



طرح های آینده

- ۱- افزایش ظرفیت تولید پتاس، تامین نیاز داخل و توسعه صادرات.
- ۲- ایجاد و تکمیل زنجیره تامین و ارزش با تولید محصولات با ارزش افزوده بالا.
- ۳- تامین نیاز داخل و توسعه صادرات.
- ۴- ایجاد، انتقال بومی سازی و توسعه فناوری با توجه به اعمال محدودیت های بین المللی.
- ۵- توانمند سازی منابع انسانی و جانشین پروری.
- ۶- پیاده سازی استانداردهای ملی و بین المللی، سیستم های نوین مدیریتی، توسعه خدمات الکترونیکی جهت شفاف سازی و پاسخگویی.
- ۷- ایجاد محیط کاری ایمن و رعایت کلیه ملاحظات زیست محیطی.
- ۸- تشکیل مرکز تحقیقات شورابه کشور با ارتقاء سطح دانش نیروی انسانی، تجهیز مجتمع به تکنولوژی نوین و ارتباطات گسترده با مراکز علمی و دانشگاهی.
- ۹- طرح جامع گردشگری مجتمع پتاس خور و یبابانک.

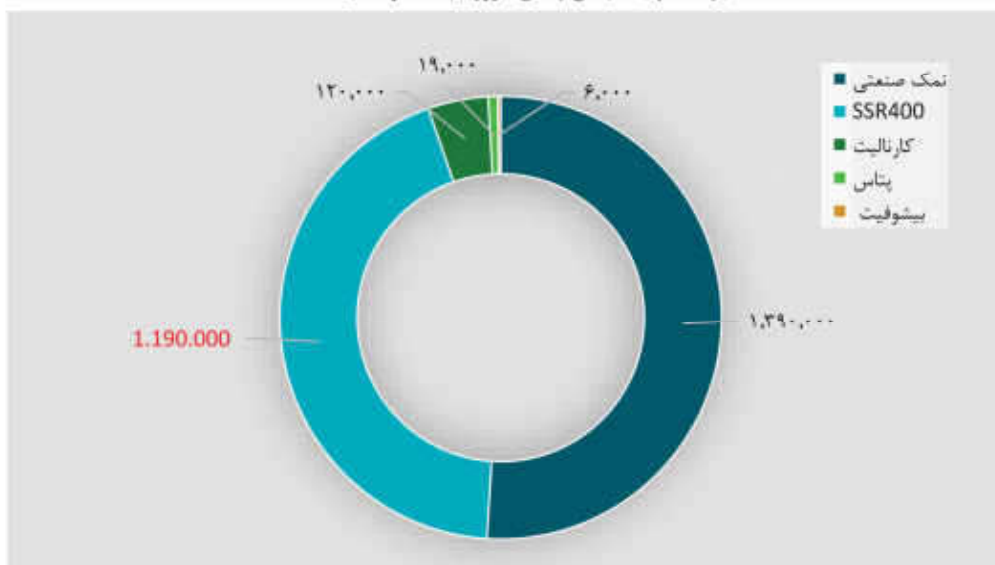
افزایش رقابت و انگیزه بقاء، بسیاری از سازمان ها را بر آن داشته که فعالیت های خود را بر تولیدات اساسی و توانمندی های محوری متمرکز کنند که این امر مستلزم سرمایه گذاری در تحقیقات و ایجاد نوآوری های تکنولوژیک می باشد. پیچیدگی های تحقیقات مبتنی بر دانش، تکنولوژی و نوآوری و نیز پویایی بازار و کسب و کار، سازمان ها را مجبور کرده تا در حجم، مقیاس، موقعیت مکانی و جهت گیری فعالیت هایشان تجدید نظر کنند.

از این رو مجتمع پتاس خورویابانک در راستای نیل به چشم انداز و اهداف سازمانی خود طرح ها و پروژه های خود را در قالب ۹ شاخه اصلی و به شرح ذیل طراحی نموده و براساس برنامه زمان بندی پیش بینی شده به پیش خواهد برد. لازم به ذکر است کلیه این برنامه ها از طریق سامانه پویتر سازمان ایمیدرو رصد و گزارشات پیشرفت کار دریافت می گردد.

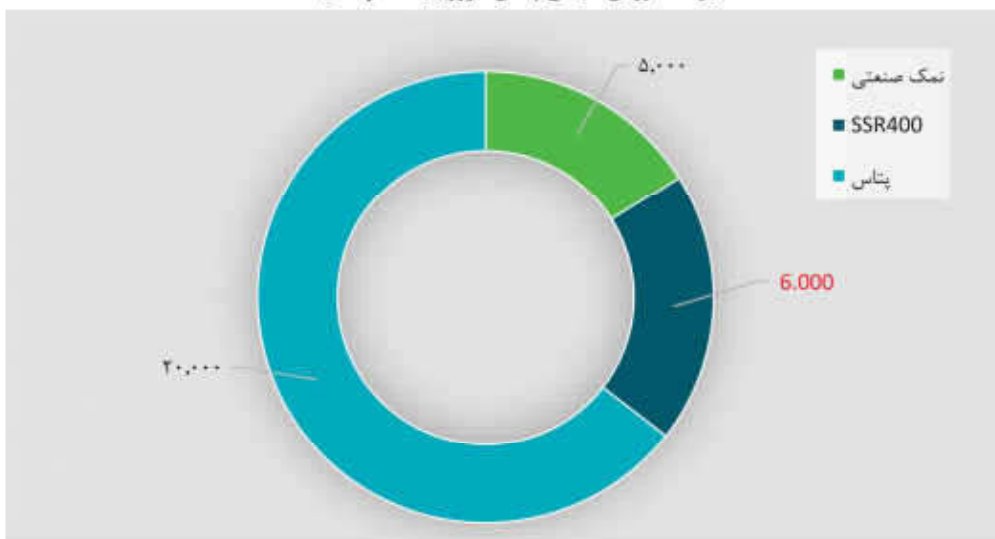
۱- افزایش ظرفیت تولید پتاس، تامین نیاز داخل و توسعه صادرات

شرح عملیات	شاخصی سنجش	برنامه تولید	برنامه فروش
پتاس	تن	۱۹,۰۰۰	۲۰,۰۰۰
نمک صنعتی	تن	۱,۳۹۰,۰۰۰	۵,۰۰۰
کارنالیت	تن	۱۲۰,۰۰۰	۰
SSR400	تن	۱,۱۹۰,۰۰۰	۶,۰۰۰
بیشوفیت	تن	۶,۰۰۰	۰

برنامه تولید مجتمع پتاس خورویابانک در سال ۹۷



برنامه فروش مجتمع پتاس خورویابانک در سال ۹۷



۲- ایجاد و تکمیل زنجیره تامین و ارزش با تولید محصولات با ارزش افزوده بالا

اقدامات صورت گرفته قبل از و در سال ۹۶ و برنامه سال ۹۷

سال ۹۷	قبل از سال ۹۶ و ۹۶	شرح
۱۰۰٪ پیشرفت پروژه	۲۰٪ پیشرفت پروژه	۱- طرح احداث کارخانه ۳۰ هزار تنی کلریدکلیسم و ۵۰۰۰ تنی هیدروکسیدمنیزیم
- اخذ مجوز کمیته سرمایه‌گذاری ایمیدرو - برگزاری فراخوان سرمایه‌گذاری	- تهیه گزارش فنی و اقتصادی	۲- طرح احداث کارخانه ۲۰ هزار تنی انواع نمک
- برگزاری فراخوان سرمایه‌گذاری	- اخذ مجوز کمیته سرمایه‌گذاری ایمیدرو	۳- طرح احداث کارخانه ۲۰ هزار تنی سولفات پتاسیم
- تهیه گزارش فنی و اقتصادی - اخذ مجوز کمیته سرمایه‌گذاری ایمیدرو - برگزاری فراخوان سرمایه‌گذاری	- مطالعات مقدماتی	۴- طرح احداث کارخانه ۴۰ هزار تنی کلر آلکالی
- تکمیل گزارش نهایی - طراحی ادامه فعالیت بر مبنای نتایج حاصله	- اخذ مشاور - تهیه گزارش اولیه	۵- امکان‌سنجی بهره‌برداری از ذخایر املاح تبخیری در خورویبابانک و سواحل مکران در قالب احداث پارک شیمیایی
- انتخاب سرمایه‌گذار - آغاز عملیات اجرایی	- برگزاری مرحله اول و فراخوان سرمایه‌گذاری	۶- تولید حداقل ۵۰ هزار تن کارنالیت از پلایای جنوبی توسط بخش خصوصی
-	-	۷- تامین زیرساخت‌های مورد نیاز طرح‌های توسعه

۳- توسعه اکتشاف و شناسایی منابع جدید ذخایر املاح تبخیری

اقدامات صورت گرفته قبل از و در سال ۹۶ و برنامه سال ۹۷

سال ۹۷	قبل از سال ۹۶ و ۹۶	شرح
اخذ پروانه بهره‌برداری و اصلاح ذخیره	- ارائه گزارش اصلاح ذخیره	اکتشاف تکمیلی پلایای خور- خورویبابانک
اخذ گواهی اکتشاف	- ارائه گزارش پایان عملیات اکتشاف	اکتشاف پلایای میانی- خورویبابانک
- تکمیل عملیات اکتشاف - اخذ گواهی اکتشاف	- ثبت پهنه اکتشافی و آغاز عملیات اجرایی اکتشافی	اکتشاف پلایای مهرجان - خورویبابانک
- تکمیل عملیات اکتشافی - اخذ گواهی کشف - مطالعات تکمیلی	- ثبت پهنه اکتشافی - آغاز عملیات اکتشافی	اکتشاف و اجرای پایلوت املاح تبخیری سواحل مکران
- ثبت پهنه - آغاز عملیات اکتشافی	- مطالعات مقدماتی	طرح تحقیقاتی استحصال املاح از پساب آب شیرین‌کن‌ها
- مطالعات تکمیلی	- مطالعات مقدماتی	طرح تحقیقاتی استحصال املاح از شورابه‌های نفتی
- مطالعات تکمیلی	- مطالعات مقدماتی	همکاری و مشاوره در طرح استحصال املاح از دریاچه ارومیه

اکتشاف در خورهای ساحلی دریای عمان جنوب سیستان و بلوچستان (چابهار و کنارک)

در راستای استفاده از تمام پتانسیل‌های معدنی موجود در کشور، شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران پس از تکمیل اکتشافات مقدماتی در پهنه پلائیای میانسی منطقه خورویبابانک که بسیار امیدبخش بود، از ابتدای سال ۱۳۹۶ اقدامات لازم جهت اکتشاف در پهنه سواحل کنارک را در دستور کار خود قرار داد و مجتمع پتاس خورویبابانک را به دلیل توان فنی - اجرایی به عنوان راهبر این پروژه انتخاب نمود. فاز تحقیقاتی و عملیات اجرایی پروژه از نیمه اول سال ۹۶ شروع شده و کماکان ادامه دارد.

عملیات اکتشاف در خورهای ساحلی دریای عمان جنوب سیستان و بلوچستان (چابهار و کنارک)

سال	نمونه‌برداری (عدد)	حقاری گمانه (m)	حقاری تراشه (m ³)	راهسازی (km)
۹۶	۸۰	۰	۴۵۶	۰
۹۷	۴۰	۱۵۰	-	-

۴- ایجاد، انتقال بومی سازی و توسعه فناوری با توجه به اعمال محدودیت های بین المللی

- ۱- سنتز و تولید کلکتور فلوتاسیون
- ۲- تهیه شناسنامه فنی قطعات و تجهیزات، مهندسی معکوس و طراحی و ساخت
- ۳- تعیین و اندازه گیری عناصر نادر خاکی در شورابه و رس بستر سیال
- ۴- مطالعات اندازه گیری و استحصال لیتیم از شورابه

۵- توانمند سازی منابع انسانی و جانشین پروری

- ۱- اجرای مدیریت دانش در راستای تدوین دستورالعمل ها و ثبت تجارب
- ۲- برگزاری برنامه های آموزشی در راستای اهداف
- ۳- پیاده سازی نظام پیشنهادات

۶- پیاده سازی استاندارد های ملی و بین المللی، سیستم های نوین مدیریتی، توسعه خدمات الکترونیکی جهت شفاف سازی و پاسخگویی

- ۱- مدیریت ریسک
- ۲- ایجاد میز خدمت الکترونیک همراه با بروزرسانی سایت مجتمع

۷- ایجاد محیط کاری ایمن و رعایت کلیه ملاحظات زیست محیطی

- ۱- احداث شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب و سیستم تصفیه فاضلاب
- ۲- احداث و توسعه فضای سبز به میزان ۸۵ هکتار و اجرای سیستم آبیاری قطره ای
- ۳- ساخت ایستگاه آتش نشانی
- ۴- ایمن سازی جاده های معدنی

۸- تشکیل مرکز تحقیقات شورابه کشور با ارتقاء سطح دانش نیروی انسانی، تجهیز مجتمع به تکنولوژی نوین و ارتباطات گسترده با مراکز علمی و دانشگاهی

۹- طرح جامع گردشگری مجتمع پتاس خور و بیابانک

شرح	قبل از سال ۹۶ و ۹۶	سال ۹۷
طرح جامع گردشگری مجتمع پتاس خورویبابانک	- اخذ کمیته سرمایه‌گذاری ایمنیدرو - اخذ مجوزات	- برگزاری مرحله دوم فراخوان سرمایه‌گذاری - آغاز عملیات اجرایی
	- برگزاری فراخوان شناسایی و ارزیابی سرمایه‌گذار	