

اولویت های مطالعاتی و پژوهشی سازمان و شرکتهای تابعه در سال ۱۳۹۵

الف - اولویت های مطالعاتی و پژوهشی حوزه صنایع کوچک:

۱. فرصت سنجی و شنابایی اولویت های سرمایه گذاری در شهرک ها و نواحی صنعتی استان ها؛
۲. کارآفرینی و احداث واحدهای صنعتی کوچک جدید؛
۳. شیوه های تامین مالی طرح ها و واحدهای صنعتی کوچک؛
۴. شیوه ها و مدل های شبکه سازی بمنظور توسعه و ارتقاء عملکرد صنایع کوچک؛
۵. خوشه های صنعتی (زمینه سازی برای ایجاد خوشه های جدید و توسعه خوشه های موجود)؛
۶. آموزش کارکنان واحدهای صنعتی کوچک با نگاهی بر افزایش اثربخشی دوره های آموزشی؛
۷. ارتقاء بهره وری در صنایع کوچک؛
۸. ارتقاء رقابت پذیری واحدهای صنعتی کوچک؛
۹. تحقیق و توسعه و ارتقاء فناوری واحدهای صنعتی کوچک؛
۱۰. توسعه بازار محصولات واحدهای صنعتی کوچک؛
۱۱. چگونگی ایجاد زیرساخت های پیشرفته (آزمایشگاه های تخصصی، مراکز آموزشی، مشاوره ای و...)
۱۲. شناسایی فرصتها و مدل های نوین کسب و کار و انجام مطالعات امکانسنجی؛
۱۳. بررسی تجربیات جهانی و تنظیم پیشنهادات در زمینه قوانین، مقررات و نظام های حمایتی از صنایع کوچک؛
۱۴. بهره برداری از شهرک های فناوری و مراکز خدمات فناوری و کسب و کار؛
۱۵. طرح های ایجاد اشتغال در صنایع کوچک؛
۱۶. مطالعه زنجیره تامین صنایع کوچک؛
۱۷. عارضه یابی در سطح رشته صنعت.

ب - اولویت های مطالعاتی و پژوهشی حوزه زیرساخت های صنعتی (شهرکها و نواحی صنعتی):

۱. چگونگی تامین آب پایدار برای شهرکها و نواحی صنعتی و بررسی و ارزیابی امکان استفاده از پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب شهری جهت تامین بخشی از آب مورد نیاز شهرکها و نواحی صنعتی؛
۲. انجام مطالعات کاربردی در زمینه چگونگی افزایش بهره وری در مصرف و کاهش هدر رفت آب در شهرکها و نواحی صنعتی؛

۳. شیوه های تامین مالی جهت اجرا، نگهداری و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب و سیستم های استحصال آب صنعتی و استفاده مجدد از پساب تصفیه خانه های فاضلاب شهرکها و نواحی صنعتی؛
۴. طراحی مدل کسب و کار برای اداره و بهره برداری از ایستگاههای آتش نشانی و درمانگاههای شهرکها و نواحی صنعتی؛
۵. طراحی مدل کسب و کار برای اداره و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب شهرکها و نواحی صنعتی؛
۶. چگونگی مشارکت در سرمایه گذاری با بخش خصوصی در ایجاد، توسعه و بهره برداری از شهرکها و نواحی صنعتی و زیرساختهای عمومی و پیشرفته آنها (نظیر آزمایشگاههای تخصصی، مراکز آموزشی و مشاوره ای)؛
۷. چگونگی ازتقاء سطح ایمنی، بهداشت و محیط زیست در واحدهای صنعتی کوچک و متوسط (در هنگام ساخت و هنگام بهره برداری) و شهرکها و نواحی صنعتی، با ابتکار عمل و استفاده از همه ظرفیت های موجود؛
۸. چگونگی اعمال مدیریت بحران در شهرکها و نواحی صنعتی با بررسی مخاطرات ایمنی و زیست محیطی؛
۹. احداث و توسعه ساختمانهای سبز صنعتی در شهرکها و نواحی صنعتی
۱۰. آنالیز حوادث موجود در شهرکها و نواحی صنعتی کشور در یک بازه زمانی با جامعه آماری صحیح و ارائه روش های کنترل مخاطرات و تقلیل حوادث به صورت کاربردی
۱۱. ارزیابی نقش مناطق ویژه اقتصادی در تعادل بخشی به توسعه منطقه ای و ملی
۱۲. مطالعه چگونگی جذب سرمایه گذاران خارجی برای مناطق ویژه اقتصادی

ج- اولویت های مطالعاتی و پژوهشی در حوزه برنامه ریزی، امور مالی و منابع انسانی ستاد و صف سازمان:

۱. تدوین سند استراتژیک؛
۲. طراحی مدل های و الگوهای تامین منابع مالی برای سازمان و شرکت های تابعه؛
۳. عرضه یابی و ارتقاء بهره وری سازمانی؛
۴. مطالعه بررسی مدل های حمایتی طرحهای سرمایه گذاری و کنترل و ارزیابی مستمر آنها در شهرکها و نواحی صنعتی؛
۵. مهندسی مجدد فرآیندها و بهبود روش های انجام کار در سازمان و شرکتهای تابعه؛
۶. تدوین مدل های ارزیابی عملکرد و نظام های انگیزشی کارکنان؛
۷. اخذ استانداردهای مدیریتی؛

۸. نظام پیشنهادات و سلامت اداری و آراستگی محیط کار
۹. مطالعه نیازهای زیر ساختی و دسترسی های مورد نیاز جهت ارتباط الکترونیکی به سامانه های سایر دستگاهها
۱۰. مطالعه اصلاح ساختار بودجه ریزی شرکتهای استانی بر اساس صورتهای مالی
۱۱. تهیه سند راهبردی فناوری اطلاعات
۱۲. مطالعه چگونگی استقرار چرخه مدیریت بهره وری در سازمان و شرکتهای (به استناد دستورالعمل استقرار چرخه مدیریت بهره وری ابلاغی وزیر محترم در سال ۱۳۹۴)
۱۳. مطالعه چگونگی اجرای مهندسی ارزش در پروژه های سازمان و شرکتهای استانی
۱۴. چگونگی اجرای نظام مدیریت طرح و پروژه های سازمان و شرکتهای استانی
۱۵. تهیه سند راهبردی و عملیاتی ارتقای بهره وری صنایع کوچک
۱۶. مطالعه تطبیقی در خصوص الگوها و نمونه های تجربی موفق ارتقای بهره وری سازمانها در سایر کشورها
۱۷. مطالعه و انتخاب مدل مناسب بهبود فرآیندها در سازمان و شرکتهای استانی و بررسی زیرساختهای مورد نیاز جهت الکترونیکی نمودن خدمات سازمان و شرکتهای تابعه