

اولویت های مطالعاتی و پژوهشی سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران

در سطح استانی - ۱۳۹۷

الف - اولویت های مطالعاتی و پژوهشی حوزه صنایع کوچک:

- ۱) مطالعه طرح های ایجاد اشتغال و افزایش آن در صنایع کوچک؛
- ۲) مطالعه شیوه های جدید، قابل اجرا و کاربردی تامین مالی واحدهای صنعتی کوچک؛
- ۳) کارآفرینی و احداث واحدهای صنعتی کوچک جدید؛
- ۴) راهکارهای جلب مشارکت واحدهای صنعتی در برنامه های توسعه ای.
- ۵) مطالعه زنجیره تامین و ارزش صنایع کوچک؛
- ۶) ارائه مدل استارت آپی کارا در صنایع کوچک و متوسط؛
- ۷) تهیه مدل کسب و کار برای شهرکهای فناوری و مراکز کسب و کار برای استفاده بهینه و عارضه یابی؛
- ۸) شیوه ها و مدل های شبکه سازی بمنظور توسعه و ارتقاء عملکرد صنایع کوچک؛
- ۹) چگونگی ایجاد زیرساختهای پیشرفته (آزمایشگاه های تخصصی، مراکز آموزشی، مشاوره ای و...);
- ۱۰) عارضه یابی در سطح رشته صنعت؛
- ۱۱) بررسی نحوه ارتقاء اثر بخشی دوره های آموزشی.

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

- ۱۲) چگونگی تامین آب پایدار برای شهرکها و نواحی صنعتی و ارزیابی امکان استفاده از پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب شهری جهت تامین بخشی از آب مورد نیاز شهرکها و نواحی صنعتی؛
- ۱۳) مطالعات کاربردی امکانسنجی استفاده از انرژی های تجدید پذیر با رویکرد اقتصاد کم کربن در شهرکها و نواحی صنعتی (نیروگاههای خورشیدی و بادی و...);
- ۱۴) انجام مطالعات کاربردی در زمینه چگونگی افزایش بهره وری در مصرف و کاهش هدررفت آب در شهرکها و نواحی صنعتی؛
- ۱۵) بررسی کارآیی و ارائه پیشنهادات عملی و اجرایی برای بهبود فرآیندهای تصفیه فاضلاب شهرکها و نواحی صنعتی؛
- ۱۶) انجام مطالعات چگونگی استفاده از مصالح نوین، تکنولوژی های مدرن، روش های کاهش هزینه های زیر ساخت شهرکها و نواحی صنعتی؛
- ۱۷) چگونگی افزایش کارآیی و اثربخشی سیستمهای استحصال آب صنعتی از پساب تصفیه خانه های فاضلاب شهرکها و نواحی صنعتی به لحاظ فنی و اقتصادی؛

- (۱۸) مطالعات ممیزی انرژی و حامل های انرژی در شهرکها و نواحی صنعتی و بررسی انواع راهکارهای موجود در زمینه کاهش مصرف انرژی با رویکرد کنترل از مبدأ؛
- (۱۹) مدیریت جامع و پویای پسماندهای صنعتی؛
- (۲۰) تهیه مدل‌های مدیریت متمرکز حوادث در شهرکهای صنعتی؛
- (۲۱) چگونگی ارتقاء سطح زیرساخت شهرکها و نواحی صنعتی با ابتکار عمل و استفاده از همه ظرفیت‌های موجود؛
- (۲۲) چگونگی مشارکت در سرمایه گذاری با بخش خصوصی در ایجاد، توسعه و بهره برداری از شهرکها و نواحی صنعتی و زیرساختهای عمومی و پیشرفت‌هه آن در چارچوب مدل مصوب هیات مدیره سازمان (نظیر تصفیه خانه‌ها، آزمایشگاه‌های تخصصی، مراکز آموزشی و مشاوره‌ای و ...)
- (۲۳) انجام مطالعات در خصوص بررسی کیفیت و امکان استفاده مجدد از خروجی مازاد تولیدی در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در حال بهره برداری شهرکها و نواحی صنعتی.

ج- اولویت‌های مطالعاتی و پژوهشی در حوزه برنامه ریزی:

- (۲۴) روش‌های جدید تامین مالی برای شرکت‌های تابعه؛
- (۲۵) مطالعه اصلاح ساختار بودجه ریزی شرکت‌های استانی بر اساس صورت‌های مالی؛
- (۲۶) مطالعه فرصت‌های سرمایه گذاری در شهرکها و نواحی صنعتی با مشارکت بخش خصوصی؛
- (۲۷) تامین منابع مالی صنایع کوچک از محل منابع کوچک؛
- (۲۸) مطالعه بررسی مدل‌های حمایتی طرحهای سرمایه گذاری و کنترل و ارزیابی مستمر آنها و شیوه‌های جدید تامین مالی طرح‌های صنعتی در شهرکها و نواحی صنعتی؛
- (۲۹) مهندسی مجدد فرآیندها و بهبود روش‌های انجام کار در شرکت‌های تابعه؛
- (۳۰) مطالعه چگونگی اجرای مهندسی ارزش در طرح‌های شرکت‌های تابعه.

د- اولویت‌های مطالعاتی و پژوهشی در حوزه امور مالی و منابع انسانی:

- (۳۱) تدوین مدل‌های ارزیابی عملکرد و نظام‌های انگیزشی کارکنان؛
- (۳۲) مطالعه روش‌های اجرایی شدن نظام پیشنهادات و سلامت اداری و آراستگی محیط کار؛
- (۳۳) عارضه‌یابی و ارتقاء بهره‌وری سازمانی؛
- (۳۴) مطالعه چگونگی استقرار چرخه مدیریت بهره‌وری در شرکت‌های تابعه؛
- (۳۵) نیازسنجی آموزشی مشاغل شرکت‌های تابعه.