



## مقدمه

مرکز آمار ایران به منظور تعالی و ارتقای سازمانی دو شعار «مرکز آمار هوشمند و IT مبنا» و «انضباط اداری و صرفه‌جویی» را سرلوحه فعالیت‌های خود در سال ۱۳۹۴ قرار داد. حرکت پرشتابی که از سال‌های قبل در به‌کارگیری ابزارهای نوین جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از فناوری‌های اطلاعاتی شروع شده بود، در این سال به اوج خود رسید و این مرکز با به‌کارگیری و ارتقای سیستم یکپارچه جمع‌آوری داده‌ها (سیجاد) گام‌های بلندی در راستای ارتقای فرایندهای جمع‌آوری و پردازش داده‌ها در اجرای سرشماری‌ها و آمارگیری‌های نمونه‌ای بردارد.

اهداف عملیاتی این مرکز با اجرا و استخراج نتایج آزمایش سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵، بازشماری و انتشار نتایج سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳، اجرای ۳۸ آمارگیری نمونه‌ای و ثبتي، استخراج نتایج آمارگیری‌ها و استخراج نتایج طرح‌های تفصیلی و محاسبات برای تهیه جدول‌های داده-ستانده، تهیه حساب‌های ملی تفصیلی به قیمت‌های جاری و ثابت، حساب‌های منطقه‌ای و فصلی، تهیه ۱۳ عنوان شاخص قیمت و تغییر سال پایه طرح‌های شاخص قیمت، شروع پیاده‌سازی نظام جامع ثبت‌های آماری ایران، تولید شاخص‌های موضوع ماده ۶۸ قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، استانداردسازی تعاریف ۳۸۴ واژه آماری، ترجمه، بازنگری و تدوین چهار طبقه‌بندی بین‌المللی، نظارت بر اجرای آمارگیری‌های مرکز، تدوین چارچوب کیفیت آمارهای مرکز آمار ایران، چاپ و نشر ۷۶ عنوان نشریه آماری، ایجاد هماهنگی و تلاش برای افزایش کارایی نظام ملی آمار ایران با برگزاری دو جلسه شورای عالی آمار، ارتقای ارتباطات ملی و بین‌المللی با شرکت در نشست‌ها و گردهمایی‌ها و حضور فعال در نشست‌های بین‌المللی، توسعه نیروی انسانی با برگزاری ۷۵ عنوان دوره آموزشی، همکاری و مشارکت در ۳۴ عنوان طرح پژوهشی، اطلاع‌رسانی آماری از طریق درگاه ملی آمار، واحد اطلاع‌رسانی آماری، کتابخانه و نیز پاسخگویی به کاربران از طریق رایانامه محقق شده است.

برخود لازم می‌دانم از تمامی مدیران و کارکنان متخصص، خدمتگزار و پرتلاش مرکز آمار ایران و پژوهشکده آمار، کارکنان معاونت آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور که در کسب موفقیت‌های این مرکز و اعتلای نظام ملی آمار ایران سهیم بوده‌اند، تشکر و قدردانی نمایم.

عادل آذر  
رئیس مرکز آمار ایران  
و دبیر شورای عالی آمار