

مرتبط با اموراداری و عمومی استان سیستان و بلوچستان

۱. طراحی مدل یا الگوی استقرار نظام جانشین پروری در سازمان های صمت
۲. بررسی و تحلیل وضعیت نظام مدیریت عملکرد در سازمان های صمت
۳. مدیریت آموزشی در پویایی سازمان و فرایندهای سازمانی (ارابه الگو یا مدل)
۴. توانمندسازی حوزه منابع انسانی با رویکرد مدیریت دانش در سازمان صمت
۵. ارائه مدل استقرار مدیریت منابع انسانی از طریق فناوری اطلاعات در سازمان صمت

۱. بی ثباتی نرخ ارز و متعاقب آن افزایش سرمایه در گردش واحدهای تولیدی و عدم تأمین بموقع ارز جهت واردات مواد اولیه و ماشین الات طرحهای صنعتی
۲. عدم بهره مندی بخش صنعت از گاز طبیعی
۳. عدم بهره مندی استان از سرمایه گذاریهای دولتی در سنوات قبل
۴. یکسان بودن ضرایب مالیاتی در استان های برخوردار و غیر برخوردار
۵. مشکل حمل و نقل و جابجایی مواد اولیه و محصولات تولید شده واحدهای تصفیه دوم روغن موتور
۶. بالا بودن هزینه های سربار تولید و عدم وجود انگیزه برای سرمایه گذاران در استان
۷. عدم داشتن توان علمی و تخصصی متقاضیان فعالیت در بخش صنعت و معدن
۸. انجام مطالعات شهرک صنعتی مرزی ایران و پاکستان با اولویت در نوار ساحلی (بعنوان بندر - صنعت) و در صورت وجود محدودیت در نقطه صفر مرزی خشکی
۹. استقرار واحدهای تولیدی با آلایندهی بالا (از نظریه و سمی بودن) در شهرک های صنعتی استان (در مجاورت سایر کارخانجات و منطق مسکونی) و لزوم انتقال واحدهای آلاینده به خارج از حومه شهر (بدلیل عدم دقت در بررسی های کارشناسی اداره کل محیط زیست استان در استعلام های انجام شده توسط سازمان صمت)

تَبط با امور بازرگانی و توسعه تجارت استان سیستان و بلوچستان

۱. تاثیر وضع موانع تعرفه ای و غیر تعرفه ای بر واردات میوه های گرمسیری کشور پاکستان در تبادلات تجاری بین دو کشور
۲. تاثیر استفاده از ضایعات میوه های گرمسیری در صنایع تبدیلی و رونق تولید و ارزآوری
۳. تاثیر ایجاد صنایع تبدیلی و فرآوری بر کاهش ضایعات میوه، افزایش تولید، اشتغال روستایی و توسعه صادرات
۴. تاثیر واردات میوه از مرزهای استان بر قیمت و فروش محصولات مشابه داخلی در بازار استان
۵. تاثیر فعالیت صنایع بسته بندی بر ارزش افزوده و ارزآوری خرماي ربي و مضافتي استان
۶. بررسی بازاریابی و صادرات خرماي ربي استان
۷. تبیین عوامل موثر در توسعه صادرات محصولات گرمسیری استان
۸. راهکارهای توسعه صادرات خرما و سایر محصولات گرمسیری به کشورهای اتحادیه اوراسیا
۹. دلایل ناکامی توسعه صادرات میوه ایران به کشور پاکستان
۱۰. چگونگی توسعه صنایع تبدیلی تقویت کننده بخش کشاورزی (علی الخصوص محصولات گرمسیری استان) در مناطق تولید محصولات با توجه به پایداری روستاها و ایجاد اشتغال
۱۱. کاهش ضایعات تولید، حمل و نقل و فرآوری محصولات کشاورزی
۱۲. تاثیر توسعه گلخانه ها در مناطق مرزی بر مبنای تقاضای بازارهای منطقه ای و جهانی بر جهش تولید و صادرات محصولات تولیدی صیفی استان
۱۳. تحلیل مالی کشت محصولات صیفی گلخانه ای در سیستان و بلوچستان
۱۴. تاثیر وضع موانع تعرفه ای و غیر تعرفه ای (ممنوعیت واردات خودرو) بر کیفیت و قیمت خودروهای داخلی
۱۵. تاثیرات ممنوع شدن واردات خودرو بر آلودگی هوا و مصرف بنزین خودروهای داخلی در استان
۱۶. نقش بنگاهها و تشکل های اقتصادی بر روند توسعه تجارت استان
۱۷. بررسی مزیت های رقابتی استان در راستای توسعه صادرات
۱۸. نقش مرزنشینان در توسعه اقتصادی استان
۱۹. بررسی نقش برند کالاهای تولیدی استان در بازارهای هدف صادراتی
۲۰. شناسایی فرصتهای کسب و کار در بازارچه های مرزی استان (ارائه مدل کسب و کار در بازارچه های مرزی استان)
۲۱. شناسایی عوامل موثر بر رونق اقتصادی در مرزهای استان
۲۲. ارائه مدل مسیر سبز تولید تا صادرات بر اساس مزیت های استان
۲۳. ارائه راهبرد های اساسی به منظور مدیریت کاربردی واردات استان با رویکرد اقتصاد مقاومتی
۲۴. الگوی استراتژی تجاری و تولیدی استان و تاثیر آن بر صادرات
۲۵. بررسی و ارائه راهکارهای توسعه اشتغال مرزنشینان استان
۲۶. شناسایی استراتژی های تجاری با هدف هدایت تولیدات استان به سمت و سوی صادرات
۲۷. شناسایی ظرفیت ها و پتانسیلهای استان در جهت توسعه زیرساختهای صادراتی
۲۸. ضرورت تامین مواد اولیه برای واحدهای تولیدی و مشکلاتی که به صورت گسترده دامن گیر واردکنندگان و تامین کنندگان می باشد
۲۹. مشکلات و پیچیدگی قوانین و مقررات واردات کالا از تخصیص ارز تا ترخیص کالا
۳۰. شفافیت در فرآیند تخصیص ارز تا ترخیص کالا و رفع موانع و مشکلات موجود
۳۱. بررسی مشکلات معامله های تجارتی و پیشنهادات رفع موانع و مشکلات

۱. نقش فیلتر آبی در رفع آلاینده‌گی واحدهای تولیدی آلاینده
۲. آلاینده‌گی واحدهای سیمان و قیر و بالابودن هزینه های رفع آلاینده‌گی
۳. اهمیت انرژی های پاک در کاهش هزینه های تولید و قیمت تمام شده محصول
۴. طراحی سیستم جداسازی روغن از آب قبل از وارد شدن پساب به بخش سپتیک کارخانه ها

مرتبط با بازرسی و حمایت از مصرف کنندگان استان سیستان و بلوچستان

۱. آشفته‌گی بازار
۲. هوشمندسازی نظارت و بازرسی (طراحی، پیاده‌سازی و استفاده فراگیر از یک سامانه هوشمند در امر بازرسی و نظارت بر بازار (اپلیکیشن، وب‌سایت، هات‌لاین و ...)) ضروری می‌نماید.
۴. بررسی مشکلات در زنجیره تولید تا مصرف

مرتبط با امور معادن استان سیستان و بلوچستان

۱. توسعه فناوری فرآوری مواد معدنی و استحصال فلزات به روش‌های کم‌آب‌بر و خشک
۲. بهینه‌سازی مصارف و بازیافت انرژی و آب در معادن و صنایع معدنی
۳. بهبود و تغییر کاربردهای مواد معدنی و محصولات صنایع معدنی
۴. توسعه فناوری‌های استحصال مواد و محصولات معدنی مورد استفاده در فناوری‌های نوظهور
۵. توسعه فناوری‌های استحصال عناصر و مواد معدنی از منابع آبی و شورابه‌ای استان
۶. توسعه فناوری‌های سیار (Mobile) فرآوری و استحصال مواد معدنی
۷. توسعه فناوری‌های بازیافت فلزات گرانبها از منابع معدنی ثانویه و منابع غیر معدنی
۸. توسعه فناوری‌های فرآوری و استحصال کانسنگ‌های کم‌عیار؛ باطله‌ها و نرمة‌های مفید معدنی
۹. توسعه فناوری‌های بهبود و ارتقای سطح ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) معادن و صنایع معدنی
۱۰. توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در بخش معدن و صنایع معدنی
۱۱. توسعه فناوری‌های نانو و بیو در فرآوری، استحصال و بهبود کیفیت و کاربردهای مواد معدنی و محصولات صنایع معدنی
۱۲. توسعه فناوری‌های اتوماسیون و کنترل از راه دور در مدیریت بخش‌های مختلف عملیات معدنی و صنایع معدنی
۱۳. توسعه فناوری‌های پیشرفته آتشباری، حفاری و ترابری در عملیات معدنی
۱۴. توسعه فناوری‌های جایگزینی انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر در معادن و صنایع معدنی
۱۵. پژوهش‌های کاربردی در زمینه توسعه منابع انسانی و مدیریت بنگاه‌های معدنی و صنایع معدنی
۱۶. پژوهش‌های کاربردی در زمینه بهره‌وری و رقابت‌پذیری بنگاه‌های معدنی و صنایع معدنی
۱۷. پژوهش‌های کاربردی در زمینه بهبود و تامین مواد مصرفی، لوازم، تجهیزات و ماشین‌آلات معدنی و صنایع معدنی
۱۸. پژوهش‌های کاربردی در زمینه بازاریابی کالاها و محصولات معدنی و صنایع معدنی
۱۹. پژوهش‌های کاربردی در زمینه زیرساخت‌های فیزیکی و نهادی بخش معدن و صنایع معدنی استان
۲۰. مطالعه و بررسی فرآوری گرومیت‌های کم‌عیار در مقیاس آزمایشگاهی
۲۱. بهینه‌سازی ابعاد کارگاه استخراج بر اساس عیار و شرایط ژئوتکنیکی کانسار
۲۲. اصلاح الگوی انفجار با هدف افزایش بازدهی عملیات و کاهش انرژی در مرحله خردایش
۲۳. اصلاح و بهینه‌سازی عملیات ترابری با هدف افزایش بازدهی عملیات
۲۴. توسعه و به‌کارگیری سیستم‌های ترابری پیوسته برای انتقال مواد معدنی
۲۵. مدیریت انرژی شامل بهینه‌سازی مصرف و بازیابی انرژی در فرآیندهای استخراجی و فرآوری
۲۶. مدیریت آب شامل بهینه‌سازی مصرف و بازیابی آب در فرآیندهای استخراجی و فرآوری
۲۷. به‌کارگیری نرم‌افزارهای جدید طراحی و مدلسازی بخش‌های مختلف عملیات استخراج معدن
۲۸. استفاده از انرژی‌های نو برای تامین بخشی از انرژی مورد نیاز معدن
۲۹. به‌کارگیری فناوری‌های نوین در مدازهای فرآوری موجود
۳۰. استقرار سیستم پایش پایداری پله‌های معادن
۳۱. طراحی سیستم تهویه بهینه و هوشمند در معادن زیر زمینی
۳۲. طراحی، نگهداری و رفع خرابی گذرگاه‌های معدنی در معادن زیر زمینی
۳۳. تعیین و طراحی سیستم بهینه نگهداری تونل‌های دسترسی در معادن زیر زمینی