌یافته است. با توجه به این که پک باتری، قلب خودروی برقی می‌باشد و ۴۰ تا ۶۰ درصد قیمت خودرو مربوط به باتری است، یکی از اولویت‌های ایدرو، مشارکت در سرمایه‌گذاری با شرکت توسعه برقی‌سازی و ذخیره‌سازی انرژی مپنا (میدکو) در تولید باتری‌های لیتیوم-یون است. باتری‌های لیتیوم-یون از جمله باتری‌های قابل شارژ هستند که امروزه در کاربردهای متنوعی از جمله خودروهای الکتریکی و هیبریدی، لوازم الکترونیکی و سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی مورد استفاده قرار می‌گیرند. ظرفیت در نظر گرفته شده در طرح، توانایی تولید به میزان ۵۰۰ مگاوات ساعت در سال می‌باشد که با این ظرفیت، توانایی تولید باتری پک برای حدود ۱۰،۰۰۰ الی ۱۳،۰۰۰ خودرو الکتریکی در سال وجود خواهد داشت.

محصولات

تولید ۲،۵۲۰،۰۰۰ سلول NMC کیسه‌ای با ظرفیت سلول ۵۴ آمپر ساعت (ولتاژ هر سلول ۳.۷ ولت).

اهم اقدامات

- بررسی ابعاد گزارش امکان‌سنجی و مدل همکاری؛
- اخذ موافقت اصولی هیئت‌عامل؛
- تنظیم پیش‌نویس توافق‌نامه سهامداران؛
- معرفی طرح برای بهره‌مندی از تامین مالی خارجی (فاینانس) چین.

طرح تولید قطعات موتورهای هوایی

معرفی طرح

با توجه به چالش‌های حوزه تامین، ساخت و تعمیر صنعت هوایی و نیاز به قطعات با فناوری بالا در موتور هواپیما، یکی از اولویت‌های کشور، شکل‌دهی زنجیره تامین قطعات موتورهای هوایی و به‌کارگیری ظرفیت دانشی، زیرساختی و توانمندی متخصصان داخلی است.

در همین راستا، یکی از اولویت‌های ایدرو، مشارکت در سرمایه‌گذاری با شرکت مهندسی و ساخت موتور و تجهیزات هوایی ایرانیان (مینا) برای احداث کارخانجات قطعات اصلی هواپیما است.

در این سرمایه‌گذاری، تامین نیاز کشور در ساخت قطعات کمپرسور، محفظه احتراق و توربین موتور هواپیما در ۴ مدل از موتورهای پرکاربرد با تعداد ۳۴۴ دستگاه در ناوگان موجود هوایی، هدف‌گذاری شده است که انتظار می‌رود علاوه بر حذف وابستگی کشور، هزینه تولید در داخل به یک سوم قیمت خرید از خارج از کشور برسد.

محصولات

۹،۶۳۲ عدد پره توربین پلی کریستال و تک کریستال، ۱۷،۱۰۰ عدد پره کمپرسور و ۱۸ عدد محفظه احتراق موتور هواپیما.

اهم اقدامات

- بررسی ابعاد گزارش امکان‌سنجی و مدل همکاری؛
- اخذ موافقت اصولی هیئت‌عامل؛
- امضاء توافق‌نامه سهامداران در سرمایه‌گذاری از طریق تشکیل شرکت؛
- تحويل چهار سوله به مساحت ۱،۷۲۰ متر مربع به صورت موقت در شهرک تحقیقاتی کاوش به شرکت مینا هوایی ایرانیان؛
- معرفی طرح برای بهره‌مندی از تامین مالی خارجی (فاینانس) چین.

طرح نوسازی، بازسازی شرکت ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز

معرفی طرح

شرکت ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز از سال ۱۳۴۸ به صورت یکی از واحدهای تولیدی گروه ماشین‌سازی تبریز به منظور تولید قطعات ریخته‌گری و آهن‌گری ماشین‌افزارهای تولیدی ماشین‌سازی و سایر شرکت‌های هم‌جوار ایجاد و از سال ۱۳۵۱ بهره‌برداری آن آغاز گردید. با توجه به گذشت بیش از ۵۰ سال از تاریخ تأسیس شرکت و سپری شدن عمر مفید تجهیزات و ماشین‌آلات، بهره‌وری بعضی از ماشین‌آلات به کمتر از ۵۰ درصد و در برخی به دلیل عدم بهره‌وری، بلا استفاده مانده است.

اجرای این طرح به دلایل زیر می‌باشد:

- ▣ قدیمی و منسوخ بودن تکنولوژی مورد استفاده در کارگاه‌های تولیدی، کنترل کیفی، مهندسی و ...؛
 - ▣ اصلاح ساختار فنی، تکنولوژی / اصلاح ساختار مالی / اصلاح ساختار نیروی انسانی؛
 - ▣ پائین بودن بهره‌وری منابع تولید؛
 - ▣ عدم امکان تولید قطعه در تیراژ بالا با قیمت مناسب و رقابتی؛
 - ▣ فرسوده بودن تجهیزات و ماشین‌آلات تولیدی شرکت؛
 - ▣ سهم بالای انرژی در بهای تمام شده؛
 - ▣ سهم بالای نیروی انسانی در بهای تمام شده؛
 - ▣ عدم وابستگی در تامین انرژی به شرکت ماشین‌سازی تبریز مورد نیاز شامل آب، برق، گاز، هوای فشرده و آب صنعتی؛
 - ▣ نبود سرمایه در گردش و به تبع آن خرید اعتباری با قیمت‌های بالا و به تبع آن بالا رفتن قیمت تمام شده محصولات و از دست دادن قدرت چانه‌زنی در خرید مواد اولیه تولید؛
 - ▣ بالا بودن هزینه سرباره تولید و هزینه‌های جذب نشده.
- بازسازی و نوسازی خط تولید با هدف افزایش ظرفیت، تناژ تولید، بهره‌وری و سوددهی انجام خواهد شد

محصولات

تولید قطعات از جنس چدن داکتیل، چدن خاکستری، فولاد و آرایه خدمات فورج با دو نوع:

□ قطعات سنگین: اکسل تراکتور، بدنه‌های ماشین‌افزار ۳ و ۴ متری، بلوک سیلندر و پوسته گیربکس سنگین و پوسته موتور؛

□ قطعات نیمه‌سنگین و سبک: انواع قطعات میل‌لنگ و شاتون، انواع دیسک‌های پره‌ای و کاسه چرخ، انواع دیف باکس، وزنه‌های تعادلی، بازوی چرخ، قطعات پیچیده پمپ، انواع باکس‌ها و قطعات داخلی گیربکس‌های ماشین‌تراش‌ها و دقیق تراش‌ها (که در انحصار شرکت ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز خواهند بود).

این محصولات در قطعات سنگین، نیمه‌سنگین و سبک با کاربردهای بسیار متنوع به شرح زیر استفاده می‌شوند:

□ صنایع خودروسازی سبک و سنگین (شامل انواع قطعات دیسک پره‌ای و ساده ترمز، کاسه چرخ، قطعات میل‌لنگ و شاتون، انواع دیف باکس، وزنه تعادل و...):

□ ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی (شامل قطعات تراکتور، گیربکس باکس، اکسل تراکتور، پوسته موتور و...):

□ صنایع ریلی (شامل انواع اسلاید چیر در سائیزهای مختلف، کفشک ترمز در سائیزهای مختلف):

□ صنایع ماشین‌افزار (انواع باکس، انواع میز، انواع سادل، انواع شیفت، قطعات داخلی گیربکس):

□ صنایع معدنی، صنایع کشتی‌سازی، صنایع دفاعی، انواع قطعات پمپ و توربین، لوازم خانگی، انواع اتصالات و... .

اهم اقدامات

□ بررسی ابعاد گزارش امکان‌سنجی؛

□ اعلام لزوم انجام گزارش امکان‌سنجی توسط مشاور ذیصلاح.

طرح نوسازی، بازسازی شرکت ماشین سازی تبریز

معرفی طرح

طرح ایجاد کارخانه ماشین سازی تبریز بر اساس موافقت نامه همکاری های فنی و اقتصادی دولت های ایران و چکسلواکی سابق منعقد و به مرحله اجرا گذاشته شد و از سال ۱۳۵۱ بهره برداری از این طرح آغاز گردید.

شرکت ماشین سازی تبریز به عنوان یکی از شرکت های صنعتی عمده در تولید و بازگانی ماشین آلات صنعتی و ارایه محصولات و خدمات مختلف در این زمینه، دارای محصولات متعدد است که اهم آن شامل: انواع ماشین های تراش یونیورسال، انواع ماشین های فرز، ماشین های سنتر، ماشین های تراش CNC، انواع ماشین های مته، ماشین ابزار تیز کنی و گیره هیدرولیک می باشد.

از ضروریات اجرای طرح بازسازی و نوسازی، مستهلک شدن ماشین آلات و تجهیزات خط تولید، کاهش بهره وری، افزایش قیمت تمام شده، کاهش امکان رقابت به علت عدم تغییر تکنولوژی در ۵ دهه گذشته می باشد.

این طرح با هدف اصلاح ساختار فنی، تکنولوژی، اصلاح ساختار مالی و اصلاح ساختار نیروی انسانی مطرح شده است و بازسازی و نوسازی خط تولید منجر به افزایش تناژ تولید، افزایش بهره وری و افزایش سوددهی خواهد شد.

محصولات

- ▣ دستگاه سنگین تراش TN100 (۴۰ دستگاه): دارای کاربرد در صنایع از جمله صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع فولادی، صنایع دریائی و دیگر صنایع سنگین می باشند؛
- ▣ فرز نیمه سنگین FP۴۵۰MR (۲۰ دستگاه)؛
- ▣ تیغچه های ماشین کاری (۱۰ میلیون عدد) دارای کاربردهای فراوانی نظیر تیغچه های الماسه، مته، قالب های کشش سیم، ابزارهای مورد استفاده در استخراج معادن، ابزارها و قالب های فرم دهی فلزات و قطعات سایشی؛
- ▣ موتورهای براشلس (۱۰۰ هزار دستگاه): کاربرد در وسایل مختلف شامل وسایل حمل و نقل، ابزارهای شارژی، گرمایش و تهویه، صنایع هوا و فضا.

محصولات آتی

- ماشین‌سازی تبریز تولید اره نواری نیمه اتوماتیک، سنگ تخت، بورینگ CNC، سنگ محور ۱ متری، بورینگ انیورسال، فرز دروازه‌ای CNC، تراش افقی ۶ متری CNC، کاروسل اونیورسال، کاروسل تک ستونه CNC، دریل رادیال و کله زنی مکانیکی را در برنامه‌های آتی خود دارد.

اهم اقدامات

- بررسی ابعاد گزارش امکان‌سنجی؛
- اعلام لزوم انجام گزارش امکان‌سنجی توسط مشاور ذیصلاح.

طرح تولید بالگرد غیر نظامی

معرفی طرح

با توجه به نیاز بخش‌های مختلف کشور از جمله صنایع فراساحل، نفت و گاز، امداد و نجات، هلال احمر و ... به بالگرد و تاکید بر ورود وزارت صنعت، معدن و تجارت به بحث تولید مشترک بالگرد با همکاری شرکت معتبر خارجی، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران نسبت به انجام مذاکره با شرکت‌های معتبر بین‌المللی اقدام نمود.

این اقدامات نهایتاً منجر به امضای تفاهم‌نامه با شرکت راشین هلی کوپتر و انجام مطالعات کسب و کار (BP) و انتخاب محصول کاموف ۲۲۶ تی با مشخصات فنی مورد نظر گردید.

توافق‌نامه همکاری ایدرو با شرکت راشین هلی کوپتر در فروردین ۱۴۰۲ به امضای طرفین رسید.

به منظور تحقق اهداف توافق‌نامه برای تولید بالگرد غیر نظامی کاموف ۲۲۶ تی در ایران، با تشکیل کارگروه مشترک، مذاکرات و جلسات مجازی در حال انجام است.

This Agreement consists of 6 (six) Articles, in 3 (three) identical valid copies in English and it will enter into effect upon signature by all Parties.

IN WITNESS WHEREOF, the Parties have executed this Agreement as of the date first mentioned above.

For and behalf of
IDRO:

For and behalf of
Russian Helicopters:

Ali Nabavi
Deputy Minister

Nikolay Kolesov
Director General

&
Chairman of the Board




Page 5 of 5

April, 2023

محصولات

بالگرد غیر نظامی مدل ka-226T

اهم اقدامات

- تنظیم گزارشی از آخرین اقدامات صورت گرفته؛
- اخذ موافقت اصولی هیئت عامل؛
- پیگیری بازرگاری مطالعات کسب و کار و برآورد نیاز بازار داخل، با توجه به شرط تغییر موتور بالگرد از سافران فرانسه به موتور روسی؛
- تدوین مدل اجرایی مشارکت ایدرو با شرکت‌های معتبر بین‌المللی و کسب توافق طرفین؛
- تدوین پیش‌نویس اولیه توافق‌نامه پیشنهادی ایدرو برای مشارکت با شرکای خارجی.

۱۴۰۷



راهبری و نظارت بر عملکرد شرکت های تابعه و وابسته

سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم های نو سازی
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

نمای کلی شرکت‌های تابعه

گروه ماشین‌سازی تبریز	٪۹۸.۲۸	گسترش صنایع بلوچ	٪۱۰۰
مدیریت طرح‌های صنعتی IPMI	٪۹۹.۹۸	مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل	٪۹۹.۹۷
مدیریت منطقه ویژه اقتصادی گرمسار	٪۱۰۰	لوله گستر اسفراین	٪۱۰۰
مدیریت منطقه ویژه اقتصادی جهرم	٪۱۰۰	مجتمع صنعتی اسفراین	٪۷۷.۲
توسعه صنایع نفت و گاز گسترش ایرانیان	٪۱۰۰	مرکز گسترش فناوری اطلاعات	٪۱۰۰
توسعه مهندسی و ساخت واگن‌های ره‌نورد	٪۱۰۰	ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز	٪۱۰۰
سازمان مدیریت صنعتی	٪۱۰۰	گسترش سوخت سبز زاگرس*	٪۴۷/۱۶
		گسترش کاغذ سبز خرامه	٪۱۰۰
		گسترش الیاف شیشه مرند	٪۱۰۰

● شرکت‌های در حال بهره‌برداری ● شرکت‌های قبل از بهره‌برداری
● شرکت‌های مدیریت طرح ● شرکت‌های آموزشی و پژوهشی

* با توجه به دارا بودن سهام ممتاز در شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس و نیز انتخاب اکثریت اعضای هیئت مدیره توسط ایدرو، در زمره شرکت‌های تابعه لحاظ گردیده است.

نمای کلی شرکتهای وابسته

فولادکار سیستم اسفراین	٪۴۰	گروه خودروسازی ایران خودرو	٪۵۰٫۷۲
غشاء گستر دالاهو	٪۲۵٫۸۶	گروه خودروسازی سایپا	٪۱۶٫۸۲
گسترش تایر رازی	٪۱۹	توربین توان گستر ایرانیان-ایتکو	٪۴۹
لاستیک نیکرو گسترش	٪۱۹	پیمانکاری عمومی گسترش انرژی نوین	٪۴۰
گسترش صنایع آریا تایر هامون	٪۲۵	کاغذ و اسکناس پاکستان	٪۱۰
مجتمع پالایشگاهی گسترش صنعتی گیاهان دارویی نیلوفر	٪۴۰	گسترش کاتالیست ایرانیان	٪۷٫۱۸
دانش بافت البرز	٪۴۰	صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی توسعه علوم و فناوری های نوین لیدکو	٪۲۰

● شرکتهای در حال بهره برداری ● شرکتهای قبل از بهره برداری

خلاصه اطلاعات مالی شرکت‌های تابعه

ارقام به میلیون ریال

ردیف	نام شرکت	میزان سهام	سرمایه شرکت	جمع دارایی‌ها		جمع حقوق مالکانه		سود و زیان انباشته		درآمدهای عملیاتی		سود (زیان) عملیاتی		سود (زیان) خالص	
				۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲
۱	گسترش صنایع بلوچ	۱۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۳,۳۳۳,۳۰۳	۳,۸۲۶,۶۷۳	۱,۸۷۵,۱۱۷	۲,۰۱۱,۰۴۲	(۹۹,۶۱۴)	(۱,۱۲۶,۵۳۹)	۱,۲۱۷,۴۰۷	۶۱۶,۰۵۷	(۳۰,۵۶۱)	(۱۵,۱۵۴)	۱۳۵,۸۲۵	(۲۰۸,۹۸۶)
۲	مجموع کنشی سازی و صنایع فراساحل ایران	۹۹/۹۷	۱,۶۵۱,۹۹۲	۸۲۸,۰۹۰	۹۹,۱۵۰,۸۹۰	۱,۰۴۱,۹۵۰	۱,۰۷۶,۴۰۳	(۵۷۵,۹۱۱)	(۶۱۰,۰۴۴)	۱۴,۴۴۳,۵۸۸	۹,۶۶۶,۴۶۶	(۲۹۱,۸۴۱)	(۲۹۱,۸۴۱)	۳۴,۴۵۳	۲۱,۱۹۶
۳	لوگه گستر اسفراين	۱۰۰	۴,۴۳۳,۶۹۷	۱۹,۲۹۹,۵۱۹	۲۳,۳۳۶,۲۹۰	۲,۵۶۸,۵۵۵	۱,۸۹۶,۳۳۷	(۲,۵۸۷,۳۶۰)	(۱,۹۱۵,۱۴۲)	۱۱,۶۱۳,۷۵۶	۱۲,۸۳۵,۷۰۰	۹۲۸,۷۹۵	۹۱۴,۶۵۴	(۶۷۲,۲۱۸)	۵,۷۸۸
۴	مجموع صنعتی اسفراين	۷۷/۲	۳,۶۷۷,۸۷۶	۲۵,۸۸۴,۳۸۲	۲۹,۸۰۴,۹۴۵	۳,۳۲۱,۱۸۶	۴,۲۸۲,۳۳۶	(۱۰۰,۶۳۳)	(۱۰۰,۶۳۳)	۳۰,۳۲۲,۳۹۳	۳۳,۷۲۸,۴۳۴	۲,۸۰۳,۰۰۹	۳,۲۹۸,۴۱۹	۱,۲۶۹,۳۲۶	۱,۳۶۹,۳۳۰
۵	مرکز گسترش فناوری اطلاعات	۱۰۰	۲,۱۰۰,۰۰۰	۷,۰۱۵,۴۱۶	۱۲,۵۷۶,۶۰۶	۱,۹۱۵,۵۷۶	۱,۹۳۸,۵۶۳	(۱۶۶,۸۸۷)	(۱۸۹,۸۷۴)	۱۵,۳۳۸,۹۱۲	۷,۰۸۲,۵۸۰	۹۰,۰۲۱	۶۴۱,۲۸۳	۳۰۶,۴۲۵	۲۹,۴۸۷
۶	ريخته گري ماشین سازی تبریز	۱۰۰	۱۱۲,۵۰۰	۳۸۵,۴۶۹	۳۵۱,۲۲۵	(۲,۲۰۷,۰۹۴)	(۳,۵۳۳,۶۵۵)	(۲,۴۱۹,۶۱۰)	(۲,۴۱۹,۶۱۰)	۲,۴۵۹,۰۴۵	۱,۶۱۵,۶۹۳	(۵۶۱,۲۰۸)	(۹۵۵,۸۳۸)	(۱,۲۱۶,۵۶۱)	(۷۷۶,۱۶۶)
۷	گروه ماشین سازی تبریز	۹۸/۲۸	۱,۶۷۷,۰۰۰	۴,۳۹۶,۲۱۶	۶,۰۸۶,۱۵۹	(۳۱۵,۳۱۹)	(۱,۶۱۰,۶۶۸)	(۱,۶۱۰,۶۶۸)	(۱,۹۱۷,۷۷۲)	۸,۰۱۶,۱۸۵	۵,۶۵۸,۲۵۱	۱۰۴,۰۹۰	۵۶,۰۶۰	۳,۰۷۰,۴	(۶۱,۹۷۳)
۸	سازمان مدیریت صنعتی	۱۰۰	۳۳۲,۴۰۰	۶۶۶,۲۱۳	۷۵۶,۴۸۲	۳۳۵,۱۲۸	۵۸,۷۳۱	(۲۹۰,۳۷۲)	(۱۱۳,۸۷۵)	۱,۳۶۶,۰۱۷	۹۲۸,۰۸۹	۸,۵۰۳	(۱۶۵,۳۷۷)	(۱۶۶,۲۸۱)	۱۴,۰۷۸
۹	گسترش سوخت سبز زاگرس *	۴۷/۱۶	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۲,۲۹۱,۰۷۷	۳۴,۶۹۱,۵۵۶	۴,۹۰۰,۰۲۹	۲۶,۲۶۹,۲۵۸	(۱۰,۳,۴۸۲)	(۱,۳,۴۸۲)	۰	۰	(۴۴,۸۵۴)	(۱۷۳,۴۷۷)	۱,۵۶۹,۳۲۰	(۱۹,۷۸۹)
۱۰	گسترش ایفک سبز خرامه	۱۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۴	۲,۰۳۳۳	(۲۱,۲۹۶)	(۶۹,۲۶۳)	(۵۱,۲۹۶)	(۱۳,۱۳۸)	۰	۰	(۱۳,۱۳۸)	(۱۷,۹۶۸)	(۱۳,۰۱۱)	(۱۳,۰۱۱)
۱۱	گسترش ایفک شیشه موند	۱۰۰	۸۵۰,۰۰۰	۱,۱۶۱,۳۱۳	۱,۱۹۹,۴۹۸	۱,۱۶۱,۶۷۱	۱,۱۸۶,۷۹۵	۳,۸,۲۵۴	۲۶۵,۶۸۷	۰	۰	(۴۸,۳۳۱)	(۷۸,۳۲۹)	۳۸,۲۷۲	۳۸,۲۷۲
۱۲	مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	۹۹/۹۸	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۵,۶۳۳,۰۰۶	۱۱۸,۸۱۵,۰۷۲	(۱,۶۲۱,۰۲۷)	(۱,۶۲۱,۰۲۷)	(۲,۲۱۸,۹۴۹)	(۲,۲۱۸,۹۴۹)	۲۰,۶۰۵,۲۳۳	۲۲,۱۴۴,۷۷۱	(۴۲,۳۳۶)	(۵۸,۵۲۵)	(۹۷,۱۸۰)	(۲۵,۲۵۴)
۱۳	مدیریت منطقه ویژه اقتصادی گرمسار	۱۰۰	۱,۰۰۰	۳,۹۵۰,۵۳۶	۵,۵۱۱,۶۳۸	۳۷,۴۹۸	۹۲,۲۶۶	۹۱,۱۶۶	۳۶,۳۹۸	۱,۴۷۸,۳۵۰	۶۷۴,۷۲۰	(۱۳,۰۰۰)	۱۹,۹۴۷	۵۵,۰۳۸	۲,۶۹۶
۱۴	مدیریت منطقه ویژه اقتصادی جهرم	۱۰۰	۱,۰۰۰	۱۳۸,۸۵۶	۱۵۱,۵۵۵	۱,۸۲۶	۵,۳۲۲	۴,۲۲۲	۷۶۴	۲۱۶,۵۶۸	۱۶۱,۹۵۸	۲۵	۴,۳۵۸	۳,۴۸۶	۲۵
۱۵	نوسعه صنایع نفت و گاز گسترش ایران انبار	۱۰۰	۱۱۱,۶۵۰	۳۳,۴۴۵	۷,۷۶۵	(۷۶,۶۶۱)	(۱۱۲,۶۶۰)	(۲۲۴,۳۱۰)	(۱۸۸,۱۱۱)	۰	۰	(۳۰,۵۷۳)	(۳۶,۱۹۸)	(۳۲,۲۸۳)	(۳۲,۲۸۳)
۱۶	نوسعه مهندسی و ساخت واگن‌های مسافری راه‌آورد	۱۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۹,۹۴۲	۴,۰۲۴	(۵۶,۶۶۵)	(۸۲,۳۲۹)	(۱۱۲,۳۰۰)	(۸۶,۶۶۶)	۰	۰	(۱۶,۸۶۳)	(۲۵,۷۵۸)	(۱۶,۳۷۸)	(۱۶,۳۷۸)
جمع				۴۳,۳۶۹,۱۱۵	۳۳۶,۲۱۴,۲۵۱	۱۲,۶۹۱,۷۱۴	۳۳,۵۳۳,۳۱۴	(۹,۵۷۱,۹۲۰)	(۱۰,۶۶۲,۰۰۴)	۱۰,۶۹۷,۶۶۴	۸۵,۱۱۲,۷۱۹	۲,۹۵۹,۰۹۲	۳,۶۲۰,۷۹۶	۲,۳۲۰,۳۹۸	۳۳۶,۸۷۲

* با توجه به دارا بودن سهام ممتاز در شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس و نیز انتخاب اکثریت اعضای هیئت مدیره توسط اندرو، در زمره شرکت‌های تابعه لحاظ گردیده است.

خلاصه اطلاعات مالی شرکت‌های وابسته

ارقام به میلیون ریال

ردیف	سود (زیان) خالص		سود (زیان) عملیاتی		سود و زیان انباشته		جمع حقوق مالکانه		جمع دارایی‌ها		سرمایه پرداخت شده در پایان ۱۴۰۲	درصد سهام	نام شرکت	
	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲				
۱	(۲۳۰,۵۹,۵۸۵)	(۳۷۰,۹۸,۵۴۴)	(۱۴۰,۶۵,۴۴۱)	(۸۴,۰۳۳,۶۶۴)	۹۱۷,۰۲۰,۱۲۴	۱,۳۵۳,۹۸۸,۷۷۶	(۷۸۸,۱۲۱,۵۰۶)	(۱,۰۰۱,۷۷۶,۰۸۵)	۷۱۶,۸۵۲,۹۰۹	۱,۱۷۱,۳۷۵,۶۶۰	۱۹۵,۵۱۰,۵۵۰	۱۶/۸۰٪	سایبا - تلفیقی *	
														(۱۴,۰۲۸,۹۹۶)
۲	(۳۱۹,۶۶۶,۰۰۹)	(۳۶۴,۵۴۴,۳۶۰)	(۲۸۶,۷۸۰,۲۹۰)	(۲۷۲,۰۱۸,۷۱۰)	۱,۸۸۱,۵۰۳,۶۲۰	۲,۲۵۴,۱۴۵,۶۶۹	(۳۳۹,۷۳۲,۷۵۵)	(۱,۰۱۳,۶۱۲,۶۳۵)	۸۶۹,۶۵۴,۰۱۱	۱,۵۵۲,۳۲۵,۱۰۲	۳۰,۶۵۶,۶۸۰	۵/۷۷٪	ایران خودرو - تلفیقی *	
														(۱۱۵,۱۶۹,۶۶۹)
۳	(۲۵,۷۷۴)	(۴۰,۱۱۴)	(۲۸,۵۴۳)	(۴۲,۰۷۶)	۲۷,۹۲۱	۱۳,۷۲۶	(۱۳,۶۹۱)	(۵۳,۱۷۶)	۶۲,۵۸۳	۷۸,۱۶۲	۷۳,۵۰۰	۴٪	توربین تران گستر ایرانیان	
														(۸۰,۰۲۸)
۴	۶۴,۴۴۳	۹۶,۲۸۰	۱,۶۱۸,۱۷۹	۲,۳۲۵,۸۱۲	۷,۵۴۵,۸۸۰	۸,۴۹۲,۸۷۳	۱,۳۹۳,۰۰۳	۱,۳۹۰,۰۲۶	۱۰,۹۳۲,۷۵۰	۱۴,۴۴۹,۳۱۵	۸۶۸,۶۹۱	۱۰٪	کافه و استکان‌های گسترش آرزوی نوبین	
														(۲۰,۰۰۱)
۵	۳,۰۰۹	(۱,۹۵۰)	۳۸۸,۱۳۵	۴۸۰,۹۵۱	۸۱۳,۳۷۰	۱,۶۳۹,۱۰۳	۱۶۵,۱۲۳	۴۸۶,۱۴۵	۹۸۰,۸۸۴	۶,۲۷۴,۱۵۴	۳۷۳,۲۰۰	۷/۸٪	گسترش کالیبر استیل ایرانیان	
														(۲۵,۶۱۵)
۶	۹۴۸,۹۸۹	۹۶۲,۳۸۰	۱,۶۱۸,۱۷۹	۲,۳۲۵,۸۱۲	۷,۵۴۵,۸۸۰	۸,۴۹۲,۸۷۳	۱,۳۹۳,۰۰۳	۱,۳۹۰,۰۲۶	۱۰,۹۳۲,۷۵۰	۱۴,۴۴۹,۳۱۵	۸۶۸,۶۹۱	۱۰٪	کافه و استکان‌های گسترش آرزوی نوبین	
														(۲۰,۰۰۱)
۷	۳,۰۰۹	(۱,۹۵۰)	۳۸۸,۱۳۵	۴۸۰,۹۵۱	۸۱۳,۳۷۰	۱,۶۳۹,۱۰۳	۱۶۵,۱۲۳	۴۸۶,۱۴۵	۹۸۰,۸۸۴	۶,۲۷۴,۱۵۴	۳۷۳,۲۰۰	۷/۸٪	گسترش کالیبر استیل ایرانیان	
														(۲۰,۰۰۱)
۸	۳۴۸,۹۶۱	۴۰۴,۲۰۲	۱,۶۱۸,۱۷۹	۲,۳۲۵,۸۱۲	۷,۵۴۵,۸۸۰	۸,۴۹۲,۸۷۳	۱,۳۹۳,۰۰۳	۱,۳۹۰,۰۲۶	۱۰,۹۳۲,۷۵۰	۱۴,۴۴۹,۳۱۵	۸۶۸,۶۹۱	۱۰٪	گسترش کالیبر استیل ایرانیان	
														(۲۰,۰۰۱)
۹	(۵,۸۳۰)	(۳,۹۹۶)	(۱۳,۸۴۵)	(۱۹,۲۱۹)	۰	۰	(۳,۹۹۵)	(۳,۹۹۵)	۰	۰	۰	۱۹٪	گسترش صنایع آرناپار هلمون	
														(۱۳,۸۴۵)
۱۰	(۱۳,۸۴۵)	(۱۹,۲۱۹)	(۱۳,۸۴۵)	(۱۹,۲۱۹)	۰	۰	(۳,۹۹۵)	(۳,۹۹۵)	۰	۰	۰	۱۹٪	گسترش صنایع آرناپار هلمون	
														(۱۳,۸۴۵)
۱۱	(۴,۶۳۱)	(۲۵,۹۰۹)	(۴,۶۳۱)	(۲۵,۹۰۹)	۰	۰	(۲,۸۵۷)	(۲,۸۵۷)	۰	۰	۰	۱۹٪	گسترش کالو رازی	
														(۴,۶۳۱)
۱۲	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	۰	۰	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	۰	۰	۰	۲۵/۸۶٪	گسترش کالو رازی	
														(۱۹,۲۷۰)
۱۳	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	۰	۰	(۱۹,۲۷۰)	(۱۹,۲۷۰)	۰	۰	۰	۲۵/۸۶٪	گسترش کالو رازی	
														(۱۹,۲۷۰)
۱۴	۲,۱۲۶	۲,۱۲۶	۲,۱۲۶	۲,۱۲۶	۰	۰	۲,۱۲۶	۲,۱۲۶	۰	۰	۰	۴٪	گسترش کالو رازی	
														(۲,۱۲۶)
جمع *												۵۰,۳۳۳,۰۰۹		

* در حسابات مجموع، صورتهای مالی تلفیقی منظور گردیده است.

** صورتهای مالی سال ۱۴۰۲ در دست تهیه می‌باشد.

اهم اقدامات شرکت ها در سال ۱۴۰۲



گروه ایران خودرو

- تولید ۵۵۵،۴۳۰ دستگاه انواع خودرو سواری و تجاری در سال ۱۴۰۲.

گروه سایپا

- تولید ۴۷۶،۵۱۷ دستگاه انواع خودرو سواری و تجاری در سال ۱۴۰۲.

شرکت گسترش صنایع بلوچ (استان سیستان و بلوچستان)

- ریسندگی ۳،۶۲۰ تن انواع نخ؛
- ۱۳ درصد افزایش تولید نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- ۹۳ درصد افزایش درآمد نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- راه اندازی دستگاه پنبه پاک کنی به ظرفیت ۱۰ هزار تن در سال و خط اتوکلاو به ظرفیت ۴،۲۳۶ تن در سال.

شرکت لوله گستر اسفراین (استان خراسان شمالی)

- تولید ۲۰،۸۶۶ تن لوله های بدون درز؛
- تولید رزوه های داخلی برای رانش لوله های تحت زاویه ۸۸ درجه (حفاری تحت زاویه)؛
- عقد ۱۴ فقره قرارداد به مبلغ ۱۰۰ میلیون یورو برای تولید ۴۰ هزار تن لوله بدون درز.

شرکت مجتمع صنعتی اسفراین (استان خراسان شمالی)

- تولید ۵۴،۰۲۲ تن انواع مقاطع و قطعات سنگین فولاد آلیاژی؛
- اتخاذ راهبرد جایگزینی و افزایش تولید محصولات دارای ارزش افزوده بالا با هدف سودآوری.
- افزایش تولیدات خاص مانند مخازن مشبک، شافت و تیوب صنایع سیمان و صنایع معدنی؛
- شروع پروژه ایجاد کارگاه ریخته گری قطعات سنگین با ظرفیت ۵،۰۰۰ تن در سال.

شرکت ریخته گری ماشین سازی تبریز (استان آذربایجان شرقی)

- تولید ۴،۲۸۵ تن قطعات چدنی؛
- ۱۶ درصد افزایش تولید نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- اتخاذ راهبرد جایگزینی و افزایش تولید محصولات دارای ارزش افزوده بالا با هدف سودآوری
- مانند تولید قطعات سنگین و فولاد hodfield.

شرکت ماشین سازی تبریز (استان آذربایجان شرقی)

- تولید ۱,۲۵۰ دستگاه انواع ماشین های افزار (انواع تراش اونیورسال، تراش CNC، سنتر، فرز، مته و گیره هیدرولیک)
- ۹.۵ درصد افزایش تولید نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- ۴۳ درصد افزایش میزان فروش نسبت به سال ۱۴۰۱؛
- انعقاد قرارداد فروش ۱۹ دستگاه ماشین آلات مورد نیاز شرکت های فولادی، پالایشی، خودروسازی، قطعه سازی، پتروشیمی و سیمانی.

مجمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (استان هرمزگان)

- کلنگ زنی احداث کارخانه فولاد آلیاژی و احداث کارخانه تولید کابل دریایی در منطقه ویژه اقتصادی کشتی سازی خلیج فارس؛
- ثبت رکورد تعمیر شناور غول پیکر افرامکس ۱۱۳ هزارتنی طی ۱۵ روز در مجتمع؛
- کسب بالاترین رکورد ساخت و تعمیر شناور معادل ۵۵۳۶۹ تن؛
- تعمیر هم زمان شش شناور در حوض خشک ایزوایکو؛
- انجام تعمیرات و تغییر کاربری ۷۸ فروند شناور در اندازه های بزرگ، متوسط و کوچک؛
- تحویل شناور مسافربری تفریحی ۳۰۰ نفره گنجر متعلق به شرکت تعاونی پارس هنر هرمزگان؛
- امضاء قرارداد ساخت:
 - < شناور ASD متعلق به شرکت هدایت کشتی با قدرت ۶,۰۰۰ اسب بخار؛
 - < شناور ۱۴۵ متری خلیج فارس (لقمان)
 - < شناور ۴۷ متری کلاس کمان متعلق به نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران.

مرکز گسترش فناوری اطلاعات

- ساماندهی سامانه های دولت الکترونیک وزارت صمت (جامع تجارت، بهین یاب، تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)، کاداستر معدن، نماد اعتماد الکترونیکی و ...)
- ارتقای زیرساخت های فناوری اطلاعات وزارت صمت (تجمیع مراکز داده، ارتقای امنیت، راه اندازی مرکز SOC و SIEM)؛
- ساماندهی سامانه ها و ارتقای زیرساخت های فن آوری اطلاعات سازمان های تابعه وزارت صمت؛
- هوشمندسازی زنجیره ارزش معادن و صنایع؛ انعقاد قرارداد با سنگ آهن مرکزی ایران؛
- مشارکت در ایجاد، توسعه، راه اندازی، بهره برداری و نگهداشت سامانه جامع کسب و کارهای کوچک و متوسط؛

- هوشمندسازی کنتورهای آب و برق ۴۰ فرودگاه کشور به همراه پلت فرم اینترنت اشیا
حوزه مدیریت انرژی؛
- تدوین سند جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات و هوشمندسازی شرکت معدنی و صنعتی
گل گهر سیرجان؛
- سامانه صنوف: برنامه ریزی برای انعقاد قرارداد مشارکت با مرکز توسعه تجارت؛
- طراحی و پیاده سازی چتر لورای قم (Lora wan پروتکل لایه کنترل دسترسی متوسط مبتنی
بر ابر)؛
- پیاده سازی و ارایه سامانه مدیریت آموزش- اتاق اصناف ایران؛
- تشکیل کنسرسیوم هوشمندسازی کنتورهای گاز ۷ استان.

سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران



آموزش و توسعه مدیریت

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در آفاق ۱۴۰۷

عملکرد آموزش از طریق سازمان مدیریت صنعتی

عنوان	نفرساعت
دوره‌های آموزش عالی کسب و کار	۲۲۳,۸۴۵
دوره‌های آموزش تخصصی و کاربردی	۲۵۶,۶۰۹
دوره‌های آموزشی برگزار شده توسط شبکه نمایندگی‌ها	۱,۸۰۹,۹۴۷
جمع	۲,۲۹۰,۴۰۱

عملکرد مشاوره و انتشارات

ردیف	عنوان	عملکرد
۱	مبلغ کل قراردادهای مشاوره (میلیون ریال)	۱۴۰,۸۸۱
	انتشارات (تیراژ) انتشار ۲۰ عنوان کتاب شامل ۱۱ عنوان چاپ اول و ۹ عنوان تجدید چاپ	۲۰,۶۳۱

سایر اقدامات

- برگزاری بیست و ششمین همایش شرکت‌های برتر ایران؛
- برگزاری بیست و یکمین همایش ملی تعالی سازمانی به منظور تقدیر از مدیران شرکت‌های برتر؛
- برگزاری نوزدهمین کنفرانس بین‌المللی توسعه منابع انسانی؛
- برگزاری همایش و کنفرانس‌های متعدد من جمله: هشتمین دوره جایزه ملی مدیریت انرژی، همایش جایزه تجارت بازرگانی، بیست و پنجمین همایش عرصه یادگیری مدیران منابع انسانی، کنفرانس بین‌المللی بازاریابی صنعتی، سمینار چالش‌ها و راهکارهای منابع انسانی در عصر تحولات نوظهور؛
- انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری با مراکز آموزشی و صنعتی مانند: موسسه آموزش عالی سیدنی و آموزش عالی نیوساوت ولز، انجمن علوم سیستم‌های ایران، اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان صنعت چاپ و بسته‌بندی ایران؛
- برگزاری ۲۷۰ دوره آموزشی اختصاصی برای شرکت‌های خصوصی و حاکمیتی؛
- ادغام کتابخانه ایدرو با کتابخانه سازمان مدیریت صنعتی و ساماندهی ۱۲,۰۰۰ عنوان کتاب؛
- همکاری با شرکت‌های بزرگ و مطرح کشور مانند: گروه مینا و شرکت‌های زیرمجموعه، لوله و ماشین‌سازی ایران، تجارت الکترونیک پارس‌سیان، مخابرات، انتخاب سرویس، موسسه کارگزار روابط عمومی ایران، آب و فاضلاب کشور و موسسه نوآندیشان و انجمن‌های علمی و تخصصی همانند: انجمن صنعت بیمه، انجمن روماتولوژی ایران و غیره؛
- اعمال تسهیلات ویژه جهت برگزاری همایش‌ها در راستای تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین و جذب مشتریان بزرگ به عنوان مکانی برای تبادل استراتاپ‌ها و سرمایه‌گذاران.

۱۴۰۷



فعالیت‌های ستاد

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در افاق ۱۴۰۷

ساختارهای تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری

هیئت عامل سازمان

- **هدف از تشکیل:** تصویب مقدماتی خط‌مشی و برنامه سالانه سازمان جهت ارایه به مجمع عمومی، بررسی و اظهار نظر نسبت به گزارش عملیات اجرایی سال مالی قبل و تصویب بودجه سالانه و آیین‌نامه‌های اجرایی سازمان (مالی، استخدامی و معاملات)؛
- **تعداد نشست‌های برگزار شده:** ۵۴ جلسه؛
- **نفر ساعت:** ۱،۵۱۲؛
- **اهم مباحث مطرح شده:** تصویب چارت سازمان، تعیین تکلیف انتشار اوراق صکوک، وصول مطالبات سازمان، بررسی فرصت‌ها و محدودیت‌های قانون بودجه سال ۱۴۰۲، توافق‌نامه سه‌جانبه مشارکت در سرمایه‌گذاری و اجرای طرح الیاف شیشه مرنده، نحوه دریافت خسارت تأخیر تادیه مطالبات، تبدیل وضعیت پرسنل، تعیین تکلیف شرکت کاغذ سبز خرامه، تعیین قیمت اراضی آماده واگذاری منطقه ویژه اقتصادی جهرم، واگذاری طرح تولید غشا اسمز معکوس، تعیین تکلیف شرکت‌های واگذار شده توسط سازمان خصوصی‌سازی که به سازمان مسترد شده‌است، ارائه برنامه راهبردی توسعه صنایع دریایی کشور در افق ده ساله، تجمیع پرتفوی بیمه سازمان و شرکت‌های تابعه، واگذاری زمین به شرکت فراساحل آلیاژ توسط شرکت ایزوایکو، تنقیح ماموریت‌های سازمان، بررسی روش‌های تامین منابع مالی نوین برای اجرای پروژه‌ها، تجویز اجاره‌دادن اراضی و امکان اجرای مستحدثات، فرآیند سهامی عام پروژه شدن شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس، اجرای قانون ارتقای سلامت اداری، واگذاری سوله‌های شهرک کاوش، اراضی تحت تصرف شرکت لاستیک نیکرو گسترش، تعیین وجه التزام تأخیر تادیه مطالبات ارزی شرکت مجتمع صنعتی اسفراین، بررسی مشارکت طرح‌های تولید قطعات موتورهای هواپیما، قطعات چدنی دوار، باتری‌های لیتیوم-یون، بررسی جایگاه ستاد نوسازی ناوگان و اسقاط خودروهای فرسوده، فرآیند پذیرش سهام شرکت مجتمع صنعتی اسفراین در بورس و تضمین تبدیل قرارداد مشارکت مدنی تسهیلات بانکی سوخت سبز زاگرس.

شورای راهبردی حقوقی سازمان

- **هدف از تشکیل:** مطالعه و بررسی قوانین حاکم بر سازمان‌های توسعه‌ای، بهره‌گیری از حضور حقوق‌دانان توانمند و برجسته در حل و فصل چالش‌های پیشروی سازمان‌های توسعه‌ای، بازنگری و انطباق قوانین و مقررات و رویه‌های حاکم در ایدرو؛
- **تعداد نشست‌های برگزار شده:** ۲۰ جلسه؛
- **نفر ساعت:** ۵۱۶؛

۵۴
برگزاری
جلسه

۱۵۱۲
نفر-ساعت

۲۰
برگزاری
جلسه

۵۱۶
نفر-ساعت

- **اهم مباحث مطرح شده:** بررسی پرونده‌های قضایی حائز اهمیت و مسائل حقوقی شرکت‌های تابعه، بررسی اساسنامه قانونی ایدرو در راستای رفع موانع قانونی و ارائه لوایح پیشنهادی.

کمیسیون معاملات

- **هدف از تشکیل:** تصمیم‌گیری در خصوص معاملات سازمان؛
- **تعداد نشست‌های برگزار شده:** ۱۰ جلسه؛
- **نفر ساعت:** ۲۰۰؛

۱۰

برگزاری
جلسه

- **اهم مباحث مطرح شده:** تهیه و ارائه گزارش عملکرد مناقصات به دستگاه‌های نظارتی، بارگذاری ۹ فقره مناقصه در سامانه ستاد ایران، برگزاری مناقصات انتخاب پیمانکاران قراردادهای پشتیبانی سازمان (به صورت برگزاری مناقصه یک مرحله‌ای) و تنظیم صورتجلسات مربوطه وفق آیین‌نامه مستندسازی قانون برگزاری مناقصات، بازگشایی پاکات مناقصه‌های سازمان و انجام سایر امور مربوط به انعقاد قرارداد، برگزاری ترک تشریفات مرکز گسترش فناوری اطلاعات (مگفا) و منطقه ویژه اقتصادی گرمسار، انعقاد الحاقیه شماره پنج شرکت‌های مدیریت منطقه ویژه اقتصادی گرمسار و جهرم.

۲۰۰

نفر-ساعت

کمیته فنی و بازرگانی

- **هدف از تشکیل:** ارزیابی پیمانکاران در مناقصات دومرحله‌ای و ارزیابی قیمت و آنالیز صحیح به استناد ماده ۱۰ آیین‌نامه مستندسازی؛
- **تعداد نشست‌های برگزار شده:** ۳ جلسه؛
- **نفر ساعت:** ۱۸؛
- **اهم مباحث مطرح شده:** بررسی آنالیز قیمت مناقصه طبخ و توزیع غذای نیمروزی؛

۳

برگزاری
جلسه

۱۸

نفر-ساعت

کمیسیون تعیین وضعیت املاک و اموال منقول و غیرمنقول سازمان و شرکت‌های تابعه

- **هدف از تشکیل:** تحقق قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت، آیین‌نامه مستندسازی و تعیین بهره‌بردار اموال غیرمنقول دستگاه‌های اجرایی مصوب هیئت وزیران و قانون تأسیس و اساسنامه سازمان و در اجرای مصوبه ۶۷ جلسه شورای عالی هماهنگی اقتصادی سران قوا مبنی بر مولدسازی دارایی‌ها و آیین‌نامه اجرایی آن؛
- **تعداد نشست‌های برگزار شده:** ۲۰ جلسه؛
- **نفر ساعت:** ۲۸۰؛

۲۰

برگزاری
جلسه

۲۸۰

نفر-ساعت

- **اهم مباحث مطرح شده:** بررسی املاک و اراضی سازمان واقع در شهر صنعتی اراک شامل آپارتمان‌ها و ۴ قطعه زمین، اراضی ۲ قطعه زمین در کوی قنات، اراضی اسفراین، اراضی سازمان در شیراز و فراشبند استان فارس، اراضی ایل‌گلی و قراءملک تبریز، ساختمان‌های دبیرستان گسترش، روزنامه صمت، ملک نیرپارس، شهاب یدک، ساختمان کرانه و ... در تهران، زمین سازمان در استان قزوین، ملک حسینیه خوزستانی‌های مقیم مرکز؛

کمیته پدافند غیر عامل

- **هدف از تشکیل:** ابلاغ و پیگیری مصوبات ارسالی سازمان پدافند غیرعامل کشور در سطح سازمان و شرکت‌های تابعه، جمع‌بندی و ارسال پاسخ به سازمان پدافند غیرعامل کشور؛
- **اهم مباحث مطرح شده:** جمع‌بندی سطح خبرگی شرکت‌های تابعه و ارسال آن به سازمان پدافند غیرعامل کشور جهت تعیین سطح (ویژه، حیاتی و حساس) و ابلاغ آن به مدیران عامل شرکت‌های تابعه جهت اقدام لازم، ابلاغ دستورالعمل انعقاد موافقتنامه پدافند غیرعامل سال ۱۴۰۲، جمع‌آوری اقدامات شرکت‌ها و ارسال به سازمان پدافند غیرعامل کشور، صدور احکام اعضای کمیته پدافند غیرعامل سازمان و رؤسای کمیته پدافند غیرعامل شرکت‌های تابعه، انجام مکاتبات با شرکت‌های تابعه و سازمان پدافند غیرعامل کشور و ابلاغ بخشنامه‌ها و مصوبات و ارایه گزارش عملکرد به مرجع ذیربط به تعداد ۴۷ مورد؛ .

جلسات بررسی ساختار سازمانی

- **هدف از تشکیل:** مطالعه و بررسی ساختار سازمانی ایدرو به منظور بازطراحی ساختار کلان و تفصیلی با هدف چابکسازی سازمان و روزآمدسازی ساختار سازمانی؛
- **تعداد نشست‌های برگزار شده:** ۶۳ جلسه؛
- **نفرساعت:** ۳۷۸؛
- **اهم مباحث مطرح شده:** بررسی ساختار کلی و تفصیلی ایدرو؛ بررسی ساختار کلان شرکت‌های تحت پوشش از جمله منطقه ویژه اقتصادی گرمسار، مگفا، ایزوایکو، ماشین‌سازی و ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز، سوخت سبز زاگرس.

۳۷۸

نفر-ساعت

۶۳

برگزاری
جلسه

کانون ارزیابی شایستگی محور

- **هدف از تشکیل:** شایسته‌گزینی و ایجاد فرصت‌های برابر به منظور انتخاب و انتصاب افراد شایسته و ارزیابی افراد واجد صلاحیت و شایستگی؛

تعداد افراد منتصب	جنسیت ارزیابی شدگان		سطوح مورد ارزیابی			تعداد ارزیابی شدگان در کانون ارزیابی	تعداد معرفی شدگان به کانون ارزیابی
	آقا	خانم	کارشناسی	میانی	ارشد		
۲۸ نفر	۲۷ نفر	۳ نفر	-	۱۰ نفر	۲۰ نفر	۲۷ نفر	۳۰ نفر

برنامه ریزی و توسعه صنعتی

انجام امور مربوط به برنامه و بودجه سازمان و منابع عمومی

- ✦ اخذ ابلاغ اعتبار طرح تملک دارایی‌های سرمایه‌ای سال ۱۴۰۲ "سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- مشارکت در طرح‌های سرمایه‌گذاری با اولویت مناطق محروم" به مبلغ ۱،۹۰۰ میلیارد ریال و تخصیص اعتبار آن به مبلغ ۵۷۰ میلیارد ریال؛
- ✦ اخذ ابلاغ اعتبار طرح تملک دارایی‌های سرمایه‌ای سال ۱۴۰۲ "کمک به تکمیل طرح‌های گسترش صنایع بلوچ (بافت بلوچ) و توسعه صنایع پایین دست پتروشیمی" به مبلغ ۴۲۷/۵ میلیارد ریال و تخصیص اعتبار آن به مبلغ ۱۲۰ میلیارد ریال؛
- ✦ اخذ ابلاغ اعتبار طرح تملک دارایی‌های سرمایه‌ای "کمک‌های فنی و اعتباری برای ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات گرا در سواحل جاسک-گواتر" به مبلغ ۳۸۶ میلیارد ریال و تخصیص اعتبار آن به مبلغ ۱۳۸/۶ میلیارد ریال؛
- ✦ اخذ ابلاغ اعتبار طرح تملک دارایی‌های مالی "تهاتر مطالبات سازمان‌های گسترش و نوسازی صنایع ایران و توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایدر و ایمیدرو) و شرکت ملی صنایع پتروشیمی از دولت بابت سهام بانک صنعت و معدن با بدهی‌های واحدهای مزبور به دولت (جمع- خرجی)" به مبلغ ۶،۰۰۰ میلیارد ریال و تخصیص اعتبار به میزان ۶،۰۰۰ میلیارد ریال؛
- ✦ تهیه و تنظیم موافقت‌نامه طرح‌های "کمک‌های فنی و اعتباری برای ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات گرا در سواحل جاسک-گواتر"، "سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- مشارکت در طرح‌های سرمایه‌گذاری با اولویت مناطق محروم" و "کمک به تکمیل طرح‌های گسترش صنایع بلوچ (بافت بلوچ) و توسعه صنایع پایین دست پتروشیمی" در سامانه جامع بودجه و ارسال به سازمان برنامه و بودجه کشور و پیگیری و مبادله آن‌ها؛
- ✦ تهیه و تنظیم موافقت‌نامه "تهاتر مطالبات سازمان‌های گسترش و نوسازی صنایع ایران و توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایدر و ایمیدرو) و شرکت ملی صنایع پتروشیمی از دولت بابت سهام بانک صنعت و معدن با بدهی‌های واحدهای مزبور به دولت (جمع- خرجی)" در سامانه جامع بودجه و ارسال به سازمان برنامه و بودجه کشور و پیگیری مبادله آن‌ها؛
- ✦ تهیه و تدوین گزارش‌های عملکرد بودجه سال ۱۴۰۱ سازمان براساس صورت‌های مالی، عملکرد شش‌ماهه اول بودجه سال ۱۴۰۲، بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۳، ثبت در سامانه جامع بودجه، ارسال به سازمان برنامه و بودجه کشور و برگزاری جلسات دفاعیه؛
- ✦ برگزاری مجمع بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۳ و بودجه اصلاحی سال ۱۴۰۲ سازمان؛
- ✦ بررسی و جمع‌بندی پیشنهاد بخش‌های مختلف سازمان در خصوص احکام پیشنهادی جهت درج در لایحه بودجه سال ۱۴۰۳؛

- ◀ تهیه و تنظیم احکام پیشنهادی سازمان و ارسال به وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان برنامه و بودجه کشور و پیگیری آن؛
- ◀ بررسی و جمع‌بندی پیشنهاد بخش‌های مختلف سازمان در خصوص لوایح پیشنهادی برنامه هفتم توسعه و نهایی‌سازی آن‌ها برای ارایه به مجلس شورای اسلامی؛
- ◀ تهیه و تدوین برنامه‌ها و رویکردهای دوساله ریاست محترم هیئت‌عامل و تصویب در ارکان سازمان؛
- ◀ تهیه و تدوین برنامه عملیاتی سال ۱۴۰۲؛
- ◀ تهیه جدول منابع و مصارف برای ارایه در مجمع بودجه؛
- ▣ **تهیه و تدوین گزارش‌های کنترل پروژه، برگزاری جلسات نظارت بر پروژه‌های در دست اجرا و پیگیری اجرای مصوبات؛**
- ▣ **تهیه منظم گزارش‌های عملکرد سازمان در ارتباط با قوانین مشمول و تکالیف نهادهای نظارتی؛**
- ▣ **انجام امور بودجه شرکت‌های تحت پوشش**
- ◀ تعامل با شرکت‌های تابعه دارای ردیف بودجه جهت ثبت نهایی ارقام بودجه سال ۱۴۰۳ این شرکت‌ها در سامانه جامع بودجه.
- ◀ تهیه ۱۶ گزارش تحلیلی برنامه و بودجه سال ۱۴۰۳ شرکت‌های تابعه سازمان و تنظیم و ابلاغ صورتجلسات تصویب برنامه و بودجه؛

انجام مطالعات پروژه‌های سرمایه‌گذاری و پیگیری مصوبات سفرهای استانی

بررسی، تکمیل و به‌روزرسانی گزارش‌های امکان‌سنجی (FS) و پیش‌امکان‌سنجی (PFS) طرح‌ها و برنامه‌های توسعه به شرح زیر و همکاری در فرآیند تصمیم‌سازی، اخذ موافقت اصولی هیئت محترم عامل؛

طرح تولید قطعات موتور هواپیما	طرح بازسازی و نوسازی شرکت ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز	طرح بازسازی و نوسازی شرکت ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز	طرح تولید قطعات موتور هواپیما
طرح بازسازی باتری موبایل	طرح تولید کودهای فسفاته در سایت ایزواپکو	طرح ایجاد کارخانه نوآوری ساخت و تولید	ظرفیت‌های ایزواپکو برای توسعه دریایی
طرح تولید غیرنظامی بالگرد	طرح تولید باتری لیتیوم یونی	طرح توسعه کاربرد پرینتر سه‌بعدی	طرح ایجاد سامانه‌های پرانودهی شرکت دانش‌بنیان شار پرتو ایرانیان
طرح تولید اگریولونیتریل	برنامه ارتقای وضعیت دانش‌یافت فارس	طرح تولید دارو از مواد مخدر	طرح توسعه خط ریخته‌گری قطعات جند خاکستری دوار خودرو
ایجاد قطب سوم خودروسازی	طرح توسعه فضای ابری	طرح توسعه فناوری استخراج و مایع‌سازی هلبوم از گاز طبیعی	طرح راه‌اندازی، بهره‌برداری و انتقال کارخانه گاز و گاز مایع جزیره سیری
طرح تولید بنزین سوپر پلاس	سیستم کامل آب‌شیرین‌کن (طرح انتقال آب)	طرح بالادستی مقنول استیل گورد	طرح تولید اسید استیک، مونومر وینیل استات، پلی‌وینیل استات و پلی‌وینیل الکل
طرح احداث و راه‌اندازی واحد mini LNG	تشکیل قطب نساجی در جنوب شرق کشور	برنامه‌های توسعه صنایع پایین دست مس	طرح تولید توربین‌های بادی
طرح تولید مکمل امگا ۳	طرح تولید قطار سریع‌السیر	طرح ایجاد پالایشگاه فرآوری پلازما	طرح تولید آمینو اسید لیزین

- دارای توافق‌نامه سهام‌داری / دارای موافقت اصولی
- دارای موافقت اصولی
- طرح بازسازی و نوسازی و برنامه توسعه
- دارای مطالعات امکان‌سنجی به روزرسانی نشده
- دارای مطالعات امکان‌سنجی اولیه
- سایر طرح‌ها

تدوین تفاهم‌نامه‌های همکاری و توافق‌نامه‌های مشارکت:

- تهدیه، تدوین و نهایی‌سازی توافق‌نامه سهامداران در سرمایه‌گذاری از طریق تشکیل شرکت سهامی خاص با هدف ایجاد "صنایع موتور و تجهیزات هوایی ایران (صمتها)" فی‌مابین گروه مپنا و ایدرو؛
- تهدیه، تدوین و نهایی‌سازی توافق‌نامه سهامداران در سرمایه‌گذاری مشترک در شرکت توسعه برقی‌سازی و ذخیره‌سازی انرژی مپنا از طریق مشارکت در افزایش سرمایه شرکت فی‌مابین سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، شرکت گروه مپنا، شرکت‌های سایپا و ایران خودرو؛

◀ پیگیری، نظارت و ارایه گزارش اقدامات صورت گرفته در خصوص تفاهمنامه‌ها و توافقنامه‌های منعقد شده به شرح زیر:

ردیف	عنوان	شماره و تاریخ	طرف تفاهن نامه	مدت تفاهن نامه
۱	تفاهن نامه وب سرویس کدیستی	۱۴۰۲/۸/۱	شرکت ملی پست	۱ سال
۲	تفاهن نامه معامله سهام شرکت توسعه صنایع نفت و گاز گسترش ایرانیان	۱۰۳۴۴/۴-۲ ۱۴۰۲/۷/۱۵	فولاد مبارکه اصفهان	۳ ماه
۳	توافق نامه مشارکت و همکاری در زمینه ایجاد، توسعه و تقویت اقتصاد دانش بنیان	۱۱۲۵۱۷/۱۱ ۱۴۰۲/۹/۲	معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان	۳ سال
۴	تفاهن نامه ایجاد زیست بوم فناوری و نوآوری	۱۴۰۲/۹/۲	معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف	۳ سال
۵	تفاهن نامه به هم‌رسانی زیست بوم‌های صنعتی در قالب پلت فرم‌های هوشمند	۱۴۰۲/۴/۲۷	دانشگاه شهید بهشتی	-
۶	تفاهن نامه همکاری در زمینه آموزش و بهبود فرآیندها	۱۰۰-۵۶۸/پ ۱۴۰۲/۳/۱۰	شرکت ملی پست ایران	۱ سال
۷	توافق نامه مشارکت در تشکیل شرکت سهامی خاص با هدف ایجاد صنایع مونور و تجهیزات هوایی ایران (صمت‌ها)	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	گروه مینا	۱ سال



- ◀ تهیه و انتشار کتاب فرصت‌های سرمایه‌گذاری ایدرو در دو فرمت فارسی و انگلیسی.
- ◀ انجام امور مرتبط با مصوبات سفرهای استانی ریاست جمهوری، برنامه‌های ابلاغی وزارت صمت و درخواست استانداری‌ها و ... به منظور اجرای طرح‌های سرمایه‌گذاری حسب مورد.
- ◀ انجام امور مرتبط با حاکمیت شرکتی سازمان مدیریت صنعتی شامل بررسی گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱، شش‌ماهه اول سال ۱۴۰۲ و بررسی برنامه و بودجه سال ۱۴۰۳.
- ◀ تهیه بانک اطلاعاتی جامع پروژه توازن سرمایه‌گذاری و پیگیری اجرای طرح‌های اولویت‌دار شامل:

- ◊ تهیه اطلس سرمایه‌گذاری با منطقه‌بندی کشور در سطوح چهارگانه به استناد ۱۰ شاخص اقتصادی و صنعتی شامل ۱۰۷ شهرستان در منطقه یک به عنوان کم‌برخوردارترین ناحیه توسعه صنعتی، ۱۵۴ شهرستان در منطقه دو، ۱۲۶ شهرستان در منطقه سه و ۷۸ شهرستان در منطقه چهار به عنوان نواحی توسعه‌یافته صنعتی؛
- ◊ جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات پروژه‌ها؛
- ◊ بررسی و تهیه فهرست طرح‌های اولویت‌دار و پیشران صنعتی در مناطق یک و دو با هدف‌گذاری برای توسعه صنعتی ۲۶۱ شهرستان؛
- ◊ انتخاب و تعریف ۷۵ طرح با اشتغال‌زایی بیش از ۱۰۰ نفر برای هر طرح، جهت ایجاد یا تکمیل در مناطق یک و دو؛

- ◊ پیگیری برای تصویب و ابلاغ بسته مشوق‌های سرمایه‌گذاری و تامین مالی؛
- ◊ مذاکره با بنگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای سرمایه‌گذار با هدف ترغیب و مشارکت آنها در طرح‌های منتخب.

انجام امور مهندسی سازمان

- ◊ برگزاری کارگاه‌های آموزشی ممیزی داخلی برای نمایندگان کیفیت.
- ◊ تهیه نقشه فرآیندهای سازمان و پایش فرآیندها در مدیریت‌های سازمان به میزان ۱۵۰ نفر ساعت.
- ◊ تهیه و تدوین مستندهای کیفی (۲ دستورالعمل، ۱ روش اجرایی، خطوط راهنما و شناسنامه فرآیند) ۳۰ مورد.
- ◊ به‌روزرسانی خط مشی کیفی سازمان و برگزاری ممیزی داخلی با همکاری برخی نمایندگان کیفی سازمان و ممیزی مراقبتی منجر به موفقیت در تمدید گواهی‌نامه مدیریت کیفیت.
- ◊ تدوین ساختار سازمانی جدید ستاد سازمان (کلان و تفصیلی) و تصویب ساختار کلان.
- ◊ تدوین شرح وظایف سازمانی بر حسب ساختار جدید و طراحی مدل ماتریسی ساختاری به‌منظور بهینه‌سازی تعامل با شرکت‌های سازمان.
- ◊ اصلاح نمودارهای سازمانی شرکت‌های تابعه سازمان (۶ شرکت).

انجام امور ارزیابی عملکرد سازمان

- ◊ نهایی نمودن شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ و تدوین پیش‌نویس شاخص‌ها برای سال ۱۴۰۳ در تعامل با وزارت متبوع و سازمان اداری و استخدامی کشور و بارگذاری عملکرد سال ۱۴۰۱ در سامانه تسما؛
- ◊ ساماندهی و نظارت بر حوزه‌های مرتبط با شاخص‌های عمومی ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ به‌منظور انجام اقدامات لازم برای بهبود عملکرد هر یک از شاخص‌ها و بارگذاری در سامانه تسما و معنا؛
- ◊ بررسی نتایج ارزیابی عملکرد بهره‌وری سال ۱۴۰۱ سازمان و شرکت‌ها، پیگیری تدوین برنامه ارتقای بهره‌وری در سال ۱۴۰۲.
- ◊ تهیه و تکمیل قالب‌های اطلاعاتی کارآیی شرکت‌های تابعه و وابسته و ارسال به سازمان ملی بهره‌وری ایران.
- ◊ اصلاح و بازنگری نماگرهای اثربخشی متناسب با مأموریت‌های سازمان، تکمیل قالب‌های اطلاعاتی نماگرها و ارسال به سازمان ملی بهره‌وری.
- ◊ تدوین ساختار و ارکان حوزه بهره‌وری، آموزش، ترویج و انجام فرآیندهای لازم برای تعریف سنجه‌ها در تعامل با سازمان ملی بهره‌وری.
- ◊ آموزش رابطین شرکت‌های تابعه و انجام فرآیندهای بازتعریف و بارگذاری شاخص‌های عمومی ارزیابی عملکرد (جشنواره شهید رجایی).

■ فعالیت‌های توسعه همکاری‌های بین‌المللی

- ◀ امضای توافقنامه همکاری با شرکت راشن هلی کوپتر روسیه.
- ◀ نهایی‌سازی مذاکرات صادرات محصولات گروه صنعتی ایران خودرو به کشور آفریقایی ساحل عاج.
- ◀ صادرات ۱۰۰۰ دستگاه خودروی سواری از سوی شرکت سایپا به ونزوئلا به دنبال انجام مذاکرات و حصول توافق نسبی با مسئولین ارشد حوزه صنایع خودرو در کشور آمریکای لاتین.
- ◀ مذاکره و تنظیم چارچوب تفاهم‌نامه همکاری بین ایدرو و مراکز تجاری ج.ا.ایران در خارج کشور در راستای برنامه توسعه صادرات محصولات شرکت‌های تحت پوشش.
- ◀ انعقاد قرارداد همکاری بین سازمان مدیریت صنعتی و مرکز تجاری ایران در بغداد در خصوص صادرات خدمات آموزشی به عراق.
- ◀ هماهنگی و برگزاری جلسات با مسئولین کشورهای خارجی (ملاقات با سفیر ترکیه و دیدار با وزیرصنعت و تجارت روسیه در خصوص توسعه همکاری‌های صنعتی).
- ◀ برگزاری جلسات حضوری و مجازی با نهادها و شرکت‌های خارجی با هدف پیشبرد همکاری‌های دو جانبه و رفع موانع موجود در مسیر مراودات تجاری و صنعتی ایران با شرکای بین‌المللی (روسیه ۲۲ مورد)، (چین ۳ مورد)، (عراق ۵ مورد)، (پاکستان ۲ مورد)، (قطر ۱ مورد)، (چاد ۱ مورد)، (قاره آفریقا ۱ مورد)، (برزیل ۲ مورد)، (کوبا ۱ مورد)، (مالزی ۱ مورد)، (هند ۱ مورد)، (تایوان ۱ مورد)، (ترکیه ۱ مورد)، (ونزوئلا ۱ مورد).
- ◀ مشارکت در جلسات داخلی و خارجی با هدف گسترش همکاری‌های بین‌المللی، توسعه صادرات و بررسی فرصت‌ها برای اجرای پروژه‌های در دست اقدام ایدرو و شرکت‌های تحت پوشش از کشورهای عمان، الجزایر، آلمان، بلاروس، روسیه، قاره آفریقا، عراق، برزیل، سنگال، چین، سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران، سوریه، نمایندگان مرجع یونیدو در ایران، اتاق مشترک ایران و چین، پاکستان، ونزوئلا، بنیاد ۱۵ خرداد.
- ◀ جمع‌آوری اطلاعات شرکت‌های تخصصی برای حضور در همایش‌ها و رویدادهای بین‌المللی مرتبط با صنعت و انعکاس به شرکت‌های تحت پوشش و معاونت‌های تخصصی با هدف گسترش همکاری‌های دو جانبه از جمله نمایشگاه ایران-اکسپو ۲۰۲۳، نمایشگاه مجازی و بین‌المللی فرصت‌های صادرات و واردات بازار ایران، نمایشگاه بررسی صنایع دانش‌بنیان، نمایشگاه اوراسیا؛
- جمع‌آوری اطلاعات، بررسی سوابق و ظرفیت‌های صنعتی و تجاری، تنظیم موضوعات همکاری با کشورهای خارجی، تهیه موضوعات پیشنهادی برای ارائه به نهادهای متولی برگزاری «نشست‌های کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و سایرکشورها» و پیگیری تحقق توافقات با طرف‌های خارجی.

توسعه مدیریت و منابع

استفاده از ظرفیت‌های جدید و روش‌های نوین تامین منابع مالی ارزی و ریالی

استفاده از سازوکار سهامی عام پروژه و تأمین مالی به مبلغ ۲۰,۰۰۰ هزار ریال برای طرح‌های در دست اجرای شرکت سوخت سبز زاگرس:

اعمال فرایند مربوط به ارزیابی اموال شرکت مذکور از طریق کانون کارشناسان رسمی دادگستری و تهیه طرح کسب و کار شرکت (Business Plan) و ارائه آن به شرکت بورس اوراق بهادار تهران؛

اخذ موافقت هیئت پذیرش بورس تهران و ارسال مستندات مورد نیاز؛

اخذ موافقت سازمان خصوصی‌سازی و هیئت واگذاری با اساسنامه جدید و ثبت صورت‌های مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده و مجمع عمومی فوق‌العاده برای انتخاب هیئت مدیره، تبدیل شخصیت حقوقی شرکت و تصویب اساسنامه جدید شرکت و افزایش سرمایه شرکت؛

اخذ مجوز افزایش سرمایه از سازمان بورس و اوراق بهادار از ۵ هزار میلیارد ریال به میزان ۲۵ هزار میلیارد ریال؛

برگزاری مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۴۰۲/۶/۱۸ جهت اتخاذ تصمیم در خصوص افزایش سرمایه، مبلغ افزایش سرمایه، تعداد سهام عادی، ممتاز و جایزه؛
عرضه و فروش حق تقدم از طریق شرکت بورس اوراق بهادار تهران با عاملیت شرکت کارگزاری فارابی؛ بازگشایی نماد شگستر پس از ثبت افزایش سرمایه در تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۶ و پیگیری‌های لازم جهت انجام مراحل بازارگردانی سهام شرکت توسط مراجع ذیربط از جمله سازمان خصوصی‌سازی و شرکت ناشر؛

پیگیری استفاده از ظرفیت‌های جدید تامین منابع مالی:

مکاتبات و مذاکرات با سازمان بورس و اوراق بهادار در زمینه امکان فعالیت ایدرو به عنوان مدیر صندوق سرمایه‌گذاری خصوصی در راستای اجرای "طرح ملی نوسازی و بازسازی صنایع کشور"

مذاکره و مکاتبه با مراجع مختلف مانند دانشگاه امیرکبیر و شرکت مگفا در زمینه استفاده از توکن در بستر زنجیره بلوکی، سبدگردان رابین در خصوص صندوق PE، بررسی تشکیل هلدینگ با گروه سرمایه‌گذاری ملت برای تأمین منابع در قالب هلدینگ؛

استفاده از ظرفیت بازار سرمایه و انتشار اوراق بهادار:

تعیین تکلیف انتشار اوراق صکوک اجاره در هیئت عامل سازمان برای تأمین سرمایه در گردش شرکت‌های فعال؛

□ اقدامات برای تامین منابع مالی پروژه‌ها از شبکه بانکی

- ◀ شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس پروژه بیواتانول سوختی کرمانشاه :
 - ◊ دریافت بخش آخر تسهیلات بانکی به میزان ۵۴۴ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۲
 - ◊ جذب کل تسهیلات بانکی توسط شرکت به میزان ۲۵۴۶ میلیارد ریال).
- ◀ شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس پروژه بیواتانول سوختی در باشت:
 - ◊ صدور مصوبه اعتباری توسط بانک تجارت جهت ارائه تسهیلات به میزان ۳,۴۸۸ میلیارد ریال در قالب سندیکا با بانک ملت؛
 - ◊ شرکت گسترش الیاف شیشه مرند:
 - ◊ تمدید مجوزهای صادره با توجه به اصلاح قرارداد تجاری منعقدہ قبلی (تغییر رقم قرارداد و لزوم واریز سهم الشرکه ایدرو به میزان ۱۵ درصد پیش پرداخت)، اخذ مصوبه بهره‌مندی از خط اعتباری چین و ابلاغ رسمی به ساینشور؛
 - ◊ شرکت غشاء گستر دالاهو:
 - ◊ اخذ موافقت اصولی تسهیلات سرمایه ثابت از بانک صنعت و معدن به میزان ۶۳۰ میلیارد ریال؛
 - ◊ شرکت لاستیک نیکرو گسترش:
 - ◊ تصویب ۲۰۰۰ میلیارد ریال وام توسط بانک صنعت و معدن و واریز ۲۰٪ سهم نقدی شرکت؛

□ تعامل با سازمان خصوصی‌سازی و بررسی گزارش‌های ارزیابی سهام شرکت‌ها

- ◀ بررسی گزارش ارزیابی سهام شرکت‌های مجتمع صنعتی اسفراین و لوله‌گستر اسفراین.
- ◀ تعامل با سازمان خصوصی‌سازی در ارتباط با اصلاح فهرست شرکت‌های مشمول واگذاری در سال ۱۴۰۲ بویژه شرکت‌های مجری پروژه (پیش از بهره برداری) و ارائه گزارش توجیهی.
- ◊ ارائه گزارش توجیهی انحلال شرکت‌های گسترش منیزیم آریا، بهینه‌گستر آریا طب، گسترش سنگ کرد و گسترش چراغ دانش به سازمان خصوصی‌سازی و انجام مکاتبات در خصوص انحلال شرکت‌های زیرمجموعه ایزوایکو.
- ◊ انجام مکاتبات متعدد با سازمان خصوصی‌سازی در رابطه با ارائه انواع تسهیلات، صدور ضمانتنامه، گشایش اعتبارات اسنادی و ... برای شرکت‌های مشمول واگذاری، ارزیابی شرکت کشت و صنعت نیشکر هفت‌تپه به قیمت روز و منظور نمودن آن به عنوان مطالبات ایدرو، پیگیری، هماهنگی و انجام اقدامات مربوط به پذیرش سهام ۴ شرکت مجتمع صنعتی اسفراین، لوله‌گستر اسفراین، ماشین‌سازی تبریز و ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز در بازار سرمایه؛
- ◊ اخذ موافقت هیئت محترم واگذاری با اصلاح اساسنامه شرکت دانش بافت البرز؛

انجام امور مربوط به افزایش سرمایه شرکت‌ها

- انجام افزایش سرمایه شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس از ۵,۰۰۰ میلیارد ریال به ۲۵,۰۰۰ میلیارد ریال در چارچوب "دستورالعمل نحوه صدور مجوز عرضه عمومی شرکت پروژه - سهامی عام".
- ثبت افزایش سرمایه شرکت لاستیک نیکرو گسترش از مبلغ ۶۰۰ میلیارد ریال به ۱۰۰۰ میلیارد ریال در مراحل مختلف از محل مطالبات و آورده نقدی سهامداران.
- ثبت افزایش سرمایه سازمان مدیریت صنعتی از مبلغ ۷۹,۴۳۱/۱۲۸ میلیون ریال به ۳۴۲,۴۰۰ میلیون ریال از محل مطالبات سهامداران در اداره ثبت شرکت‌ها.
- اخذ مصوبه هیئت عامل سازمان برای افزایش سرمایه شرکت گسترش صنایع آریا تایر هامون از مبلغ ۴,۰۰۰ میلیون ریال به مبلغ ۱۶,۶۰۵,۴۷۳ میلیون ریال از محل مطالبات حال شده و آورده نقدی سهامداران.

انجام امور مربوط به مولدسازی دارایی‌ها

- بررسی مدارک و مستندات و تهیه گزارش کامل اموال غیر منقول متعلق به ایدرو و ارائه به ریاست محترم سازمان؛
- ثبت اطلاعات املاک در سامانه سادا (۱ فقره نهایی و ۱۰ فقره موقت)؛
- مذاکره و مکاتبات با مراجع ذیربط برای مولدسازی اراضی متعلق به شرکت ماشین‌سازی تبریز در راستای بازسازی و نوسازی شرکت.

انجام امور مالی سازمان

- ثبت و نگهداری به‌روز رویدادهای مالی سازمان، نظارت و اعمال ضوابط قانونی در انجام کلیه امور مالی و تهیه و تنظیم گزارش‌های تحلیلی دوره‌ای از وضعیت مالی، نقدینگی و تعهدات مالی سازمان؛
- بررسی قراردادهای اجرایی سازمان و تطبیق آن‌ها با قوانین و مقررات دولتی؛
- نظارت و کنترل مالی بر کلیه طرح‌ها و قراردادهای سازمان و مدیریت جریان نقدینگی و انجام عملیات دریافت و پرداخت‌ها؛
- حفظ و مراقبت از اسناد مالی و اوراق بهادار و مشارکت در فرآیند اموال سازمان؛
- تهیه صورت‌های مالی تلفیقی سازمان برای دوره مالی منتهی به ۱۴۰۱/۱۲/۲۹ و میان‌دوره‌ای شش‌ماهه منتهی به ۱۴۰۲/۶/۳۱؛
- پاسخگویی به نهادهای نظارتی مانند دیوان محاسبات، تهیه گزارش‌های تفریغ بودجه، رسیدگی به وضعیت انحلال و تصفیه شرکت‌ها؛
- ثبت و بارگذاری اطلاعات در سامانه حقوق و دستمزد، ثنا، سماپ، پایگاه جامع اطلاعات قراردادهای کشور، معاملات فصلی، ارزش افزوده و ...؛
- نظارت و کنترل عملکرد مالی شهرک تحقیقاتی کاوش و مناطق ویژه اقتصادی گرمسار و جهرم؛

انجام امور مربوط به تهاتر بدهی مالیاتی سازمان با مطالبات از دولت

- ◀ بررسی بدهی مالیاتی سازمان، مکاتبه و برگزاری جلسات با مراجع ذیربط برای احیای حقوق سازمان؛
- ◀ تسویه مالیات بر عملکرد سال مالی ۱۴۰۰ و مالیات ارزش افزوده سال ۱۳۹۱ جمعاً به مبلغ ۲,۲۳۶ میلیارد ریال از محل مطالبات سازمان از دولت بر اساس مفاد بند (د) تبصره (۷) قانون بودجه سال ۱۴۰۱؛

انجام امور مربوط به وصول مطالبات سازمان از اشخاص حقیقی و حقوقی

- ◀ ساماندهی و بروزآوری مطالبات سازمان از سایر شرکت‌ها و اشخاص حقیقی و ارایه گزارش‌های ادواری؛
- ◀ برگزاری منظم کمیته وصول مطالبات و پیگیری اجرای مصوبات؛

۱۴۰۲

۱۰،۶۷۵

میلیارد ریال

وصول
مطالبات
سازمان

وصول مطالبات غیرنقدی

۷،۳۷۷ میلیارد ریال

وصول مطالبات نقدی

۳،۲۹۸ میلیارد ریال

۱۴۰۳

برنامه ریزی برای
وصول مطالبات
به میزان

۲۰،۰۰۰ میلیارد ریال

تعیین تکلیف ۱۷،۲۴۲ میلیارد ریال از

مطالبات و برنامه ریزی برای وصول آن

(وصول مبلغ ۳،۶۱۴ میلیارد ریال طی ۵ ماهه اول سال ۱۴۰۳ و برآورد وصول

۶،۲۳۴ میلیارد ریال تا انتهای سال و دریافت الباقی آن در سال آتی)

آموزش

۷۵۲۱ نفر ساعت

۴۵۰ نفر

- انجام امور اداری کارکنان سازمان

 - نیاز سنجی، برنامه ریزی و اجرای ۴۸ دوره، سمینار و کارگاه آموزشی تخصصی، کاربردی و عمومی به میزان ۷۵۲۱ نفر ساعت برای ۴۵۰ نفر از کارکنان سازمان و شرکت های تحت پوشش؛
 - انجام کلیه امور مربوط به ورود، نگهداشت و خروج نیروی انسانی؛
 - صدور ۹۵ حکم شامل ۸۷ حکم انتصاب و ۸ حکم ارتقاء؛
 - بایگانی و به روز رسانی پرونده های کارکنان، تهیه انواع آمار و گزارش های نیروی انسانی، ثبت و درج اطلاعات در سامانه های دولتی و نظارتی مانند پاکنا، تسما و سما؛
 - معرفی ۳۰ نفر به کانون ارزیابی سازمان مدیریت صنعتی جهت سنجش قابلیت های مدیریتی؛
 - انجام مکاتبات بکارگیری نیروی امریه در سازمان و شرکت های تابعه؛
- انجام کلیه مکاتبات و استعلامات در خصوص بکارگیری، نگهداشت و تسویه اعضای هیئت مدیره و ثبت اطلاعات در سیستم جامع؛
- تهیه گزارش های مربوط به نهادهای نظارتی مانند سازمان بازرسی، دیوان محاسبات و ...
- انجام امور حوزه سلامت کارکنان سازمان و شرکت های تحت پوشش، خانواده امور رفاهی و سیستم های انگیزشی در چارچوب ضوابط اجرایی نحوه اعطای مزایای جانبی به کارکنان دستگاه های اجرایی؛
- انجام امور خدماتی و پشتیبانی سازمان مانند نگهداری ساختمان، ایاب و ذهاب، فضای سبز، خرید و تدارکات، رستوران و ...؛

انجام امور فناوری اطلاعات

ساماندهی تجهیزات اکتیو و پسیو شبکه شامل:

- ◀ آرایش و مرتب‌سازی رک اتاق سرور و طبقات؛
- ◀ طراحی توپولوژی شبکه و جداسازی سرور فارم از شبکه داخلی و اینترنت؛
- ◀ راه‌اندازی سیستم مانیتورینگ پایش و کنترل شرایط محیطی (BMS) اتاق سرور و اتاق UPS؛

بروزرسانی و ارتقا تجهیزات مرکز داده و کاربران:

- ◀ بروزرسانی منابع سخت‌افزاری سرورها و استوریج‌ها؛
- ◀ تأمین و بروزرسانی تجهیزات جاری کاربران؛
- ◀ راه‌اندازی سیستم نظارت بر رایانه کاربران با استفاده از ManageEngine؛

پروژه‌ها و اقدامات طرح امن‌سازی شبکه و زیرساخت:

- ◀ راه‌اندازی سیستم پشتیبان‌گیری آفلاین (Tape)؛
 - ◀ بروزرسانی و بازنگری فرآیند پشتیبان‌گیری؛
 - ◀ راه‌اندازی سیستم شناسایی چندعاملی و ارتباط امن PAM؛
 - ◀ ایجاد شبکه ایزوله مدیریت تجهیزات به صورت فیزیکی؛
- پایاده‌سازی الزامات مرکز افتا (امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات) شامل: پیکربندی و مقاوم‌سازی تجهیزات، سیستم مدیریت کلمات عبور، امن‌سازی وب سرور، ویژگی و قابلیت‌های فایروال، امن‌سازی Esxi&Vcenter، پایش و رویدادنگاری رخدادها؛
- برگزاری کمیته امنیت سایبری شرکت‌های سازمان، آموزش و هم‌آموزی نمایندگان امنیت سایبری شرکت‌های سازمان؛
- طراحی و تولید داشبوردهای مدیریتی شامل عملکرد شرکت‌ها (تولید و فروش)، منابع انسانی ستاد سازمان و املاک سازمان و شرکت‌ها.

بهره‌برداری و صنایع حمل و نقل

هماهنگی و برگزاری مجامع عمومی ایدرو

- برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه سازمان برای عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۱۲/۲۹ در تاریخ ۱۴۰۲/۵/۳۰، تأیید و تصویب گزارش عملکرد و صورت های مالی سازمان توسط مجمع؛
- برگزاری مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده برای تصویب بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۳ و بودجه اصلاحی سال ۱۴۰۲ سازمان، پیرو دعوت نامه های صادره مورخ ۱۴۰۲/۶/۲۸ و ۱۴۰۲/۱۱/۱۸ و تصویب توسط مجمع عمومی؛
- برگزاری مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مربوط به عملکرد طرح های تملک دارایی های سرمایه ای برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۱۲/۲۹ در تاریخ ۱۴۰۲/۹/۲۸، تأیید و تصویب عملکرد و صورت های مالی مربوطه توسط مجمع عمومی.

هماهنگی و برگزاری مجامع عمومی شرکت های زیرمجموعه در سال ۱۴۰۲



۱۱ مجمع عمومی فوق العاده (افزایش سرمایه، اصلاح اساسنامه و...)

۳۱ مجمع عمومی عملکرد سال ۱۴۰۱



۱۶ هماهنگی در برگزاری جلسات / مجمع عمومی بررسی برنامه بودجه سال ۱۴۰۳

۱۴ جلسات / مجمع عمومی بررسی عملکرد ۹ و ۶ ماهه سال ۱۴۰۲

۲۱ مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده (انتخاب هیئت مدیره، انتخاب حسابرس و...)

- هماهنگی و برگزاری حدود ۱۰۰ مجمع عمومی برای شرکت های زیرمجموعه در سال ۱۴۰۲؛
- صدور حدود ۱۲۰ فقره حکم نمایندگی، تنظیم صورت جلسات مجمع عمومی و پیگیری ثبت مصوبات ذیربط؛
- هماهنگی و برگزاری تعداد ۱۱ مجمع عمومی با دستور جلسه انتخاب اعضای هیئت مدیره؛
- صدور حدود ۱۲۰ فقره حکم انتصاب، ابقاء و خاتمه عضویت برای اعضای هیئت مدیره منتخب سازمان در شرکت ها.

ایمنی، بهداشت، محیط زیست و انرژی

- ممیزی شرکت‌های تابعه به صورت میدانی بر اساس استانداردهای ملی و گزارش به ریاست سازمان (۱۱ مورد)؛
- برگزاری دوره‌های آموزشی و ارتقاء اطلاعات مربوط به بهداشت فردی و محیط کار، ایمنی و محیط زیست (۱ مورد)؛
- پیگیری اجرای قانون اصلاح مصرف انرژی (گاز، برق و آب) در سازمان و شرکت‌های تابعه و ارائه عملکرد به مبادی ذیصلاح؛
- هدایت و راهبری شرکت‌های تابعه جهت تدوین و اجرای دستورالعمل‌های HSEE؛
- دریافت و ارسال گزارش حوادث سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ شرکت‌های تابعه به مبادی ذیربط؛
- نظارت بر سلامت فعالیت‌های رستوران ستاد سازمان و شرکت‌های تابعه، بهداشت محیط آبدارخانه‌ها، کنترل و مدیریت بیماری‌های واگیر و غیرواگیر همکاران ستاد توسط پزشک معتمد سازمان؛
- نظارت بر حفظ امنیت فیزیکی ساختمان در چارچوب مصوبات، تهیه مقالات و فیلم‌های آموزشی در زمینه حوادث، بهداشت فرد، محیط کار و خانواده، انرژی و محیط زیست و اطلاع‌رسانی در پورتال سازمان؛
- ابلاغ دستورالعمل و مصوبات مرتبط با HSEE به شرکت‌های تابعه مانند آیین‌نامه‌ها و فرم‌ها و چک‌لیست‌های ارزیابی حفاظت محیط زیست (SEA).

توسعه صنایع پیشرفته

تجاری سازی و حمایت از صنایع پیشرفته

بازاریابی و توسعه صادرات محصولات دانش بنیان از طریق:

- ◀ انعقاد تفاهم‌نامه با معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور با موضوع «ایجاد، توسعه و تقویت اقتصاد دانش بنیان، به‌کارگیری و بهره‌برداری مؤثر از ظرفیت‌های علمی، مالی و قانونی موجود، استفاده از ظرفیت‌های قانونی حمایت از زیست بوم فناوری»؛
- ◀ برنامه‌ریزی برای ایجاد پویون‌های تخصصی در فضاهاى نمایشگاهی؛
- ◀ تهیه پیش‌نویس تفاهم‌نامه همکاری تجاری، صنعتی، مالی و سرمایه‌گذاری با انجمن مستقل صنعتگران و بازرگانان ترکیه (MUSIAD) و برنامه‌ریزی جهت ایجاد شرکت‌های مدیریت صادرات (EMC).

تجاری‌سازی فناوری‌های پیشرفته و دانش بنیان

- ◀ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با هدف «ایجاد ساز و کارهای مناسب و مؤثر به‌منظور ارتقاء سطح تعامل و همکاری در راستای توسعه زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور و کمک به ارتقاء فناوری و نوآوری صنایع هدف ایدرو»؛
- ◀ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه شهید بهشتی (دانشگاه معین) با هدف «مشارکت علمی و فناورانه در استقرار نظام حکمرانی مبتنی بر به‌هم‌رسانی زیست‌بوم‌های صنعتی در قالب پلتفرم‌های هوشمند و توسعه زیرساخت‌های دیجیتال و مشارکت در طرح‌های کلان صنعتی از جمله احیای اقلیم، توسعه خودروهای برقی و سیستم‌های ذخیره انرژی»؛
- ◀ طراحی فرایند Reverse Pitch و برنامه‌ریزی برای اجرای آن.

گسترش تحقیق و توسعه در شرکت‌های زیرمجموعه

- ◀ همکاری در برگزاری جلسات هم‌اندیشی جهت بهره‌برداری بهینه از مواد (۱۱) و (۱۳) قانون جهش تولید دانش بنیان (اعتبار مالیاتی)؛
- ◀ دعوت از مجریان دستورالعمل‌های اعتبار مالیاتی، معرفی و اطلاع‌رسانی به شرکت‌های زیرمجموعه.

رویدادها و نشست‌های هم‌اندیشی؛ برگزاری دومین رویداد صنعت دانش بنیان با حضور بیش

از ۲۵۰ شرکت

دفتر مرکزی حقوقی

اهم اقدامات قضایی

۷۳

مورد دعاوی حقوقی

۶۵ مورد دعاوی
مطروحه علیه سازمان

۸ مورد دعاوی
مطروحه له سازمان

۴۲ مورد آراء صادره له سازمان؛ مجموع بار مالی
به میزان ۴۷۹،۹۳۱ میلیون ریال

۱۵ مورد آراء صادره علیه سازمان
مجموع بار مالی به میزان ۱۶،۴۵۷ میلیون ریال

۸ مورد مطالبات وصولی از طریق دادگستری
با بار مالی ۶،۶۹۸،۸۳۰ میلیون ریال

سایر اقدامات قضایی

۹ مورد حل اختلافات شرکت‌های سازمان
و طرف‌های قراردادی؛

۹

۱۴

۱۴ مورد طرح موضوعات اختلافی با
دستگاه‌های اجرایی نزد معاونت حقوقی
ریاست جمهوری؛

۵ مورد مجوزهای ماخوذه از هیأت وزیران
در اجرای اصل ۱۳۹ قانون اساسی.

۵

پژوهش‌ها و مطالعات حقوقی



مهم‌ترین پژوهش‌ها:

- ◀ تدوین دستورالعمل تعیین تکلیف مطالبات سیستم بانکی و دستگاه اجرایی از شرکت‌های مشمول واگذاری
- ◀ انتشار ویراست نخست کتابچه مولدسازی دارایی‌های دولت
- ◀ برگزاری دوره آموزشی آشنایی با اصول قانون اساسی

سایر اقدامات

- ◀ بررسی قوانین و مقررات و اظهار نظر کارشناسی:
- ◀ ۶ مورد بررسی لوایح و طرح‌های واصله از وزارت متبوع؛
- ◀ ۱۱ مورد بررسی مقررات واصله از وزارت متبوع؛
- ◀ ۷۴ مورد پاسخگویی استعلامات حقوقی واحدهای سازمان و شرکت‌های تابعه.
- ◀ پاسخگویی به دستگاه‌های نظارتی:
- ◀ ۱۳ مورد مکاتبات راجع به دیوان محاسبات کشور و ۷ مورد مکاتبات راجع به بازرسی کل کشور.
- ◀ پاسخگویی به شکایات:
- ◀ ۱۴ مورد پاسخگویی در سامانه رسیدگی به شکایات سازمان بازرسی کل کشور؛
- ◀ ۲۲ مورد پاسخگویی در سامانه ارتباطات مردمی ریاست جمهوری؛
- ◀ ۶ مورد پاسخگویی در سامانه ایران فویا.
- ◀ امور قراردادها:
- ◀ ۱۲۱ مورد بررسی قرارداد و تفاهمنامه، ۸۳ مورد ابلاغ قرارداد و ۹ مورد برگزاری مناقصه و مزایده.
- ◀ امور املاک و ثبت:
- ◀ ۴۷ مورد راجع به امور ثبتی و املاک؛
- ◀ ۲۹ مورد ارجاع امر به کارشناسان رسمی دادگستری؛
- ◀ ۱۴ مورد تعیین وضعیت استعلام سهام شرکت‌های مرتبط با سازمان.

مدیریت حسابرسی داخلی / کمیته حسابرسی

در سال ۱۴۰۲، باتوجه به اهمیت موضوعات حسابرسی داخلی و لزوم شکل‌گیری کمیته حسابرسی برای اعمال کنترل‌های داخلی لازم، ایجاد ارزش افزوده و بهبود عملیات سازمان، بررسی سیستم‌های کنترل داخلی، بهبود اثربخشی فرآیندها، بهبود راهبری و حاکمیت شرکتی، مدیریت حسابرسی داخلی فعال گردید. اهم فعالیت‌های صورت گرفته در این حوزه به شرح زیر بوده است:

- تشکیل کمیته حسابرسی سازمان و انتصاب اعضاء آن؛
- تدوین ماموریت‌ها، شرح وظایف، استقرار ساختار مدون و اقدامات اولیه جهت تصویب مستندات مربوطه؛
- تصویب منشور کمیته‌های حسابرسی و حسابرسی داخلی سازمان و شرکت‌های تابعه مشتمل بر اهداف، اختیارات، مسئولیت، جایگاه و ...؛
- اقدام به ایجاد بانک اطلاعاتی پرونده‌های دائم و جاری حسابرسی؛
- تجمیع بخشی از قوانین و مقررات سازمان شمول و تدوین و طراحی برخی از چک لیست‌های مربوطه به عنوان شواهد حسابرسی داخلی (حسابرسی رعایت)؛
- تعامل با بخش‌های مختلف سازمان برای اجرای پیشنهادات مطرح شده در گزارش حسابرسی عملیاتی سازمان و پیگیری موارد مستعد بهبود؛
- پاسخگویی به رسیدگی‌های بازرسی قانونی (سازمان حسابرسی) در حوزه اجرای کنترل‌های داخلی و رعایت الزامات قانونی به خصوص در حیطه آیین‌نامه انتظام بخشی شرکت‌های دولتی و دستورالعمل حاکمیت شرکتی؛
- تعامل با حوزه‌های ذیربط برای انجام اقدامات اصلاحی و اجرای تکالیف انجام نشده و یا اقدامات پیشگیرانه از منظر قوانین و آیین‌نامه‌های مختلف سازمان شمول؛
- بررسی و پیگیری استقرار و راه‌اندازی داشبورد هوش کسب و کار (BI) در راستای راهبری شرکتی (به صورت تجمیعی مشتمل بر داده‌های تفکیکی سازمانی و شرکت‌های زیرمجموعه) و ایجاد ابزار نظارتی؛
- رسیدگی به کنترل‌های داخلی و ارائه توصیه برای بهبود عملکرد کل یا هر یک از اجزاء سیستم؛
- رسیدگی به گزارش‌های مالی و عملیاتی؛
- مشارکت فعال در مجامع مختلف شرکت‌های تابعه و وابسته سازمان و ارائه نقطه‌نظرات لازم از ابعاد مالی، برنامه‌ای و حاکمیت شرکتی؛
- کنترل‌های موردی فرآیندها و چرخه‌های جاری سازمان از منظر کنترل‌های داخلی و استخراج نقاط ضعف یا قابل بهبود و گزارش به واحدهای مربوطه.



جمهوری اسلامی ایران
سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

تاریخ

شماره

پیوست

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

گزارش کنترل‌های داخلی حاکم بر گزارش‌گری مالی در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۹

دوره مورد گزارش و دامنه گزارش

این گزارش در راستای اجرای ماده ۳۳ آیین نامه انتظام بخشی، شفاف‌سازی و ضابطه‌مندسازی درآمدها و هزینه‌های شرکت‌های دولتی تهیه گردیده و محدود به کنترل‌های داخلی حاکم بر گزارش‌گری مالی در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۹ می‌باشد.

مسئولیت هیئت عامل در قبال کنترل‌های داخلی

مسئولیت استقرار و بکارگیری کنترل‌های داخلی مناسب و اثربخش، به منظور دستیابی به اطمینان معقول نسبت به قابلیت اتکا و به‌موقع بودن گزارش‌گری مالی، افشای مناسب و کامل اطلاعات اشخاص وابسته، پیشگیری و کشف به‌موقع تقلب‌ها و سایر تحریف‌های بااهمیت در گزارش‌گری مالی، نگهداری مستندات مناسب در خصوص معاملات و رویدادها، منطقی بودن اطلاعات مالی پیش‌بینی شده، مقایسه عملکرد واقعی با بودجه و افشای کامل دلایل مغایرت بااهمیت و افشای فوری اطلاعات مهم با هیئت عامل می‌باشد. همچنین، مسئولیت ارزیابی و گزارش‌گری کنترل‌های داخلی مذکور بر عهده هیئت عامل است.

چهارچوب کنترل‌های داخلی

سازمان، نسبت به ایجاد فرآیندهای کنترل داخلی و ساز و کارهای مربوطه (اعم از تعریف فرآیندها، دستورالعمل‌ها، خط‌مشی‌ها و رویه‌ها) به منظور انجام امور و اجرای مأموریت‌های خود اقدام نموده و اجزای چهارچوب کنترل داخلی شامل محیط کنترلی، فعالیت‌های کنترلی، اطلاعات، ارتباطات و نظارت را مطابق با مفاد آیین نامه انتظام بخشی، شفاف‌سازی و ضابطه‌مندسازی درآمدها و هزینه‌های شرکت‌های دولتی و منشورهای مربوطه (کمیت‌ه حسابرسی و حسابرسی داخلی)، طراحی، مستقر و اجرا نموده است. کنترل داخلی، صرف‌نظر از نوع طراحی آن، به دلیل محدودیتهای ذاتی خود ممکن است نتواند از تحریف‌ها پیشگیری یا آنها را کشف کند. با این حال اطمینان معقولی را نسبت به تهیه و ارائه گزارش‌های مالی به‌موقع و قابل اتکا فراهم می‌آورد.

ارزیابی کنترل داخلی

هیئت عامل سازمان، اثربخشی کنترل‌های داخلی حاکم بر گزارش‌گری مالی را در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۹ ارزیابی نموده است. در فرآیند ارزیابی مزبور، از معیارها و چهارچوب‌های نظام‌های کنترلی مشتمل بر محیط کنترلی، ارزیابی ریسک، فعالیت‌های کنترلی، اطلاعات و نظارت و براساس خطوط راهنمای منشورهای حسابرسی داخلی و کمیته حسابرسی استفاده شده است.

۱۳۹۶

ساختمان ولی عصر - تهران - خیابان ولی عصر - نبش خیابان جام جم - شماره ۲ - تلفن: ۹-۲۲۰۴۴۱۰۱ - ۲۲۰۴۰۰۱۰ - نمابر: ۲۲۰۴۰۰۱۰

سندوق پستی: ۱۸۵۵-۱۹۳۹۵ - تلفن گویا: ۲۳۸۶۹ - پایگاه وب: <http://www.idro.ir> - پست الکترونیکی: Postmaster@idro.org

کد پستی: ۱۹۹۵۶۱۳۹۹۶





جمهوری اسلامی ایران
سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

تاریخ _____
شماره _____
پیوست _____

اظهار نظر هیئت عامل

عدم وجود ضعف با اهمیت در کنترل های داخلی

براساس ارزیابی های انجام شده، هیئت عامل معتقد است که کنترل های داخلی حاکم بر گزارش گری مالی سازمان در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۹ اطمینان معقولی از دستیابی به اهداف سازمان می دهد و بر اساس معیارهای یاد شده، اثربخش بوده است.

شایان ذکر است، عدم توافق با اهمیتی بین کمیته حسابرسی و هیئت مدیره در خصوص کنترل های داخلی حاکم بر گزارش گری مالی وجود ندارد.

تاریخ صدور گزارش

۱۴۰۳/۴/۳۱

امضاکنندگان گزارش		
نام و نام خانوادگی	سمت	امضا
بابک احمدی ناقدی	معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل سازمان	
محمد نوری امیری	عضو موظف هیئت عامل و معاون برنامه ریزی و توسعه صنعتی	
جواد مالکی	عضو موظف هیئت عامل و معاون توسعه مدیریت و منابع	
سعید جعفری گره رودی	عضو هیئت عامل و معاون نوسازی و اجرای طرح های صنعتی	
ساعد شهبوار	عضو هیئت عامل و مدیر کل دفتر مرکزی حقوقی	
جواد مالکی	رئیس کمیته حسابرسی	
مرتضی دین پرور	مدیر امور مالی	
مرتضی صالح	مدیر حسابرسی داخلی	

ساختمان ولی عصر - تهران - خیابان ولی عصر - نیش خیابان جام جم - شماره ۲ - تلفن: ۹-۲۲۰۴۴۱۰۱ - ۲۲۰۴۰۰۱۰ - شماره پستی: ۱۸۵۵-۱۹۳۹۵ - تلفن گویا: ۲۳۸۶۹ - پایگاه وب: <http://www.idro.ir> - پست الکترونیکی: Postmaster@idro.org

کد پستی: ۱۹۹۵۶۱۳۹۹۶



ارتباطات

بازنشر پیش از خبر

در رسانه‌های خبری
با هدف امیدآفرینی در بین مردم

گسترش و تقویت نظام ارتباطی؛

- برگزاری دومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان در سالن همایش‌های کتابخانه ملی؛
- حضور در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، دهمین نمایشگاه بین‌المللی حمل‌ونقل ریلی، هفتمین نمایشگاه حمل‌ونقل لجستیک و صنایع وابسته، نمایشگاه توانمندی‌ها و دستاوردهای ایران در بیت رهبری بمناسبت دهه مبارک فجر؛
- برگزاری ۲ نمایشگاه خودروهای برقی شرکت‌های ایران خودرو، سایپا، بهمن آراین پارس موتور و نمایشگاه جانبی دومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان با حضور ۱۲ شرکت دانش‌بنیان؛
- برگزاری همایش عرضه سهام شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس در بورس؛
- انجام هماهنگی جهت سخنرانی رئیس هیئت‌عامل سازمان در روز ملی صنعت و معدن در استان اصفهان، همایش مسئولیت‌های اجتماعی، همایش جایزه تعالی منابع انسانی، بازدید مقام عالی وزارت از منطقه ویژه اقتصادی گرمسار و کارخانه تولید بیواتانول سوختی در کرمانشاه؛
- انجام هماهنگی‌های لازم جهت افتتاح سیستم رطوبت‌دهی (اتوکلادو) نخ در شرکت گسترش صنایع بافت بلوچ و افتتاح خط تولید انبوه اتوبوس برقی با حضور مقام عالی وزارت؛
- انجام هماهنگی‌های لازم برای بازدید رئیس هیئت‌عامل سازمان از شرکت‌های مجتمع کشتی‌سازی فراساحل ایران، مدیریت طرح‌های صنعتی ایران، لوله‌گستر اسفراین، مجتمع صنعتی اسفراین، ایران خودرو، مپنا، منطقه ویژه اقتصادی چهرم و

اطلاع‌رسانی

- بازنشر ۴۷۵۴ مورد خبر تولیدی در سایر رسانه‌های خبری، تهیه ۵۲ مورد چکیده روزانه اخبار صنعت و معدن کشور برای هیئت عامل، تهیه ۲۷۱ بولتن خبری روزانه، تهیه و انتشار ۳۶۲ خبر؛ تهیه و انتشار ۸ خبر انگلیسی و ۲۰۷ گزارش تصویری در درگاه رسمی سازمان (idro.ir) و پایگاه خبری (ایدرو نیوز)؛
- تهیه و انتشار ۱۰۴ فیلم و ۸۸ اسلاید در درگاه رسمی سازمان و پایگاه خبری؛
- چاپ ۲۲ مورد آگهی فراخوان، گزارش عملکرد سازمان و بیلبرد تبلیغاتی دومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان در روزنامه‌ها؛
- نشست و هم‌اندیشی رئیس هیئت عامل با خبرنگاران به مناسبت روز خبرنگار، حضور ایشان در برنامه صف اول شبکه خبر و نشست خبری با خبرنگاران در خصوص دومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان.
- طراحی و چاپ بنر، لایت باکس، گزارش‌های مورد نیاز سازمان، تدوین و ساخت فیلم، کلیپ، عکاسی و فیلمبرداری از برنامه‌های سازمان؛
- تهیه و تدوین گزارش تحلیلی پایش رضایت ذینفعان از اعضای هیئت‌مدیره و مدیران عامل شرکت‌ها.

امور فرهنگی

- برگزاری جشن بزرگ خانواده ایدرو بمناسبت ولادت حضرت رسول اکرم (ص) و میلاد منجی عالم بشریت (عج) با حضور همکاران ایدرو و شرکت‌های تحت پوشش و خانواده‌های ایشان و ضیافت افطار؛
- برگزاری مراسم تقدیر و تکریم از همکاران آزاده و جانباز جنگ تحمیلی و همکاران حاضر در موكب ایدرو در کربلا بمناسبت اربعین امام حسین (ع).

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۶

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران



اهداف، راهبردها و برنامه‌های ایدرو در سال ۱۴۰۳

سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه فناوری صنایع ایران

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

اهداف و برنامه‌های عملیاتی سال ۱۴۰۳

دستیابی به نقش محوری در توسعه صنعتی کشور

- بهره‌برداری واحد بیواتانول سوختی در کرمانشاه
- احداث واحد بیواتانول سوختی در باشت
- احداث منطقه ویژه اقتصادی گرمسار (سایت ۱ و ۲)
- ایجاد منطقه ویژه اقتصادی جهرم (فاز ۱)
- ایجاد واحد تولید تایر سنگین در سیستان و بلوچستان
- ایجاد واحد تولید تایر خودرو در لرستان
- ایجاد واحد تولید الیاف شیشه در آذربایجان شرقی
- ایجاد واحد تولید کاغذ مصنوعی به روش BOPP با کربنات کلسیم بالا در فارس
- شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری اولویت‌دار
- مدیریت طرح ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات‌گرا در سواحل جاسک-گواتر (پیگیری اخذ تسهیلات و شروع فرایند اجرای ۳ طرح دارای مصوبه اعتباری بانک)

توسعه متوازن سرمایه‌گذاری صنعتی با رویکرد ارتقاء توان / تولید صادرات‌گرا

توانمندسازی و نوسازی صنایع

- برنامه‌ریزی برای تشکیل هاب نساجی جنوب شرق کشور در استان سیستان و بلوچستان (راه اندازی خط بافندگی، بازسازی خط رنگرزی، چاپ و تکمیل و برنامه ریزی برای مرحله دوم با عنوان تکمیل هاب نساجی شامل کشت پنبه، خط ۲ ریسندگی و خط پوشاک)
- شناسایی و عارضه‌یابی واحدهای صنعتی جهت نوسازی و بازسازی
- تعمیق ساخت داخل، مدیریت طرح تامین ۲،۳۶۵ دستگاه واگن مترو

بهبود حاکمیت شرکتی

- اصلاح ساختار مالی شرکت‌ها
- نظارت بر انطباق برنامه، بودجه و عملکرد شرکت‌ها
- نظارت بر پیاده‌سازی برنامه‌های ارتقاء بهره‌وری شرکت‌ها
- مدیریت ناترازی انرژی در تولید
- تحلیل عملکرد شرکت‌ها
- نظارت بر وضعیت صادرات شرکت‌ها
- نظارت بر امور حقوقی شرکت‌ها

اجرای پروژه‌های پیشران و تحول آفرین

- نظارت و راهبری طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی

اتصال صنایع پیشران به زنجیره ارزش جهانی

۲

- ایجاد فرصت‌های همکاری بین‌المللی دو/چند جانبه با هدف جهش صادرات صنعتی، ایجاد حداقل یک فرصت همکاری برای گروه ایدرو در سال ۱۴۰۳

رایزنی و هماهنگی برای
خلق فرصت همکاری با
سایر کشورها

توسعه سرمایه‌های سازمانی در بنگاه‌های صنعتی

۳

- ارتقای مهارت‌های نیروی انسانی
- برگزاری کانون ارزیابی شایستگی محور

توسعه مدیریت

بهبود حاکمیت شرکتی

- اصلاح ساختار مالی
- نظارت بر انطباق برنامه، بودجه و عملکرد
- نظارت بر پیاده‌سازی برنامه‌های ارتقاء بهره‌وری
- نظارت بر امور حقوقی
- تحلیل عملکرد

۴

شتاب‌دهی به توسعه صنایع پیشرفته

توسعه متوازن سرمایه‌گذاری صنعتی با رویکرد ارتقاء توان تولید صادرات‌گرا

- تولید فیلترهای تصفیه آب (ممبران) در ایلام
- احداث مراکز تولید انواع بیوایمپلنت (تهران، کرمانشاه)
- ایجاد زیرساخت‌های توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان در شهرک تحقیقاتی کاوش
- شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری اولویت‌دار

توانمندسازی و نوسازی صنایع

- افزایش عمق ساخت داخل تجهیزات صنایع دریایی با حمایت از محصولات دانش‌بنیان
- طراحی و اجرای فاز آزمایشی و پیاده‌سازی هوش مصنوعی در واحدهای صنعتی منتخب
- تسهیل‌گری و به‌هم‌رسانی شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای صنعتی در طرح رسوخ فناوری در صنعت

استقرار و راهبری هاب نوآوری صنعتی در ۲۰ گلوگاه فناوری

- شبکه‌سازی و استقرار پلت‌فرم‌های کسب و کار شرکت‌های دانش‌بنیان برای توسعه بازار کسب و کارهای نوین و فن‌آور با حمایت سخت‌افزاری و نرم‌افزاری از شرکت‌های دانش‌بنیان

بهبود حاکمیت شرکتی

- اصلاح ساختار مالی شرکت‌ها
- نظارت بر انطباق برنامه، بودجه و عملکرد شرکت‌ها
- نظارت بر پیاده‌سازی برنامه‌های ارتقاء بهره‌وری شرکت‌ها
- تحلیل عملکرد شرکت‌ها
- نظارت بر امور حقوقی شرکت‌ها

۱۴۰۷



چالش‌های عمده

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افاق ۱۴۰۷

چالش‌ها و محدودیت‌های مرتبط با سازمان و شرکت‌های تحت پوشش

- تهاتر یکطرفه سهام شرکت‌ها بابت رد دیون دولت طی سال‌های ۹۲-۱۳۸۷ (قبل از تصویب تبصره (۷) بند (الف) ماده (۳) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی)، عدم رعایت مفاد بند (۴) ماده (۶) قانون یادشده و واگذاری سهام شرکت‌های ایران خودرو و مجتمع صنعتی اسفراین در قالب رد دین در سال ۱۳۹۹، عدم بازگشت وجوه حاصل از واگذاری‌ها بعد از اجرای تبصره (۷) قانون؛ جمعاً واگذاری ۲۳۱ شرکت تحت پوشش به میزان بیش از ۱۰۰ همت (۱۰،۰۰۰ هزار میلیارد ریال) معادل ۱.۹ میلیارد دلار، طبق ارزش روز وجوه مانده مطالبات و بر اساس شاخص تورم بانک مرکزی؛
- عدم تسویه تسهیلات و تعهدات شبکه بانکی کشور و یا مطالبات سازمان‌های مادر تخصصی توسط خریداران شرکت‌های واگذارشده؛
- قرارگیری شرکت‌های مجری طرح در فهرست پیشنهادی شرکت‌های مشمول واگذاری توسط سازمان خصوصی‌سازی (مغایر با موضوع تبصره (۳) بند (الف) ماده (۳) قانون فوق)؛
- واگذاری شرکت‌های ابزاری توسط سازمان خصوصی‌سازی (مانند اقدام به واگذاری مجتمع صنعتی اسفراین، لوله‌گستر اسفراین و ...) و ضعیف شدن توان ایدرو به عنوان یک سازمان توسعه‌ای در اجرای پروژه‌های مهم و ملی.
- واگذاری بنگاه جدید حداکثر ظرف سه سال از اخذ پروانه بهره‌برداری طبق بخش سوم تبصره (۳) بند (الف) ماده (۳) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی؛
- کاهش درآمدهای ناشی از سود سهام به دلیل واگذاری سهام شرکت‌های زیرمجموعه ایدرو؛
- کاهش امکان اخذ تسهیلات از شبکه بانکی به دلیل:

 - کاهش سپرده سازمان نزد بانک‌ها و عدم تمایل بانک‌ها به اعطای تسهیلات بلندمدت به ایدرو؛
 - اعمال شرط عدم واگذاری سهام شرکت‌های ایجادی تا پایان پرداخت دیون و تعهدات بانکی و تعارض این امر با بند (الف) ماده (۳) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی؛
- ایجاد بدهی مالیاتی ناشی از نوسانات نرخ ارز به دلیل الزام به تسعیر اقلام پولی ارزی در پایان هر سال، شناسایی سود غیرواقعی و محاسبه مالیات بر این سود توسط سازمان امور مالیاتی؛

روند بدهی مالیاتی ناشی از نوسانات نرخ ارز از سال ۱۳۹۶ لغایت ۱۴۰۱ (میلیارد ریال)

۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶
۸۷۸۲	۳۴۰	۵۹۳۰	۵۱۵۰	۸۷۶	۷۱۵

- **عدم اختیار در اداره شرکت‌های قرار گرفته در فهرست واگذاری،** علیرغم پیش‌بینی اداره شرکت‌ها توسط سازمان‌های توسعه‌ای بر اساس تبصره (۷) بند (الف) ماده (۳) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴):
- مشکلات مربوط به **ناترازی انرژی و کاهش تولید در شرکت‌های تولیدی تحت پوشش.**

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۶

سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران



انتظارات و الزامات تحقق برنامه‌های ایدرو

سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران
سازمان گسترش و توسعه نوآوری صنایع ایران

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوآوری
و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

انتظارات و الزامات تحقق اهداف و برنامه‌ها

- اداره سازمان‌های توسعه‌ای سرمایه‌گذار صرفاً بر مبنای قانون تاسیس، اساسنامه و قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی و عدم تسری قوانین و مقررات حاکم بر شرکت‌های دولتی به صورت عام بر سازمان‌های فوق؛
- اعطای اختیار راهبری کل چرخه مدیریت سرمایه‌گذاری از ایجاد واحدهای صنعتی تا واگذاری توسط سازمان‌های توسعه‌ای سرمایه‌گذار (به طوری که صد درصد منابع مالی حاصل از واگذاری‌ها صرف سرمایه‌گذاری‌های مجدد توسط این سازمان‌ها شود)؛
- پرداخت مطالبات ناشی از واگذاری قطعی سهام شرکت‌ها، قبل و بعد از قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی و بازگشت منابع حاصل یا ارزش واگذاری‌ها (مطابق با تبصره (۷) بند (الف) ماده (۳) قانون یادشده) به سازمان؛
- رعایت بند (۴) ماده (۶) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی مبنی بر ممنوعیت تسویه، تهاتر و تأدیه بدهی قانونی دولت به اشخاص حقوقی بند (۱) ماده فوق و شرکت‌های تابعه و وابسته به آنها و... از طریق واگذاری سهام، اموال و دارایی‌های دولت و شرکت‌های دولتی؛
- شمولیت حکم ماده (۴۵) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور به سازمان‌های توسعه‌ای سرمایه‌گذار مبنی بر این که سود و زیان ناشی از تسعیر دارایی‌ها و بدهی‌های ارزی بانک توسعه صادرات، صندوق ضمانت صادرات ایران و... مشمول مالیات با نرخ صفر است؛
- افزایش اعتبار طرح تملک دارائی‌های سرمایه‌ای «سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران - مشارکت در طرح‌های سرمایه‌گذاری با اولویت مناطق محروم» در قوانین بودجه سنواتی؛

۱۴۰۷



پیوست شماره (۱) آئین‌نامه انتظام بخشی، شفاف‌سازی و ضابطه‌مندسازی درآمدها و هزینه‌های شرکت‌های دولتی

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش پلتفرم‌های نوسازی
و نوآوری صنعتی کشور در افاق ۱۴۰۷

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷

مبانی قانونی تشکیل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

<p>ماده (۱) اساسنامه سازمان: سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران که طبق قانون مصوب، بیست و ششم تیرماه ۱۳۴۶ تأسیس شده است مرکز اصلی آن در تهران می‌باشد و در صورت لزوم می‌تواند در نقاط دیگر شعبه یا نمایندگی تأسیس کند.</p>	<p>تاریخ تشکیل</p>
<p>ماده (۱) قانون تأسیس: به دولت اجازه داده می‌شود به منظور گسترش و نوسازی صنایع و معادن کشور از راه بررسی‌های علمی و صنعتی و تهیه و تربیت کادر مدیریت و تأسیس شرکت‌های صنعتی و معدنی و خدمات و یا مشارکت در آنها و کمک و راهنمایی‌های فنی به واحدهای صنعتی و معدنی مؤسسه مستقلی به نام سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران که در این قانون سازمان نامیده می‌شود تأسیس و اساسنامه آن را پس از تصویب کمیسیون‌های اقتصاد و دارایی و امور استخدام مجلسین به مورد اجرا بگذارد. (شماره ابلاغ ۸۳۵۰، تاریخ ابلاغ ۱۳۴۶/۵/۱۷)</p>	<p>مبانی قانونی تشکیل شرکت (عنوان، شماره و تاریخ تصویب)</p>
<p>اساسنامه نخست سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران مصوب ۱۳۴۶/۷/۱۲ می‌باشد. با توجه به بند (۱) ماده واحده لایحه قانونی اصلاح ماده (۱) قانون و ماده (۳) اساسنامه تأسیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران مصوب ۱۳۵۸/۷/۲۴ که در راستای اصلاح ماده (۱) «قانون تأسیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران» مصوب ۱۳۴۶/۷/۱۲ می‌باشد، چنین مقرر می‌دارد: «تغییر و یا اصلاح اساسنامه به پیشنهاد مجمع عمومی سازمان با تصویب هیئت وزیران به عمل خواهد آمد.» هیئت وزیران طی مصوبه شماره ۳۶۲۶۰ مورخ ۱۳۶۱/۵/۲۰ اصلاحیه اساسنامه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران را به تصویب رساند و در واقع با وضع قواعد جدید، مجدداً اساسنامه این سازمان را به طور کامل بازنویسی نمود. اساسنامه مصوب ۱۳۴۶ در ۲۳ ماده تنظیم گردیده بود. با توجه به مراتب معنون هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۶۱/۵/۲۰ بنا به پیشنهاد وزارت صنایع سنگین اصلاحیه اساسنامه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران را در ۲۰ ماده به تصویب رسانید که در حال حاضر ملاک عمل، مصوبه موصوف و اصلاحات بعدی آن می‌باشد. هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۴/۵/۵ بنا به پیشنهاد شماره ۶۰/۶۷۲۳۰ مورخ ۱۳۸۴/۵/۹ وزارت صنایع و معادن و به استناد بند (۱) ماده واحده لایحه قانونی اصلاح ماده (۱) قانون و ماده (۳) اساسنامه تأسیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران - مصوب ۱۳۵۸ - تصویب نمود «اساسنامه شرکت سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (سهامی عام) به شرح پیوست اصلاح می‌گردد.» هیئت بررسی و تطبیق مصوبات دولت با قوانین و مقررات عمومی کشور در خصوص مصوبه موصوف ابراز داشت؛ نظر به این که مقنن به شرح قسمتی از بند (ز) ماده (۷) قانون برنامه چهارم توسعه به بیان این عبارت که دولت مکلف است نسبت به اصلاح این گروه شرکت‌ها به نحو مقتضی اقدام قانونی نماید، در واقع شرکت‌های مادر تخصصی را به دو گروه تقسیم نمود. یکی شرکت‌هایی که اساسنامه آن‌ها از طرف مقنن به تصویب رسیده و دیگر شرکت‌هایی که اساسنامه آن‌ها با تجویز مقنن به تصویب هیئت وزیران رسیده است و سپس با تصریح به این عبارت به نحو مقتضی اقدام قانونی نماید، اصلاح اساسنامه‌های مصوب هیئت وزیران را به همین مرجع که قانوناً صلاحیت آن‌ها را نیز دارد محول نموده است. لکن در مورد اساسنامه‌های مصوب مجلس از آن جهت که اصلاح این قبیل مصوبات در شان و صلاحیت مجلس شورای اسلامی است هم‌چنان در صلاحیت خود دانسته و نهایتاً دولت را مکلف ساخته نسبت به اصلاح مقدماتی اینگونه اساسنامه‌ها اقدام و از طریق تقدیم آنها بصورت لایحه به مجلس شورای اسلامی اقدام کند. لذا با عنایت به اینکه شرکت مادر تخصصی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به موجب قانون تأسیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و نیز اساسنامه آن از جمله مصوبات مقنن است که هرگونه تغییر یا اصلاح آن نیز در صلاحیت مقنن است. از آن جهت که علیرغم نظر مقنن بشرح قسمتی از بند (ز) ماده (۷) قانون فوق‌الذکر، اصلاح اساسنامه مزبور بشرح تصویب‌نامه ۳۳۵۶۵/ت/۳۲۳۹۳ مورخ ۱۳۸۴/۵/۳۱ مورد تصویب هیئت وزیران قرار گرفته، مغایر قانون است. عطف به نظر فوق‌الذکر رئیس وقت مجلس شورای اسلامی، مصوبه اصلاح اساسنامه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به شرح فوق را مغایر قانون اعلام می‌دارد و اساسنامه قبلی شرکت، مجدداً ملاک عمل قرار می‌گیرد</p>	<p>مرجع تصویب، شماره و تاریخ تصویب اساسنامه</p>

با تتبع در قانون تأسیس و اساسنامه‌ی سازمان گسترش، قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی و سایر قوانین موضوعه، می‌توان وظایف این سازمان را به شرح ذیل احصاء نمود:

۱- سرمایه‌گذاری

۱-۱ سرمایه‌گذاری داخلی

مستند به ماده (۱) و بند (الف) ماده (۵) قانون تأسیس سازمان و بندهای (۶) و (۷) ماده (۹) اساسنامه سازمان جزو اهداف و اختیارات سازمان و از جمله وظایف هیئت عامل احصاء شده‌اند، صورت می‌پذیرد از جمع این مواد مشخص می‌شود که بر اساس قانون تأسیس و اساسنامه‌ی سازمان گسترش، این سازمان از سه طریق، تأسیس، مشارکت و خرید سهام را عملیاتی می‌سازد:

نخست- از طریق تأسیس شرکت‌های صنعتی و معدنی و یا شرکت‌ها و واحدهای خدماتی مبادرت به سرمایه‌گذاری نماید.

دوم- در شرکت‌های صنعتی و معدنی و یا شرکت‌ها و واحدهای خدماتی مشارکت کند.

سوم- سهام شرکت‌های صنعتی را خریداری نماید.

علیرغم اطلاق احکام قانون تأسیس و اساسنامه‌ی سازمان گسترش در خصوص تأسیس، مشارکت یا خرید سهام شرکت‌های صنعتی، معدنی یا واحدهای خدماتی، به نظر می‌رسد در حال حاضر این اطلاق به دلیل وضع برخی مقرره‌های مؤخر از قبیل ماده (۲) تبصره (۱) بند (الف) ماده (۳) و بند (ب) ماده (۱۳) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی، ماده (۴) قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده (۵) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور از میان رفته‌است.

۱-۲ سرمایه‌گذاری خارجی

مطابق با ماده (۷) قانون تأسیس سازمان گسترش، سازمان مجاز است با دولت‌های خارجی و همچنین مؤسسات یا شرکت‌های دولتی خارجی در سرمایه‌گذاری‌های صنعتی و معدنی مشارکت نماید و سرمایه‌گذاری خارجی در چنین مشارکت‌هایی می‌تواند از مزایایی که طبق قانون جلب و حمایت سرمایه‌های خارجی در ایران مصوب ۷ آذرماه ۱۳۳۴ به شرکت‌های خارجی اعطاء گردیده‌است، پس از انجام تشریفات قانونی، برخوردار گردد و از شمول تبصره (۲) ماده (۳) قانون جلب و حمایت سرمایه‌های خارجی و بند (ج) ماده یک آئین‌نامه اجرای قانون جلب و حمایت سرمایه‌های خارجی مصوب کمیسیون‌های مجلسین مستثنی خواهد بود.

۱-۳ سرمایه‌گذاری از طریق صدور خدمات فنی و مهندسی

از لحاظ مقررات داخلی سازمان گسترش منعی در این خصوص وجود ندارد.

۲- بنگاهداری

بند (۶) و (۷) ماده (۹) اساسنامه‌ی سازمان و ماده (۳) و بند (ب) ماده (۱۳) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی

۳- اجرای طرح‌های صنعتی توسط سازمان به عنوان پیمانکار عمومی

بند (۱۸) ماده (۹) اساسنامه‌ی سازمان، اجرای طرح‌های صنعتی در قالب پیمانکاری عمومی (GC) را بر عهده‌ی هیئت عامل قرار می‌دهد.

۴- نوسازی صنایع

ماده (۱) و بند (ب) ماده (۵) قانون تأسیس سازمان، بندهای (۸) و (۱۴) ماده (۹) اساسنامه‌ی سازمان، ماده (۸۶) تبصره (۳) و (۷) ماده (۳) و ماده (۱۹) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی، مهم‌ترین مقررات حاکم بر سازمان متبوع، در حوزه‌ی نوسازی صنایع، به‌شمار می‌آیند.

۵- واگذاری سهام

به موجب بند (۹) ماده (۹) اساسنامه سازمان، واگذاری سهام سازمان در شرکت‌های صنعتی و معدنی و واحدهای تابعه از دیگر وظایف سازمان متبوع می‌باشد که تحت تأثیر برخی مقرره‌های مؤخر نظیر تبصره (۷) ذیل ماده (۳) و ماده (۱۸) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی قرار گرفته‌است.

ماده (۲) قانون تأسیس: سازمان دارای شخصیت حقوقی است و به صورت شرکت سهامی اداره می‌شود. این سازمان و کلیه شرکت‌ها و واحدهای تابعه و وابسته به آن از هر لحاظ استقلال کامل داشته و تابع قوانین و مقررات و آیین‌نامه‌های عمومی مربوط به مؤسسات دولتی و وابسته به دولت و قانون محاسبات عمومی نمی‌باشد مگر آنکه در قانون صراحتاً از سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران اسم برده شود. این سازمان و کلیه شرکت‌های وابسته منحصرأ تابع این قانون و مقررات اساسنامه خود بوده و در مواردی که در این قانون و اساسنامه پیش‌بینی نشده‌باشد، سازمان تابع مقررات قانون تجارت بوده و بر طبق اصول بازرگانی اداره می‌شود

موضوع، مأموریت‌ها و اهداف اصلی شرکت

اهم قوانین و مقررات اختصاصی حاکم بر فعالیت‌های شرکت

اعضای مجمع سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در سال ۱۴۰۲

وزیر صنعت، معدن و تجارت (ریاست مجمع عمومی)	اعضای مجمع سازمان
وزیر امور اقتصادی و دارایی	
وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی	
وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	
رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور	
وزیر نیرو	
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	

مشخصات مدیران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

اسامی هیئت‌عامل / مدیرعامل	سمت در هیئت‌عامل	نوع عضویت	رشته و مدرک تحصیلی	تاریخ انتصاب	تاریخ انقضاء	حوزه فعالیت
بابک احمدی ناقدی	معاون وزیر رئیس هیئت‌عامل	موظف	دکتری مهندسی مالی	۱۴۰۲/۴/۱۹	ادامه دارد	ریاست
محمد نوری امیری	عضو هیئت‌عامل	موظف	دکتری معادل مهندسی عمران	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	معاون برنامه‌ریزی و توسعه صنعتی
جواد مالکی	عضو هیئت‌عامل	موظف	فوق لیسانس مدیریت اجرایی	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	معاون توسعه مدیریت و منابع
سعید جعفری کرهرودی	عضو هیئت‌عامل	موظف	لیسانس مهندسی مکانیک- حرارت در سیالات	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	معاون نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی
ساعد شهسوار ارسون	عضو هیئت‌عامل	موظف	فوق لیسانس حقوق	۱۴۰۲/۹/۲۲	ادامه دارد	مدیرکل دفتر مرکزی حقوقی

سطح بندی شرکت

سطح‌بندی شرکت بر اساس مصوبات شورای حقوق و دستمزد/ کارگروه موضوع دستورالعمل احراز صلاحیت مدیران	علیرغم پیگیری طبق مکاتبات ۴۰۱/۱۸۶۲۴ تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ و ۴۰۲/۹۲۵۶ تاریخ ۱۴۰۲/۶/۲۰ تاکنون اقدامی از سوی سازمان اداری و استخدامی کشور صورت نگرفته است.
--	--

مشخصات حسابرس، بازرس قانونی و مرجع تشخیص مالیات

حسابرس مستقل	سازمان حسابرسی
بازرس قانونی	سازمان حسابرسی
مرجع تشخیص مالیات	اداره کل مودیان مالیاتی تهران بزرگ

واحدهای تابعه شرکت بر حسب عملکرد سال ۱۴۰۲

نام شرکت	درصد سهام سازمان
مدیریت منطقه ویژه اقتصادی چهرم	۱۰۰
مدیریت منطقه ویژه اقتصادی گرمسار	۱۰۰
گسترش الیاف شیشه مرند	۱۰۰
توسعه مهندسی و ساخت واگن‌های مسافری رهنورد	۱۰۰
گسترش کاغذ سبز خرامه	۱۰۰
توسعه صنایع نفت و گاز گسترش ایرانیان	۱۰۰
گسترش صنایع بلوچ	۱۰۰
مرکز گسترش فناوری اطلاعات	۱۰۰
گسترش سوخت سبز زاگرس*	۴۷/۱۶
لوله گستر اسفراین	۱۰۰
سازمان مدیریت صنعتی	۱۰۰
ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز	۱۰۰
گسترش کارآفرینی ایران (در حال تصفیه)	۱۰۰
مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	۹۹/۹۸
مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران	۹۹/۹۷
گروه ماشین‌سازی تبریز	۹۸/۲۸
مجتمع صنعتی اسفراین	۷۷/۲۰

* با توجه به دارا بودن سهام ممتاز در شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس و نیز انتخاب اکثریت اعضای هیئت‌مدیره توسط سازمان، در زمره شرکت‌های تابعه لحاظ گردیده است.

واحدهای وابسته شرکت بر حسب عملکرد سال ۱۴۰۲

نام شرکت	درصد سهام سازمان
توربین توان گستر ایرانیان	۴۹
پیمانکاری عمومی گسترش انرژی نوین	۴۰
فولادکار سیستم اسفراین	۴۰
دانش‌بافت البرز	۴۰
مجتمع پالایشگاهی گسترش صنعتی گیاهان دارویی نیلوفر	۴۰
غشاء گستر دالاهو	۲۵/۸۶
گسترش صنایع آریا تایر هامون	۲۵
گسترش تایر رازی	۱۹
لاستیک نیکرو گسترش	۱۹
سایپا (شرکت اصلی)	۱۶/۸۰
کاغذ اسکناس پاکستان	۱۰
ایران خودرو (شرکت اصلی)	۵/۷۲
گسترش کاتالیست ایرانیان	۷/۱۸
صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی توسعه علوم و فناوری‌های نوین لیدکو	۲۰

مشخصات سهام و سرمایه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران بر حسب عملکرد سال ۱۴۰۲

درصد سهام متعلق به اشخاص غیردولتی	درصد سهام متعلق به دولت	مبلغ کل سرمایه در پایان ۱۴۰۲ (میلیون ریال)	ارزش هر سهم (ریال)	تعداد سهام	مشخصات سهام و سرمایه
۰	۱۰۰	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰۰	۱۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
آخرین افزایش سرمایه شرکت (میلیون ریال)			سرمایه اولیه در زمان تأسیس (میلیون ریال)		
غیر نقدی	از محل آورده نقدی	سال افزایش			
مطالبات دولت	۰	۱۳۹۱	۱۰		
-					توضیحات

وضعیت مالیاتی شرکت برای پنج سال گذشته (میلیون ریال)

توضیحات	مالیات تأدیه شده	مالیات قطعی	مالیات تشخیصی	مالیات ابرازی	چگونگی تشخیص	مرجع تشخیص مالیات	سال مالی
تهاتر از محل بند (ه) تبصره (۷) قانون بودجه سالهای ۱۳۹۷ و ۱۴۰۰	(۷۸۳,۰۲۸)	۷۸۳,۰۲۸	۸۸۴,۸۷۰	۶۶۶,۶۸۸	رسیدگی به دفاتر	اداره کل مودیان مالیاتی تهران بزرگ	۱۳۹۶
-	۲۳,۲۳۴	-	۵,۶۹۶,۷۸۲	۱۹۰,۶۶۳	رسیدگی به دفاتر	اداره کل مودیان مالیاتی تهران بزرگ	۱۳۹۸
-	-	-	۷,۳۶۰,۹۲۴	-	رسیدگی به دفاتر	اداره کل مودیان مالیاتی تهران بزرگ	۱۳۹۹
تهاتر از محل بند (د) تبصره (۷) قانون بودجه سال ۱۴۰۱	(۲,۱۵۶,۹۶۸)	۲,۱۵۶,۹۶۸	۲,۱۵۶,۹۶۸	-	رسیدگی به دفاتر	اداره کل مودیان مالیاتی تهران بزرگ	۱۴۰۰
-	اعتراض و ارجاع به هیأت حل اختلاف	-	۱۲,۴۸۸,۵۴۴	-	رسیدگی به دفاتر	اداره کل مودیان مالیاتی تهران بزرگ	۱۴۰۱

مدل کسب و کار سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

اشتغال‌زایی و محرومیت‌زدایی	تسهیل زندگی مردم	اقدامات برای ارزش‌آفرینی پایدار
توسعه سرمایه‌های انسانی تنوع‌بخشی به روش‌های تامین منابع مالی تقویت حاکمیت شرکتی	بهبود شرایط کسب و کار شرکت	
توانمندسازی و نوسازی صنایع توسعه و تعمیق ساخت داخل توسعه متوازن سرمایه‌گذاری صنعتی توسعه و توانمندسازی نیروی انسانی متخصص	ارتقای شرایط کسب و کار در جامعه توسط شرکت	
فاقد موضوعیت	عملکرد درآمدهای حاصل از فعالیت‌های اصلی (میلیون ریال)	درآمدزایی برای دولت
فاقد موضوعیت	مبالغ واریزی به حساب درآمدی دولت (میلیون ریال)	
سرمایه‌گذاری در مناطق محروم و صنایع پیشرفته	راهکارهای مرتبط با اجرای انحصاری عملیات دولت	راهکارها برای پایداری و تداوم فعالیت
فاقد موضوعیت	راهکارهای حضور در بازارهای رقابتی	

برنامه و فعالیت بر حسب عملکرد سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان برنامه/فعالیت	سنجه عملکرد	مقدار مصوب ۱۴۰۲	مقدار عملکرد ۱۴۰۲	جمع هزینه (میلیون ریال)	دلایل انحراف
۱	راهبری نوسازی صنایع و شرکت‌های تابعه	طرح	۴	۴	۶۶۸,۰۷۱	
۲	راهبری سرمایه‌گذاری در مناطق کمتر توسعه‌یافته	طرح	۱۰	۹	۱,۶۶۳,۹۱۸	
۳	راهبری سرمایه‌گذاری در صنایع حمل‌ونقل و فناوری پیشرفته	طرح	۴	۶	۹۵۰,۰۵۷	
۴	افزایش بهره‌وری	پروژه	۱	۱	۱۲,۱۸۹	

مقدار تولید/فروش کالا و خدمت طی سال ۱۴۰۲

عملکرد سال‌های ماقبل سال مورد گزارش		مقدار در سال مورد گزارش		واحد سنجش	محصول/خدمت
۱۴۰۱	۱۴۰۰	عملکرد	بودجه		
-	-	-	-	فاقد موضوعیت	تولید
-	-	-	-	فاقد موضوعیت	فروش
دلایل انحراف از عملکرد بودجه					

تکالیف قانونی مرتبط با اهداف و فعالیت‌های سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

تاریخ استاندارد قانونی	شماره استاندارد قانونی	استاندارد قانونی	موضوع تکلیف
۱۳۸۷/۴/۱۳۱	۲۵۲۷۴/۶۱۷۰	قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی	<p>تبصره ۳- دولت می‌تواند از طریق سازمان‌های توسعه‌ای پس از فراخوان عمومی از سوی وزارتخانه یا شرکت مادر تخصصی ذیربط و احراز عدم تمایل بخش‌های غیردولتی برای سرمایه‌گذاری بدون مشارکت دولت، در طرح‌های اقتصادی موضوع فعالیت‌های گروه یک ماده (۲) این قانون در مناطق کمتر توسعه‌یافته و یا در صنایع پیشرفته با فناوری بالا و یا صنایع خطرپذیر در کلیه مناطق کشور به سرمایه‌گذاری مشترک با بخش‌های غیردولتی اقدام کند. در صورتی که پس از اعلان فراخوان عمومی محرز شود که بخش‌های غیردولتی تمایلی به سرمایه‌گذاری در طرح‌های مورد نظر را به هر میزان ندارند، سازمان‌های توسعه‌ای می‌توانند نسبت به سرمایه‌گذاری در طرح مورد نظر تا صددرصد (۱۰۰٪) اقدام کنند. هیئت وزیران موظف است مشخصات طرح‌های موضوع این تبصره را که قبل از فراخوان عمومی توسط وزارتخانه ذیربط پیشنهاد می‌شود حداکثر ظرف مدت چهل و پنج روز به تصویب برساند. مصادیق صنایع پیشرفته با فناوری بالا و صنایع خطرپذیر به موجب آیین‌نامه‌ای تعیین می‌شود که ظرف مدت سه ماه از تاریخ ابلاغ این قانون توسط وزارتخانه‌های «امور اقتصادی و دارایی» و «صنعت، معدن و تجارت» تهیه می‌شود و به تصویب هیئت وزیران می‌رسد.</p> <p>دولت مکلف است طرح‌های موضوع این تبصره را به منظور فراخوان عمومی در یک پایگاه اطلاع‌رسانی (که در آن نام سازمان توسعه‌ای مربوطه، موضوع طرح، محل اجرای طرح به تفکیک استان، شهرستان و مراحل پیشرفت طرح که در اجراء مشخص می‌شود) به اطلاع عموم برساند. حداکثر مدت زمان لازم برای فراخوان عمومی و بررسی طرح‌های موضوع این تبصره سه ماه از زمان ثبت مشخصات طرح در پایگاه اطلاع‌رسانی می‌باشد.</p> <p>سهام یا قدرالسهم دولتی ناشی از این نوع سرمایه‌گذاری باید در قالب بنگاه جدید حداکثر ظرف مدت سه سال پس از اخذ پروانه بهره‌برداری با رعایت مقررات این قانون واگذار شود. عدم واگذاری بنگاه، در حکم تصرف غیر قانونی در اموال عمومی محسوب می‌شود. دولت مکلف است سهم سازمان‌های توسعه‌ای از اعتبارات موضوع تبصره (۷) این ماده و بخشی از اعتبارات موضوع بندهای (۵)، (۳) و (۷) ماده (۲۹) این قانون را در ردیف‌های مستقل و مشخص بودجه سالانه کل کشور درج و به سازمان‌های توسعه‌ای به منظور تحقق اهداف این تبصره، پرداخت کند. دولت (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) موظف است فهرست و مشخصات این طرح‌ها و سرمایه‌گذاری‌ها را همه ساله به صورت جداگانه و پیوست لوایح بودجه سنواتی به مجلس شورای اسلامی تقدیم کند.</p> <p>حکم این تبصره در مورد سرمایه‌گذاری‌های جدید تا پایان برنامه ششم توسعه اعتبار دارد.</p>
			<p>تبصره ۷- سرمایه‌گذاری و مشارکت سازمان‌های توسعه‌ای کشور در فعالیت‌های موضوع گروه (۲) ماده (۲) این قانون و در چهارچوب قانون تأسیس و اساسنامه آن سازمان‌ها، با رعایت سقف تعیین شده در مورد سهم بازار موضوع تبصره (۱) بند (ب) ماده (۳) مجاز است، مشروط به اینکه موارد مشارکت و سرمایه‌گذاری در گروه (۲) باشد و مازاد بر سقف تعیین شده برای فعالیت‌های این گروه حداکثر ظرف سه سال از شروع بهره‌برداری واگذار شود.</p> <p>سهام، سهم‌الشرکه و حق تقدم سازمان‌ها در بنگاه‌های موضوع گروه‌های (۱) و (۲) تا هنگامی که واگذار نشده است توسط سازمان توسعه‌ای ذیربط اداره می‌شود. وجوه حاصل از واگذاری‌ها جهت اجرای مفاد بند (د) و ماده (۲۹) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی به خزانه واریز می‌شود. هفتاد درصد وجوه حاصل از واگذاری شرکت‌های وابسته به سازمان توسعه‌ای کشور در اختیار سازمانه‌ای مذکور برای مشارکت با بخش غیردولتی به منظور توسعه اقتصادی مناطق کمتر توسعه‌یافته، تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام، ایفای وظایف حاکمیتی در حوزه‌های نوین با فناوری پیشرفته و پرخطر و آماده‌سازی بنگاه‌ها جهت واگذاری مصرف می‌شود. برای انجام بقیه تکالیف مذکور در بند (د) سیاست‌ها و ماده (۲۹) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی از محل وجوه حاصل از واگذاری سایر شرکت‌ها عمل می‌شود.</p>

تکالیف قانون بودجه در سال ۱۴۰۲ کشور

موضوع تکلیف	استناد قانونی	عملکرد شرکت	توضیحات
تهیه صورت‌های مالی میان‌دوره‌ای شش‌ماهه	جزء (۱-۳) بند (د) تبصره (۲)	انجام شده است.	
ورود اطلاعات در سامانه پاکنا	جزء (۱-۴) بند (د) تبصره (۲)	انجام شده است	
ثبت حقوق و مزایا به صورت ماهانه	جزء (۱-۵) بند (د) تبصره (۲)	در مواعد مقرر انجام شده است	
اعلام فهرست شرکت‌ها با میزان سهام کمتر از ۵۰٪ به وزارت امور اقتصادی و دارایی، سازمان برنامه و بودجه و ...	بند (ط) تبصره (۲)	انجام شده است	
ثبت و بروزرسانی اطلاعات در سامانه یکپارچه شرکت‌های دولتی و نهادهای عمومی غیردولتی	جزء (۱) بند (ط) تبصره (۲)	در مواعد مقرر انجام شده است	
ممنوعیت عضویت همزمان مدیران در هیئت مدیره و مدیرعاملی	جزء (۴) بند (ط) تبصره (۲)	رعایت شده است.	
تهاتر مطالبات سازمان‌های توسعه‌ای از دولت با بدهی‌های قانونی آن‌ها به دولت	بند (الف) تبصره (۷)	رعایت شده است.	
واریز ۶۰٪ از هزینه‌های پژوهشی به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری نزد خزانه	بند (د) تبصره (۹)	انجام شده است.	
ورود اطلاعات اموال غیرمنقول در سامانه جامع اموال دستگاه‌های اجرایی (سادا)	جزء (ز) تبصره (۱۱)	انجام شده است.	
تعیین سقف خالص پرداختی متوسط سالانه از محل حقوق و مزایای مستمر و غیرمستمر	جزء (ج) تبصره (۱۲)	رعایت شده است	
تعیین سقف پاداش پایان خدمت	جزء (ه) تبصره (۱۲)	رعایت شده است	
انجام تمام پرداخت‌های قانونی به کارکنان در سند (فیش) به صورت ماهانه	جزء (ک) تبصره (۱۲)	رعایت شده است	
انجام کلیه دریافت و پرداخت‌ها از طریق حساب‌های افتتاح شده نزد بانک مرکزی	بند (ح) تبصره (۱۹)	رعایت شده است.	

تکالیف قانونی به عهده شرکت

وضعیت کارکنان از نظر نوع استخدام (منطبق بر اطلاعات مندرج در پاکنا)

نوع استخدام	تعداد مصوب سال ۱۴۰۲	تعداد عملکرد سال ۱۴۰۲
رسمی و پیمانی		
کارگری	۳۴۱	۳۴۰
قراردادی		
سایر کارکنان (بازنشسته مشمول تبصره (۲) قانون ممنوعیت)	۳	
جمع	۳۴۴	۳۴۰

ترکیب کارکنان از لحاظ نوع استخدام

مشاورین پاره‌وقت ساعتی، نیروهای امریه و مأمورین از/به که از سازمان حقوق نمی‌گیرند (تعداد ۴۴ نفر) در سامانه پاکنا ثبت نشده‌اند.

وضعیت کارکنان از لحاظ سطح تحصیلات (منطبق بر اطلاعات ثبت شده در پاکنا)

تعداد مصوب سال ۱۴۰۲	تعداد عملکرد سال ۱۴۰۲	مدرک تحصیلی	ترکیب کارکنان بر حسب سطح تحصیلات
۲۱	۲۴	زیر دیپلم	
۳۳	۲۹	دیپلم و فوق دیپلم	
۸۱	۸۳	لیسانس	
۱۷۸	۱۶۶	فوق لیسانس	
۳۱	۳۸	دکتر	

وضعیت کارکنان از لحاظ ترکیب سنی و سابقه خدمت

ترکیب بر حسب سن	زیر ۳۰ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	۳۵ تا ۴۰ سال	۴۰ تا ۴۵ سال	۴۵ تا ۵۰ سال	بالای ۵۰ سال	جمع کل
تعداد عملکرد سال ۱۴۰۲	۴	۲۳	۴۰	۸۳	۸۵	۱۰۵	۳۴۰
ترکیب بر حسب سابقه خدمت	زیر ۱۰ سال	۱۰ تا ۱۵ سال	۱۵ تا ۲۰ سال	۲۰ تا ۲۵ سال	۲۵ تا ۳۰ سال	بالای ۳۰ سال	جمع کل
تعداد عملکرد سال ۱۴۰۲	۳۷	۳۹	۷۱	۱۱۵	۵۱	۲۷	۳۴۰

وضعیت سود (زیان) عملیاتی شرکت اصلی (میلیون ریال)

شرح	عملکرد سال ۱۴۰۰	عملکرد سال ۱۴۰۱	مصوب سال ۱۴۰۲	عملکرد سال ۱۴۰۲ (حسابرسی نشده)
میزان سود (زیان) عملیاتی	۳۸.۸۲۶.۸۷۶	(۴۰۹.۷۱۲)	۱.۲۷۱.۵۶۰	۱۷.۷۲۰.۰۲۲
درآمدهای اصلی (ناشی از فعالیت اصلی)	۴۰.۰۶۶.۴۷۶	۱.۵۱۵.۷۰۵	۲.۹۴۴.۶۲۱	۴۲۴.۵۵۲
سایر درآمدها (ناشی از فروش اموال و ...)	۲۱۵.۰۹۱	۱۷.۷۱۱	۱.۳۷۹.۵۱۰	۲۰.۴۶۲.۷۱۳
هزینه تمام شده	(۱۴.۸۸۳)	(۷۵۸)	-	(۱۵۱)
هزینه توزیع و فروش	-	-	-	-
هزینه اداری و عمومی	(۱.۴۳۹.۸۰۸)	(۱.۹۴۲.۳۷۰)	(۳.۰۵۲.۵۷۱)	(۳.۱۶۷.۰۹۲)
دلایل اصلی زیان دهی شرکت که بر اساس تکالیف محوله بوجود آمده است	-	-	-	-
سایر دلایل زیان دهی شرکت	-	-	-	-
در صورتی که سوددهی شرکت بیشتر از میزان پیش بینی شده در بودجه است دلایل آن ذکر شود	-	-	-	-

مقایسه عملکرد سود (زیان) عملکرد سال ۱۴۰۲ شرکت اصلی با بودجه مصوب (میلیون ریال)

ردیف	سود (زیان) خالص بودجه مصوب	سود (زیان) خالص بودجه اصلاحی	سود (زیان) خالص عملکرد		بودجه مصوب		بودجه اصلاحی		عملکرد	
			سود سهام (%۵۰)	سود دولت (%۱۰)	سود سهام (%۵۰)	سود دولت (%۱۰)	سود سهام (%۵۰)	سود دولت (%۱۰)	سود سهام (%۵۰)	سود دولت (%۱۰)
۱۴۰۲	۷۷,۰۱۰	۷۷,۰۱۰	۶,۱۰۹,۳۷۶	-	۸۹,۰۱۰	-	۸۹,۰۱۰	۸۹,۰۱۰	-	-

مقایسه بهای ارایه خدمات در بازار با قیمت تکلیفی

ردیف	شرح خدمات ارایه شده	بهای تمام شده (ریال)	بهای ارایه خدمات در شرکت (ریال)	بهای ارایه خدمات بازار (ریال)	خالص تفاوت قیمت تکلیفی و قیمت بازار (ریال)	کمک دریافتی از دولت بابت ارایه خدمات (ریال)
۱	فاقد موضوعیت	-	-	-	-	-

محاسبه نسبت های مالی عمومی ایدرو (شرکت اصلی)

ردیف	گروه نسبت مالی	نسبت ها و نحوه سنجش	تعریف عملیاتی	مقدار نسبت در سال ۱۴۰۲	مقدار نسبت در سال ۱۴۰۱	مقدار نسبت در سال ۱۴۰۰
۱	نسبت نقدینگی	نسبت جاری	دارایی های جاری به بدهی های جاری	۳/۹۹	۳/۸۷	۳/۲۳
۲	نسبت های فعالیت	گردش دارایی ها	درآمد عملیاتی تقسیم بر جمع دارایی ها	۰/۰۰۳	۰/۰۲	۰/۴۳
۳		درصد تغییر فروش	تغییر فروش بین سال جاری و سال قبل تقسیم بر فروش سال قبل	(۷۱/۹۹)	(۹۶/۲۲)	(۳۱/۳۷)
۴		گردش دارایی های ثابت	درآمد عملیاتی تقسیم بر دارایی های ثابت مشهود	۰/۰۴	۰/۲۹	۱۰/۲۱
۵	نسبت های اهرمی	نسبت کل بدهی	جمع بدهی ها تقسیم بر مجموع دارایی ها	۰/۲۱	۰/۲۳	۰/۲۶
۶		نسبت مالکانه	جمع حقوق صاحبان سهام تقسیم بر مجموع دارایی ها	۰/۷۹	۰/۷۷	۰/۷۴
۷	نسبت های سودآوری	بازده دارایی (ROA)	سود قبل از مالیات تقسیم بر متوسط دارایی ها	۰/۰۴	۰/۰۶	۰
۸		بازده حقوق مالکانه (ROE)	سود قبل از مالیات تقسیم بر حقوق صاحبان سهام	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۰۱
۹		بازده سرمایه در گردش	سود قبل از مالیات (تقسیم بر سرمایه در گردش)	۰/۰۸	۰/۱۱	۰/۰۱
۱۰		نسبت ماده (۱۴۱) قانون تجارت	زیان انباشته به کل سرمایه	ندارد	ندارد	موضوعیت ندارد
دلایل توجیهی تغییر در نسبت های مالی تشریح شود						

محاسبه شاخص‌های اختصاصی بر حسب عملکرد

مقدار شاخص در عملکرد سال قبل	مقدار شاخص در عملکرد	واحد اندازه‌گیری	شاخص مورد نظر و فرمول محاسباتی	گروه شاخص‌های عملکردی اختصاصی برای شرکت
۵/۰۸٪	٪۱۳	درصد	افزایش تولید/خدمات شرکت‌های تحت پوشش	
۲,۴۷۹,۸۵۳	۲,۲۹۰,۴۰۱	نفرساعت	توسعه و توانمندسازی سرمایه‌های انسانی	
۱ پروژه	۲ پروژه	تعداد پروژه‌های سرمایه‌گذاری با مشارکت مردم- بخش خصوصی	جلب مشارکت مردمی در اجرای فعالیت‌های ایدرو	

شرح برنامه‌های توسعه‌ای برای بهره‌گیری از فرصت‌ها و رفع تهدیدها

- ارتقاء کارایی و ثمربخشی سبد سرمایه‌گذاری؛
- شکل‌گیری مشارکت با بخش خصوصی توانمند و متخصص در زمینه‌های مأموریتی ایدرو؛
- شبکه‌سازی و استقرار پلتفرم‌های کسب و کار شرکت‌های دانش‌بنیان برای توسعه بازار کسب و کارهای نوین و فن‌آور با حمایت سخت‌افزاری و نرم‌افزاری از شرکت‌های دانش‌بنیان؛
- توانمندسازی بنگاه‌های اقتصادی با هدف تعمیق ساخت داخلی و کسب مزیت رقابتی برای حضور در زنجیره ارزش جهانی؛
- پرورش مدیران آینده نظام توسعه صنعتی با بهره‌گیری از ظرفیت نخبگان؛

طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای (میلیون ریال)

ردیف	عنوان طرح / پروژه / سرمایه‌گذاری	سال شروع - خاتمه	مبلغ برآورد کلی طرح	* میزان پیشرفت فیزیکی در سال عملکرد	* میزان پیشرفت ریالی در سال عملکرد	مبلغ سرمایه‌گذاری از محل منابع داخلی	مبلغ سرمایه‌گذاری از محل منابع عمومی	میزان اعتبار تخصیصی در سال عملکرد	میزان اعتبار لازم برای اتمام طرح / پروژه	زمان پیش‌بینی شده برای اتمام طرح / پروژه	اثر اقتصادی و مالی تاخیر در تکمیل طرح / پروژه
۱	کمک‌های فنی و اعتباری برای ایجاد و توسعه مجتمع‌های تولیدی صادرات‌گرا در سواحل گواستر - گواستر	۱۴۰۷-۱۳۹۱	۱۰,۷۷۰,۹۴۶	۱۳	۱۳	-	۱,۷۸۱,۰۸۱	۱۳۸,۶۰۰	۸,۷۴۲,۴۶۵	۱۴۰۷	
۲	سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران - مشارکت در طرح‌های سرمایه‌گذاری با اولویت مناطق محروم	۱۴۰۷-۱۳۹۷	۹,۸۰۴,۷۶۹	۲	۵/۹	۱,۸۷۱,۵۷۸	۸,۴۷۴,۷۶۹	۵۷۰,۰۰۰	۸,۴۷۴,۷۶۹	طرح‌های ردیف متفرقه یکساله می‌باشد	
۳	کمک به تکمیل طرح‌های گسترش صنایع بلوچ (بافت بلوچ) و توسعه صنایع پایین دست پتروشیمی	۱۴۰۲-۱۴۰۲	۴۲۷,۵۰۰	۷۸	۷۸	-	۱۲۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	طرح‌های ردیف متفرقه یکساله می‌باشد	

* میانگین میزان پیشرفت فیزیکی و ریالی بر اساس موافقت‌نامه مبادله شده با سازمان برنامه و بودجه کشور در سال ۱۴۰۲ می‌باشد. (منابع عمومی)
 ** در منابع برآورد کلی طرح و میزان اعتبار برای اتمام طرح‌های ردیف (۲) و (۳) منابع عمومی در نظر گرفته شده‌است.

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

www.idro.ir

پیشرو در توسعه صنعتی و گسترش بُن‌سازه‌های نوآوری و نوآوری صنعتی کشور در افق ۱۴۰۷



سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

سازمان گسترش و نوآوری صنایع ایران

تهران، خیابان ولیعصر (عج)، نبش جام جم

فکس: ۲۲۰۴۰۰۱۰ تلفن: ۲۲۰۴۴۱۰۱

وب سایت: www.idro.ir