

روز ملی
آمار
و برنامه‌ریزی
۱۴۰۰ / ۸ / ۱
ورود به قرن جدید
با حکمرانی داده‌ها،
در نظام آماری نوین



گزارش هفته آمار و برنامه‌ریزی

آبان ماه ۱۴۰۰





ورود به قرن جدید با حکمرانی داده‌ها در نظام آماری نوین



اول آبان روز آمار و برنامه ریزی

گرامی باد

www.amar.org.ir



سخن نخست

آمار و داده‌های صحیح و متقن، از آنجا که تصویری روشن و گویا از گذشته و حال و نیز وضعیت آینده را به ما نشان می‌دهد، همواره یکی از اصول زیربنایی هر حرکت آگاهانه، امیدبخش و مستمر معطوف به موفقیت بوده است. بدیهی است که آمار و داده‌های معتبر، در توسعه همه‌جانبه جوامع، نقش ممتاز و برجسته‌ای ایفا می‌کند و بهره‌گیری درست از این گنجینه ارزشمند، افزون بر کاستن از هزینه‌های پیشبرد امور، نقش مؤثری نیز در شناخت فرصت‌ها و استفاده بهینه از امکانات جامعه، پرهیز از خطرها و توسعه کشور دارد. بر همین اساس است که موضوع آمار رسمی در کشورهایی که نرخ توسعه‌یافتگی در آنها بیشتر است در مقایسه با سایر کشورها، از اهمیت و جایگاه بالاتری برخوردار است.

خوشبختانه در کشور ایران نیز سال‌هاست که اهمیت و جایگاه آمار در برنامه‌ریزی‌های کلان کشور مورد توجه سیاستگذاران بوده و بر همین اساس است که روز اول آبان هر سال در تقویم رسمی جمهوری اسلامی ایران با عنوان «روز آمار و برنامه‌ریزی» نامگذاری شده است. با این همه، هنوز تا تبیین جایگاه واقعی آمار و برنامه‌ریزی در فرهنگ عمومی، راه درازی پیش روست که نیاز به ارتقای سواد، آگاهی و فرهنگ آماری مردم و مسئولان دارد.

مرکز آمار ایران به‌عنوان متولی و مرجع رسمی تولید آمار در ایران، سال‌هاست که علاوه بر تولید و انتشار آمار رسمی کشور، یکی از رسالت‌های خود را آگاهی‌بخشی و ارتقای سواد آماری عموم جامعه قرار داده و تمام تلاش خود را برای تحقق آن به کار گرفته است؛ این مهم در چند سال گذشته و با تغییر رویکرد اجرای سرشماری‌های عمومی کشور از شیوه سنتی به ثبتي مبنا بیش از پیش اهمیت یافته است؛ چراکه اجرای موفق سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتي مبنا در گرو جمع‌دهای ثبت شده از تک تک شهروندان در سامانه‌های ثبتي دستگاه‌های اجرایی دارد و همین مسئله، لزوم تقویت سواد آماری را هم در میان عموم شهروندان (به منظور کمک به ثبت دقیق و صحیح داده‌ها) و هم مسئولان دستگاه‌های اجرایی (به منظور مشارکت حداکثری در سطح ملی برای پیشبرد سرشماری) دوچندان نموده است.

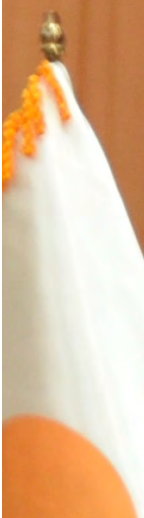
روز آمار و برنامه‌ریزی، فرصت مناسبی برای معرفی اصول بنیادین آمارهای رسمی به عموم شهروندان و ارتقای سطح فرهنگ و سواد آماری جامعه است و بدون شک، همراهی عموم مردم و رسانه‌های جمعی در این میان، نقش تعیین‌کننده‌ای خواهد داشت. امید است با عزم و اراده ملی و همدلی جمعی همه ایرانیان، شاهد رشد و ارتقای هرچه بیشتر فرهنگ آماری کشور و به دنبال آن تقویت و انسجام نظام آمار رسمی کشور باشیم تا ان شاء الله برکات آن در آینده‌ای نزدیک، نصیب کشور و ملت بزرگوار ایران گردد.





دکتر مسعود میرکاظمی، رئیس محترم سازمان برنامه و بودجه کشور
در مراسم روز آمار و برنامه ریزی سال ۱۴۰۰ تأکید کرد:

**پایه همه حرکت‌های دولت
باید بر اساس آمار مرکز آمار ایران باشد**



دولت است و امیدواریم این اطلاعات که در سطح استانی است تا سطح شهرستان نیز محاسبه شود. البته زیر بخشهای هر کدام از شاخص‌ها و سهم هر استان تعیین شده و فاز بعدی این است که ببینیم چه حمایت‌هایی لازم است تا در پایان سال به آن اهداف برسیم.

وی افزود: باید تحقق این اهداف را از همان ماه اول رصد کنیم و در این زمینه وظیفه مرکز آمار ایران سنگین‌تر است بنابراین حضور مرکز آمار ایران در سازمان برنامه و بودجه پررنگ‌تر است و باید آمارها با دقت، سرعت و کیفیت تولید و حتی اندازه‌گیری‌های حرکت‌های اقتصادی - اجتماعی و حوزه‌های دیگر به خوبی رصد شود. وی تأکید کرد: با توجه به این که شاخص‌های اقتصادی باید رصد شود، در ساختار جدید سازمان برنامه و بودجه کشور، مرکز نظارت راهبردی نیز پیش‌بینی شده که کار آن رصد شاخص‌های کلان اقتصادی است.

وی در ادامه با بیان این که محور ثبات اقتصادی است، گفت: ما در این دو ماه سعی کرده‌ایم تا ثبات اقتصادی را به اقتصاد کشور برگردانیم و علی‌رغم فشارهایی که برای پرداخت بدهی‌ها داشتیم، اما اجازه افزایش پایه پولی کشور را ندادیم چرا که اگر اقتصاد یک کشور پر نوسان باشد سرمایه‌گذاری در آن صورت نمی‌گیرد و اگر ثبات باشد نقدینگی به سمت تولید جاری خواهد شد. دکتر میر کاظمی با اشاره به این که سعی می‌کنیم طوری عمل کنیم تا بودجه کشور با کسری بسته نشود و مجلس نیز انشالله همکاری خواهد کرد تا با همان چارچوب بسته شده و نیازی به استقراض و خلق پول نباشد، گفت: این روند تأکید مقام معظم رهبری و نیز ماموریت ریاست محترم جمهوری به سازمان برنامه و بودجه نیز بر همین موضوع استوار است.

وی در ادامه محور سوم را عدالت محوری ذکر کرد و افزود: علیرغم توسعه در کشور، این توسعه نامتوازن بوده است و برخی جاها مملو از امکانات بوده و در برخی از استان‌ها نیز هر چه از مرکز دورتر می‌شویم، توسعه کمتر می‌شود. لذا در سال ۱۴۰۱ آمایش سرزمین با هدف عدالت محوری صورت می‌گیرد.

دکتر میر کاظمی ادامه داد: آن چه ضرورت دارد حرکت از وضع موجود به وضع مطلوب است و این امر تأکید مقام معظم رهبری و درخواست دولت سیزدهم است. هر چند این کار سختی است و ریل‌گذاری جدید است، ولی امیدواریم بودجه جدید را به موقع ببندیم و در این بخش نیاز مبرم به آمار و رصد شاخص‌های اقتصادی و اجتماعی و حتی امنیتی در کشور داریم و این اطلاعات باید مرتب و به موقع در اختیار ما قرار گیرد.

رئیس سازمان برنامه بودجه کشور در مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه‌ریزی سال ۱۴۰۰، ضمن تبریک ولادت پیامبر گرامی اسلام و امام جعفر صادق (ع) و تشکر از زحمات برنامه‌ریزان این مراسم، گفت: آمار و اطلاعات برای برنامه‌ریزی در همه حوزه‌های اقتصادی، سیاسی، فرهنگی امری ضروری است و استفاده از آمار و داده‌های کلیدی باید بیش از گذشته، پایه و اساس برای برنامه‌ریزی‌های مسئولان کشور باشد.

وی افزود: ما الان به سمت تغییر سیستم بودجه پیش می‌رویم و علی‌رغم زحماتی که در گذشته برای کشور کشیده شده است و زیرساخت‌های زیادی که در کشور داشتیم، از قبیل جاده و انرژی و موبایل و اینترنت و افزایش خروجی دانشگاه‌ها، اما اشتغال در کشور مطلوب نیست و علی‌رغم افزایش هزینه متوسط خانوار، اما متوسط درآمد خانوار افزایش نداشته بلکه کاهش یافته است، لذا ضرورت دارد تا در برنامه‌ریزی‌های کشور بازبینی و اصلاح صورت گیرد.

وی افزود: قدرت خرید مردم کاهش یافته و ضریب جینی و فاصله طبقاتی افزایش یافته است، لذا حتماً باید آسیب‌شناسی این مساله در کشور صورت گیرد.

وی در ادامه ضمن تأکید بر آسیب‌شناسی افزایش فاصله طبقاتی گفت: علی‌رغم بدهی‌ها و استقراض‌ها، کماکان رشد اقتصادی کشور حدود ۰٫۴ است و اکثر درخواست‌هایی که در سفرهای استانی صورت می‌گیرد، در خواست‌های معیشتی است.

دکتر میر کاظمی تأکید کرد: تغییر اجتناب‌ناپذیر است و حتماً باید منابع، اثر بخش و ضامن رشد اقتصادی باشد و گرنه منابع کشور به هدر خواهد رفت و این میان سازمان برنامه و بودجه مهمترین نقش را در اصلاح بودجه دارد و می‌تواند کشور را نجات دهد و امیدواریم که این اصلاح در سال ۱۴۰۱ صورت گیرد و خوشبختانه کمیسیون اقتصادی مجلس همکاری خوبی در این زمینه با سازمان برنامه و بودجه کشور دارد، چرا که روند فعلی پاسخگو نیست.

معاون رئیس جمهور در ادامه افزود: اولین و مهمترین محور حرکت ما برای برنامه‌ریزی بر اساس رشد اقتصادی با محوریت بهره‌وری است. ما رشد ۸ درصدی را هدف گرفتیم و باید از ظرفیت‌های خالی در کشاورزی و صنعت و معدن و خدمات کمک بگیریم. این تقسیم‌بندی‌ها انجام شده و محور این تقسیم‌بندی‌ها هم مرکز آمار ایران است که من از فعالیت‌های این مرکز و همه اساتید و آمارگیران و دست‌اندرکاران آمار تشکر می‌کنم که امروز این اطلاعات در دسترس ما قرار گرفته و مبنای حرکت



را در اختیار مرکز آمار ایران قرار دهند. البته سرشماری ثبتی مبنای ارتباط تنگاتنگی با دستگاه‌های اجرایی دارد و لازم است تا دستگاه‌ها اطلاعات خود را در اختیار مرکز آمار ایران قرار دهند تا مرکز آمار ایران اطلاعات را تحلیل و داده‌کاوی کند تا در اختیار مسئولان کشور برای برنامه‌ریزی قرار دهد و مابین کار را پیگیری خواهیم کرد. وی افزود: ۵ شهر به عنوان نمونه برای سرشماری ثبتی مبنای انتخاب شده است تا اگر نواقصی وجود داشت رفع شود تا به سرعت آن را اجرایی کنیم و ضرورتی برای صبر کردن تا سال ۱۴۰۵ نیست بلکه می‌توانیم آن را در سال ۱۴۰۱ دوباره آزمایش کنیم و حتی نیاز به اجرای سرشماری در ۵ سال یک بار هم نیست و می‌توان در دوره‌های کوتاه‌تر هم انجام داد تا به تدریج به سمت سرشماری ثبتی مبنای پیش ببریم. وی توصیه کرد تا استان‌ها از اطلاعات و آمار موجود کمال استفاده را برای تحقق اهداف کلان کشور استفاده کنند.

لذا مرکز آمار ایران هر چه بیشتر باید تقویت شده و تهیه شاخص‌های اقتصادی که فعلاً تا سطح استان است تا سطح شهرستان و بخش ارتقا پیدا کند. مسلماً این بهترین حالت برنامه‌ریزی است که از همان مولفه‌های جزء، اهداف کلان کشور را مدیریت کنیم تا به سطح استان و به سطح ملی برسیم. وی تصریح کرد: پایه همه حرکت‌های دولت باید بر اساس آمار مرکز آمار ایران باشد و همانطور که در شورای عالی آمار تصویب شده است، مرکز آمار ایران مرجع رسمی ارائه گزارش‌های آماری است و هیچ مرجع دیگری حق انتشار آمار را ندارد. دکتر میر کاظمی در ادامه در رابطه با سرشماری ثبتی مبنای تغییر از آمارگیری سنتی به ثبتی مبنای گفت: این یک تحول است که می‌تواند سرعت و دقت در آمارگیری‌ها را بالا ببرد و هزینه را کاهش دهد و حتی دوره‌های آمارگیری را کوتاه کند، که البته لازم است دستگاه‌ها اطلاعات خود



با حضور آقایان دکتر میر کاظمی و دکتر حسین زاده انجام شد:

رونمایی از تمبر سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتی مبنا

همزمان با برگزاری مراسم روز آمار و برنامه‌ریزی و افتتاح نمادین اجرای آزمایش سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتی مبنا ۱۴۰۵، از تمبر اختصاصی اولین سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتی مبنا ۱۴۰۵، به عنوان نمادی از رویکرد نوین سازی نظام آماری کشور و گذر از سرشماری سنتی به ثبتی مبنا، با حضور دکتر میر کاظمی، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، دکتر سبحانی فر، معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ملی پست و دکتر حسین زاده، معاون سازمان و رئیس مرکز آمار ایران، رونمایی شد.

سرشماری ثبتی مبنا نوعی سرشماری است که در آن اطلاعات مربوط به واحدهای آماری (جمعیت یا واحدهای مسکونی) به جای مراجعه حضوری به آن‌ها و انجام عملیات میدانی، بر اساس ثبت‌های آماری پایه حاصل می‌شوند. در این میان حرکت نظام آمار رسمی کشور به سمت نوین سازی فعالیت‌ها و اجرای سرشماری ثبتی مبنا بر تولید و استخراج آمارها تا کوچک ترین سطح واحد جغرافیایی و همچنین کاهش چشمگیر هزینه‌ها و بهره‌گیری بیشتر از ظرفیت دولت الکترونیک و پایگاه‌های داده با استفاده از فناوری‌های جدید معطوف شده است.

گفتنی است مرکز آمار ایران به عنوان متولی اجرای سرشماری عمومی نفوس و مسکن، تمبرهای یادبود سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن را چاپ کرده است که شامل ۱۳۴۵، ۱۳۴۵، ۱۳۴۵، ۱۳۶۵، ۱۳۷۵، ۱۳۹۰ و ۱۴۰۵ می‌باشند.



دکتر جواد حسین زاده، رئیس مرکز آمار ایران
در مراسم روز آمار و برنامه ریزی سال ۱۴۰۰ تأکید کرد:

انجام سرشماری ثبتي مبنا؛ نه يك انتخاب، بلکه يك ضرورت است

مراسم روز آمار و برنامه ریزی با حضور دکتر سید مسعود میر کاظمی، رییس سازمان برنامه و بودجه کشور، دکتر حاجی بابایی، عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس دکتر جواد حسین زاده، رییس مرکز آمار ایران، رمضانعلی سبحانی فر، معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ملی پست، روسا و معاونین آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ها، دانشگاهیان و انجمن های علمی، اصحاب رسانه و جمعی از مقامات و مسئولین کشوری و همچنین کارشناسان مرکز آمار و دستگاه های اجرایی در روز شنبه ۱۴۰۰/۸/۱، در سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور به صورت نیمه حضوری برگزار شد.

وی با ذکر اینکه به دلیل تغییرات ساختاری و رویکرد جدید نظام برنامه‌ریزی کشور و تاکید ریاست سازمان برنامه و بودجه استفاده از آمار بیش از گذشته مورد توجه مسئولین نظام قرار گرفته است، حضور مرکز آمار در تدوین بخشنامه برنامه و بودجه سال ۱۴۰۱ را پررنگ تر از گذشته ارزیابی کرد.

رییس مرکز آمار در ادامه گفت: ان شا الله با استفاده از آمارهای درست و دقیق به نظام برنامه‌ریزی کشور بتوانیم به بهبود وضعیت فقر و محرومیت و رفع عدم توازن ها در استان های کشور کمک شایانی کنیم.

دکتر حسین زاده با تاکید بر پایش و نظارت مستقیم بر آمارگیری ها و عدم تولید آمار تا سطوح شهرستان و شهرهای کوچک توسط مرکز آمار، اظهار امیدواری کرد با حمایت سازمان برنامه و بوجه بتوان موانع موجود را هر چه سریع تر بردارد.

وی آمارهای ثبتي را مطابق با اصل بهره وری برای ارایه آمارهای با کیفیت با پوشش دقیق به منظور آمایش ملی و منطقه ای دانست و افزود: در سرشماری ثبتي مینا ، داده های اداری و ثبتي از دستگاه های اجرایی برای تولید آمارهای افراد، مکان و کسب و کار دریافت می شود.

رییس مرکز با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر لزوم اتصال پایگاه های دستگاه های اجرایی به یکدیگر، از دیگر آثار مثبت اجرای سرشماری ثبتي مینا را کاهش چشمگیر هزینه ها، بهره گیری از ظرفیت دولت الکترونیک، تضمین کیفیت و شفافیت در آمارهای رسمی، افزایش اعتماد عمومی به آمارها و پاسخگویی در نظام آماری کشور دانست.

دکتر حسین زاده در پایان سخنانش با اشاره به اجرای آزمایش سرشماری ثبتي مینا در پنج استان منتخب شامل شهرستان همدان از استان همدان و مناطقی از شهرهای اهواز از استان خوزستان، پیرانشهر در استان آذربایجان غربی، برخی از مناطق کاشان از استان اصفهان و بجنورد از استان خراسان شمالی به شیوه میدانی و مقایسه آن با ریز داده های دستگاه های اجرایی در آبان ماه امسال، بر استفاده حداکثری بدنه حاکمیت ، برنامه ریزان، سیاست گذاران و مسئولان کشور از نتایج این سرشماری تاکید کرد.

در ابتدای این مراسم دکتر حسین زاده ضمن قرائت پیام آیت الله ریسی، رییس جمهور محترم در خصوص روز آمار و برنامه ریزی، بر اهمیت و جایگاه ویژه آمار در نظام جمهوری اسلامی تاکید کرد.

رییس مرکز آمار با اشاره به اینکه ایران در زمره تنها کشورهای دنیا است که یک روز خاص در تقویم رسمی ایران برای بزرگداشت روز آمار و برنامه ریزی تعیین شده است ، گفت: انتخاب روز آمار و برنامه ریزی نشان از نقش و جایگاه ویژه این مقوله مهم در نگاه مسئولین ارشد نظام و اهتمام ویژه مدیران و تصمیم گیران کلان کشور به امر آمار و برنامه ریزی است.

دکتر حسین زاده تصریح کرد: قرن جدید با وقوع انقلاب دیجیتالی در مدیریت های کلان ملی، منطقه ای و بین المللی، جایگاه نظام آماری به روز و مبتنی بر بانک های اطلاعاتی یکپارچه و شفاف، به یکی از شاخص های اصلی توسعه یافتگی و همچنین حکمرانی شایسته کشورها در دنیای امروز تبدیل شده است.

وی با بیان اینکه «حکمرانی داده»، مهمترین رکن «حکمرانی شایسته» به شمار می رود، خاطر نشان کرد: امروزه همگام با پیشرفت های علمی فناورانه در داده های تولید شده در دستگاه های اجرایی دیگر، گذار از نظام آماری سنتی به سمت نظام آماری نوین و انجام سرشماری ثبتي مینا نه یک انتخاب، بلکه یک ضرورت و الزام به شمار می رود.

رییس مرکز آمار با اشاره به این که مرکز آمار با آگاهی از نیاز های اصلی کشور و همچنین شناسایی کمبود و کاستی ها در نظام آماری کشور، رویکرد خود را بر نوین سازی نظام آماری با استفاده از آخرین پیشرفت های نرم افزاری و سخت افزاری معطوف کرده است، خاطر نشان کرد: متأسفانه از سال ۱۳۹۸ با همه گیری کووید ۱۹ مواجه شدیم که انجام عملیات آمارگیری و اجرای طرح های آمارگیری را برای مرکز آمار در استان ها و کشور دوچندان سخت کرد.

دکتر حسین زاده با اشاره به عدم اختلال در طرح های آماری مرکز آمار با وجود پاندمی کووید ۱۹، گفت: با همکاری شایسته سازمان برنامه و بودجه و سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ها و با استفاده مطلوب از امکانات موجود، در تهیه و تولید آمارهای مورد نیاز کشور بر اساس تقویم انتشاراتی هیچ گونه خللی وارد نشد.



دکتر حمیدرضا حاجی بابایی، رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی، در مراسم روز آمار و برنامه ریزی سال ۱۴۰۰ تصریح کرد:

**خط قرمز نظام برنامه‌ریزی کشور،
آمارهای صحیح و دقیق است**

دکتر حمیدرضا حاجی بابایی نماینده مجلس و عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس در مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی سال ۱۴۰۰، اظهار امیدواری کرد پس از ۴۲ سال بتوانیم با استفاده از آمارهای دقیق تر گام‌های توسعه کشور برای برنامه ریزی در کشور هر چه سریع تر شکل بگیرد.

دکتر حاجی بابایی با بیان حساسیت و اهمیت آمار و ارقام درست و دقیق در مدیریت کلان کشور، شکل‌گیری مدیریت بر اساس آمار و داده را یک ضرورت اساسی در وضعیت کنونی برشمرد. عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس با اشاره به آمار اشتباه ۱۴ میلیون و ۳۰۰ هزار نفری دانش‌آموزان کشور در زمان تصدی ایشان به عنوان وزیر آموزش و پرورش در سال ۱۳۸۸، گفت: با مجهز شدن به آمارها در سطح استان و شهرستان در زمان مسئولیت من اولین ثبت نام دانش‌آموزان را با کد ملی در همان سال انجام دادیم که آمار دانش‌آموزان به تعداد ۱۲ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر تقلیل پیدا کرد که در واقع اختلاف آمار دانش‌آموزان با آمار واقعی آنها ۲ میلیون نفر بود.

دکتر حاجی بابایی با اشاره به درست و دقیق نبودن اعداد و ارقام در تفریق بودجه، خروجی‌های خدمت‌رسانی و سرمایه‌گذاری و تولید کار و سرمایه برای مردم را با عدم قطعیت‌ها در آمارها و عدم بکارگیری همراه دانست.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس با گلایه از وجود آمارهای متفاوت و متناقض فراوان در کشور و آثار و تبعات زیانبار آن برای برنامه ریزی کشور، خاطر نشان کرد: در برنامه و بودجه کشور حرف اول و آخر را آمارها می‌زنند.

وی با اشاره به حاکم شدن تفکر جدید مبتنی بر حاکمیت داده‌ها در کشور، گفت: حکمرانی داده یعنی حکومت آمار و داده و در صورت عدم تحقق آن قطعاً خروجی‌های برنامه ریزی و تصمیم‌گیری‌های خرد و کلان در کشور دچار مشکل می‌شود.

دکتر حاجی بابایی با اشاره به آمار اشتباه ۱۳۰ هزار نفری در سرشماری ۱۳۹۵ در استان همدان، تصریح کرد: تمام اعتبارات و تخصیص‌های بودجه و حتی تفسیر‌های نادرست در خصوص میزان مهاجرت از این استان در این ۵ سال بر اساس آمار غلط انجام شد که پس از بررسی معلوم شد این استان مهاجرپذیر بوده است. عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس افزود: هر اندازه که بتوانیم باید برای آمار هزینه و سرمایه‌گذاری کنیم تا بتوانیم آمارها را در تمام برنامه ریزی‌ها، سیاست‌گذاری‌ها و تصمیم‌گیری‌های کشور ملاک عمل و معیار قرار دهیم.

وی با اشاره به بیانات ارزشمند مقام معظم رهبری در خصوص معیار بودن آمارهای مرکز آمار در کشور و زیر سوال نبردن و عدم ایجاد شائبه به آمارهای این نهاد

تولید کننده آمار، افزود: نباید اصل آمارها مورد شک و تردید قرار بگیرد.

دکتر حاجی بابایی اضافه کرد: آمارها برای مسئولین کشور مثل ریسمان و طناب نجات دهنده، حیاتی و مهم تلقی می‌شوند که عدم توجه به آن کشور را با آسیب‌های جدی نظیر خودکشی، طلاق و فروپاشی خانواده مواجه خواهد کرد.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس با دعوت از نظام آماری کشور برای بستن میثاق نامه مشترک و تعهد در بکارگیری تمام توان و پتانسیل کشور برای تولید آمارهای دقیق و متقن، بر استفاده نظام برنامه ریزی کشور به منظور تحقق حکمرانی واقعی و شایسته با استفاده از آمارهای دقیق تاکید کرد.

وی با ذکر لایحه برنامه هفتم توسعه کشور، اجرای ۲۰ درصدی برنامه‌ها و وجود انحرافات بودجه‌ای در برنامه‌های یکساله را نشانگر آمارهای غلط و پیش‌بینی‌های نادرست دانست و تصریح کرد: اگر آمارهای تولیدی در کشور کاملاً صحیح و دقیق باشند به عنوان خط قرمز نظام برنامه ریزی در کشور شمرده می‌شوند که لازم نیست روی آنها بحث و جدل راه بیاندازیم.

دکتر حاجی بابایی در پایان اظهار امیدواری کرد با کمک همکاری متقابل مرکز آمار، مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه در کشور بتوانیم برنامه هفتم را با موفقیت اجرا کنیم.

برگزاری نمایشگاه محصولات آماری در حاشیه برگزاری مراسم روز آمار و برنامه‌ریزی



مهم‌ترین آنها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود.

- نتایج ثبت پایه جمعیت عشایر کوچنده کشور ۱۴۰۰ (در سطح شهرستان)
- شاخص‌های کلان اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی
- جایگاه اقتصادیف اجتماعی و فرهنگی استان‌های کشور ۹۸-۱۳۹۴
- اقتصاد دیجیتال
- آمارهای ثبتی مبنای
- آشنایی با مفاهیم و روش‌های داده‌کاوی
- سالنامه آماری آموزش و پرورش ۱۴۰۰-۱۳۹۹
- اندازه‌گیری برابری و عدالت آموزشی
- گزارش تحلیلی نتایج کنکور ۱۳۹۹
- سالنامه آماری شرکت مهندسی آب و فاضلاب

مراسم بزرگداشت روز آمار و برنامه‌ریزی در روزشنبه اول آبان ماه سالجاری در سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور با حضور دکتر مسعود میرکاظمی معاون رییس‌جمهور و رییس سازمان برنامه و بودجه، دکتر حاجی بابایی عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس، دکتر جواد حسین زاده معاون سازمان و رییس مرکز آمار ایران، معاونین دستگاه‌های اجرایی، مدیران و کارشناسان مرکز آمار ایران برگزار شد.

در حاشیه این مراسم نمایشگاه جانبی کتاب با حضور مرکز آمار ایران، پژوهشکده آمار، انجمن جمعیت‌شناسی، وزارتخانه‌های آموزش و پرورش و نیرو به ارائه آخرین دستاوردهای آماری خود پرداختند که از



آغاز اجرای سرشماری آزمایشی ثبتی مبنای پنج منطقه کشور همزمان با روز آمار و برنامه‌ریزی ۱۴۰۰



سرشماری، هزینه‌های اجرایی زیادی دارد و ما در اجرای آن باید دقت بیشتری داشته باشیم. رئیس مرکز آمار ایران گفت: قبل از سرشماری اصلی همیشه سرشماری آزمایشی انجام می‌دهیم به همین دلیل از مردم تقاضا داریم که در این شهرستانها، با مأموران آمارگیر همراهی کنند.

اما شیوه مراجعه حضوری در حال تغییر است. وی با بیان اینکه از یکم تا ۲۰ آبان ماه، سرشماری آزمایشی در ۵ منطقه اجرا می‌شود گفت: سرشماری آزمایشی در شهرستان همدان به طور کامل انجام شده و در حوزه‌های منتخب بجنورد، پیرانشهر، کاشان و اهواز نیز انجام خواهد شد. وی افزود:

رئیس مرکز آمار ایران گفت: از یکم آبان سرشماری آزمایشی در ۵ منطقه همدان، بجنورد، پیرانشهر، کاشان و اهواز آغاز شده و تا ۲۰ آبان، ادامه دارد.

آقای جواد حسین زاده در گفتگو با خبرنگار خبرگزاری صداوسیما، افزود: در راستای مدرن سازی نظام آماری، مرکز آمار همسو با عمده کشورهای دنیا، در نظر دارد تا شیوه ثبتی مبنای را در سرشماری استفاده کند.

وی ادامه داد: تولید آمارهای رسمی و اجرای سرشماری‌ها از شیوه سنتی و کلاسیک به شیوه ثبتی مبنای تبدیل شده است.

حسین زاده گفت: در شیوه ثبتی مبنای، به جای مراجعات مکرر به مردم، از اطلاعات واحدهای آماری که در سامانه‌ها و پایانه‌های معتبر کشور وجود دارد استفاده می‌شود.

وی افزود: کاهش هزینه‌ها، کاهش بار پاسخگویی برای مردم بدلیل مراجعه مکرر توسط مأموران آمارگیری، کاهش زمان و تولید انتشار آمارها و افزایش کیفی، از جمله مزایای سرشماری ثبتی مبنای است.

رئیس مرکز آمار گفت: سامانه‌هایی برای دریافت اطلاعات در کشور وجود دارد که باید آن را از نظر کیفیت ارتقا داد. وی افزود: ۲۴ اردیبهشت ۹۹ در هیئت وزیران مصوب شد سرشماری سال ۱۴۰۵ به شیوه ثبتی مبنای اجرا شود. حسین زاده اضافه کرد: مطابق قانون از سال ۱۳۳۵ تاکنون هر ۱۰ سال یکبار سرشماری در کشور اجرا شده،

بازدید مسئولان مرکز آمار ایران از خبرگزاری ایسنا به مناسبت هفته آمار و برنامه‌ریزی ۱۴۰۰



اول آبان ماه به عنوان روز ملی آمار ثبت شده است و به بهانه این روز مجموعه‌ای از مدیران و معاونان مرکز آمار ایران بازدید از خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) انجام دادند، در این بازدید حسین زاده- رئیس مرکز آمار ایران- فرامرزی- معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران و همچنین نصیری- معاون طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی مرکز آمار ایران- به همراه برخی عوامل دیگر حضور داشتند. در این دیدار چند موضوع نیز مورد اشاره قرار گرفت و مسئولان مرکز آمار ایران در رابطه با آن توضیحاتی ارائه کردند.

در ادامه رئیس مرکز آمار ایران اشاره‌ای به دلایل اختلاف آماری بین مرکز آمار و بانک مرکزی داشت و در این رابطه با بیان این که اگر این آمارها با یکدیگر تفاوت نداشته باشند باید تعجب کرد، توضیح داد: به هر صورت هرچند که مبنای محاسبات تفاوتی ندارند ولی در شیوه آمارگیری اختلاف‌هایی وجود دارد به عنوان مثال در پوشش جغرافیایی و حجم دیتا می‌توان این اختلاف را مشاهده کرد؛ به طوری که مثلاً در تورم، مرکز آمار مجموعه مناطق شهری و روستایی را پوشش می‌دهد ولی بانک مرکزی فقط برای ۷۹ شهر بزرگ است. همچنین در مورد دیگر، سبد مصرفی مورد نظر برای محاسبه آمار تورم است که در سبد مرکز آمار ۴۷۵ قلم و در بانک مرکزی ۳۵۰ قلم وجود دارد.

اگر روند تغییر نکند روند افزایشی تورم بعید نیست

در ادامه این نشست بحث تغییرات تورم مطرح شد و با توجه به شرایط خاص فعلی و اظهاراتی که در مورد ایجاد ابرتورم وجود دارد نظر مسئولان آماری با توجه به روند آمار تورم که اکنون رکورد تورم سالانه با ۴۵.۸ درصد حداقل در هشت سال گذشته شکسته شده مورد پرسش قرار گرفت.

حسین زاده که تاکید داشت این مرکز کار تحلیل و پیش‌بینی در رابطه با شاخص‌ها از جمله تورم انجام نداده و فقط دیتا و اندازه‌گیری را در دستور کار دارد، اظهار کرد: به هر صورت جهت گیری‌هایی که در بودجه سال آینده وجود دارد به سمت مهار تورم است؛ به گونه‌ای که تاکید جدی بر رفع کسری بودجه وجود دارد و برنامه ریزی‌هایی در این باره صورت گرفته است.

وی توضیح داد که با توجه به محورهای اصلی بودجه سال ۱۴۰۱ از جمله نتایج رشد اقتصادی، عدالت محوری، کاهش نابرابری، کنترل کسری بودجه و کاهش تورم، مرکز آمار نیز به همراه سازمان برنامه و بودجه سعی کرده بتواند اطلاعات دقیقی را در اختیار سازمان قرار دهد از جمله این که در رابطه با رشد اقتصادی بررسی گسترده‌ای انجام داده که طی آن سهم بخش‌های مختلف در رابطه با تحقق رشد اقتصادی و حتی سهم استان‌ها را مشخص کرده است. رئیس مرکز آمار ایران در رابطه با این که رشد اقتصادی هشت درصد پیش‌بینی شده در سال آینده با توجه به روند شاخص در شرایط فعلی قابل تحقق است؟ یادآور شد: به هر صورت این یک هدف گذاری براساس برنامه ششم توسعه است که کار بزرگ و سختی خواهد بود اما در صورت برنامه ریزی و سرمایه گذاری لازم غیرقابل تحقق هم نیست.



مرکز آمار امکان شناسایی خانوارها در دهک‌ها را ندارد

موضوع دیگر مورد پرسش مربوط به آمار و اطلاعات در اختیار مرکز آمار ایران درباره دهک‌های درآمدی است که تا چه میزان می‌تواند به دولت برای شناسایی دهک‌ها و حذف پرداخت‌ها کمک کند. در این رابطه معاون طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی مرکز آمار ایران، با اشاره به آمارگیری مربوط به طرح هزینه و درآمد خانوارها توضیحاتی ارائه کرد و گفت که ایران یکی از کشورهای بی نظیر در اجرای این طرح آماری است و با توجه به این که این آمارگیری بسیار پرهزینه به شمار می‌رود بسیاری از کشورها مانند ایران سری زمانی سالانه برای آن ندارد. اما این آمارگیری نشان دهنده رفتار خانوارها و درآمد و هزینه آن است و جزئیات بسیاری با خود دارد ولی این که بتواند مشخص کند کدام خانوار در کدام دهک قرار دارد این گونه نیست چرا که اولاً مرکز آمار ایران مجوز ورود به این موضوع را ندارد و از سوی دیگر این طرح نوعی نمونه‌گیری در مناطق شهری و روستایی است که هر سال با مراجعه به حدود ۴۰ هزار خانوار که در هر ماه این تعداد توزیع می‌شود مورد آمارگیری قرار می‌گیرد، از این رو آنقدر جامع و جزئی نیست که بتواند محک شناسایی خانوارها در دهک‌ها باشد، بنابراین مرکز آمار ایران امکان ارائه آمارهای جزئی و اطلاعات مربوط به ریز دهک‌ها را در اختیار ندارد.



رادپوکه
۱ ۱۳۳۲
صدای پایتخت
Tehran.ir



به مناسبت هفته آمار و برنامه ریزی ۱۴۰۰ با حضور معاونین مرکز آمار ایران در رادیو تهران عنوان شد:

تولیدات آماری، محرمانه نیستند

داده‌ها منتشر شود علت متفاوت بودن آمارها هم شفاف‌سازی می‌شود. تولیدات آماری محرمانه نیستند در ادامه این جلسه فرامرزی درباره چگونگی وضعیت ایران در حوزه آمار گفت: در سال‌های نه‌چندان دور، بانک‌های مرکزی در تمامی جهان مسئول تولید و انتشار آمار در رشد اقتصادی، تورم و... بوده‌اند ولی زمانی که مساله رشد و رقابت بخش خصوصی در جهان مطرح شد ضرورت دسترسی با آمارها و داده‌های با کیفیت و کمیت مناسب مطرح شد. در این زمان بود که بر وجود نهادی برای تولید مستقل ارقام احساس نیاز شد.

دیگری هم در کشور وجود دارند که به جمع‌آوری آمار و داده‌ها می‌پردازند ولی روش‌های جمع‌آوری داده‌ها در مراکز مختلف متفاوت است البته این موضوع جدید نیست در سایر کشورها هم روش‌های مختلف جمع‌آوری وجود دارد. او درباره علت متفاوت بودن آمار در موضوعات واحد از سوی مراکز مختلف گفت: برخلاف اینکه در تمام جهان توصیه و تاکید بر یگانگی است اما دستگاه‌هایی که آمار تولید می‌کنند در بسیاری مواقع داده‌ها را همراه آمار منتشر نمی‌کنند؛ دلیل متفاوت بودن آمارها نیز همین موضوع است اگر این

ایوب فرامرزی معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران و سید نعمت‌الله میرفلاح نصیری معاون آمارهای ثبتی مرکز آمار ایران به مناسبت روز آمار و برنامه ریزی در کشور روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۳، در برنامه گفت‌وورد رادیو تهران حضور یافتند. نصیری با بیان اینکه پیمایش و جمع‌آوری داده کار بسیار سختی است، گفت: این سختی به ویژه در شرایط کرونا بدتر هم می‌شود با این حال در مرکز آمار کار متوقف نشده و برخی حوزه‌ها کار بیش از پیش فعال بودند. او متولی اصلی آمار در ایران را مرکز ملی آمار عنوان کرد و افزود: مراکز

متقاضیان قرار داده می‌شود. البته ریز داده‌های نمونه بر اساس قوانین موجود حتی برای ضابطان قضایی نیز وجود ندارد.

فرامرزی درباره مخاطبان سازمان‌های آماری نیز گفت: این سازمانها به طور کلی دو نوع کاربر دارند؛ عام و خاص. کاربران خاص که همان پژوهشگران و محققان هستند و رسانه‌ها به عنوان کاربران عام. رسانه‌ها در این مقام باید با تکیه بر سواد آماری اطلاعات را در اختیار عموم قرار دهند.

معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران بر ضرورت حل مشکلات و چالش‌های جمع‌آوری داده با تعامل قوای سه‌گانه تاکید کرد و گفت: برای افزایش بهره‌وری باید همزمان چالش‌های نظام نظارت و برنامه‌ریزی هم حل شود.

به گفته او سواد آماری توانایی درک و فهم آمار است که به همراه تفکر آماری برای تصمیم‌گیری‌های خصوصی عمومی و حرفه‌ای موثر واقع شود.

فرامرزی درباره چگونگی توجیه عملکرد توسط مسئولان از طریق آمارهای درست گفت: در این موضوع بحث فرداده‌ها خیلی مهم است. در این مبحث باید با ارائه فرا داده‌ها از ساحت آمار پاسداری شود.

او با بیان اینکه آمار و اطلاعات باید تقاضا محور باشد نه وظیفه محور تصریح کرد: باید مشخص شود که به چه آماری در کشور نیاز است که آنها را تولید کنیم چرا که تولید آمار هزینه و بودجه‌ای را برای کشور ایجاد می‌کند.

معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران افزود: برخی آمارها مثل رشد اقتصادی در تمام جهان آمار رسمی و آمارهای خاص حاکمیتی است.

کنند، گفت: این موازی‌کاری در ایران وجود دارد به طوریکه هر دوی این نهادها رسمی در رشد اقتصادی و تورم و بودجه خانوار آمار ارائه می‌کنند.

معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران در ادامه از انتشار آمار رسمی برای جلوگیری از سردرگمی پژوهشگران در مرکز ملی آمار خبر داد و گفت: اردیبهشت امسال (۱۴۰۰) مرکز آمار فهرستی را منتشر کرد در آن شناسنامه شاخص‌ها، نهاد مسئول و همینطور ناشر آمار مشخص شده است.

او درباره نقش آمار در توسعه کشور گفت: برای اینکه بتوان به نحو مطلوب از آمار استفاده کرد باید نمایندگان نظام جمع‌آوری داده، نظام برنامه‌ریزی و نظام نظارتی و ارزیابی‌کننده برنامه‌ها در کنار هم جمع شوند. بدین ترتیب شاید بتوان موضوعات را عمیق‌تر تحلیل کرد.

او با بیان اینکه امروزه دوره حکمرانی اطلاعات است، گفت: این اطلاعات تبدیل به دانش می‌شود و در تبیین رویکردها و تصمیم‌گیری‌های مبتنی بر شواهد اثر می‌گذارد.

این کارشناس با بیان آنکه هدف گذاری‌ها باید مبتنی بر آمار باشد، تصریح کرد: موضوع سواد آماری امروز از مسائل مهم است به طوری که جامعه سیاست‌گذار و برنامه‌ریز در حدی باید دانش جمع‌آوری و محاسبه فرمول‌ها را بدانند. علت برخی از مشکلات امروزی این است که سواد آماری لازم و اشراف بر موضوعات وجود ندارد.

او درباره مفهوم آمار محرمانه و چند و چون آن گفت: در همه دستگاه‌ها دسترسی به اطلاعات طبقه‌بندی شده است. ولی محرمانگی در حوزه تولید آمار به هیچ وجه وجود ندارد. بنابراین هم فایل خام و هم شاخص‌ها در اختیار



او افزود: در همین راستا در همه کشورهای پیشرفته برای پیشگیری از موازی‌کاری و همینطور تولید آمار معطوف به هدف سازمان‌های مستقلی شکل گرفت ولی در ایران فرآیند انتقال مسئولیت طولانی شده است و هنوز به طور کامل محقق نشده است.

فرامرزی با بیان اینکه در ۹۵ درصد کشورهای سازمان‌های آماری مسئول تهیه و تولید حساب‌ها و رشد اقتصادی ملی هستند، گفت: ولی در ایران هنوز این اتفاق نیافتاده است. این در حالی است که بر اساس قوانین ایران نیز جزو ۹۵ درصد است.

او با بیان اینکه مرکز ملی آمار و بانک مرکزی به طور موازی تولید آمار می‌

برگزاری دومین جلسه شورای راهبری آموزش و پژوهش همزمان با هفته آمار و برنامه‌ریزی ۱۴۰۰

آماري کشور، چگونگی عملیاتی سازی برنامه‌های تدوین شده بودجه موردنیاز برای تحقق برنامه و چگونگی فعالیت گار گروه‌ها است.

اعضای حاضر در این جلسه، عبارت بودند از: آقای دکتر گنجعلی، سرپرست معاونت پژوهشی پژوهشکده آمار، آقای دکتر محمدزاده؛ عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، آقای دکتر مهرآرا؛ عضو هیات علمی دانشگاه تهران، آقای دکتر روحانی عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی، خانم دکتر کلهری؛ عضو هیات علمی پژوهشکده آمار، آقای دکتر منیعی؛ عضو هیات علمی موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، آقای دکتر قلی‌زاده؛ نماینده وزارت جهاد کشاورزی، خانم ریسی؛ نماینده وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، خانم جعفری؛ نماینده وزارت آموزش و پرورش، آقای نوراللهی؛ صاحب‌نظر در حوزه جمعیت‌شناسی، خانم دکتر جوان؛ صاحب نظر در حوزه اقتصاد، آقای دکتر وصال؛ عضو هیات علمی دانشگاه شریف، خانم دکتر شمس؛ عضو هیات علمی دانشگاه الزهراء، آقای دکتر شیري؛ عضو هیات علمی پژوهشکده آمار، خانم دانایی؛ نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت، خانم جعفری؛ نماینده وزارت آموزش و پرورش، آقای روشن؛ نماینده مرکز آمار ایران، خانم ملک‌پور؛ نماینده وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی.



به‌مناسبت هفته آمار و برنامه‌ریزی، و روز آمار دومین جلسه مشترک شورای راهبری آموزش و پژوهش با کارگروه‌های تخصصی آموزش و پژوهش در روز دوشنبه ۲۶ مهرماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

متن: دومین جلسه مشترک شورای راهبری آموزش و پژوهش با کارگروه‌های تخصصی آموزش و پژوهش و با هدف هم‌اندیشی، بررسی برنامه‌ها و مشکلات پیش‌رو در موضوع پژوهش و آموزش با حضور دکتر حسین‌زاده رییس مرکز آمار ایران، دکتر شباک رییس پژوهشکده آمار، اعضای محترم شورای راهبری آموزش و پژوهش و اعضای محترم کارگروه‌های تخصصی آن، به صورت مجازی برگزار شد.

مطابق با ماده هشت برنامه توسعه ملی آمار، به منظور هدایت، راهبری، نظارت بر فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی، پژوهشکده‌ی آمار با همکاری مرکز آمار ایران و دستگاه‌های اجرایی و دانشگاهیان موظف شده است با تشکیل شورای راهبری و کارگروه‌های آموزش و پژوهش، اقدامات و برنامه‌هایی در خصوص آسیب‌شناسی وضعیت موجود آموزش و پژوهش در حوزه آمار رسمی، تدوین استراتژی‌ها و برنامه مبتنی بر واقعیت‌های موجود نظام آماری کشور تعریف نماید.

اعضا این شورا و کارگروه‌ها ترکیب جمعی از صاحب‌نظران دانشگاهی و متخصصین دستگاه‌های اجرایی و رشته‌های مختلف موضوعی مرتبط با آمار رسمی شامل آمار، اقتصاد، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی و... است.

مهمترین نکات مطرح شده در این جلسه در خصوص جایگاه شورای راهبری در نظام



رئیس پژوهشکده آمار در گفتگو با رادیو گفتگو تأکید کرد:

آمار خط فقر باید اعلام شود

اشکان شباک، رئیس پژوهشکده آمار در مصاحبه با برنامه «صبح و گفتگو» با اشاره به روز آمار در کشور، گفت: آمار یکی از ارکان حکمرانی است و اصطلاحاً حکمرانی، بدون آمار، با چشمان بسته صورت می‌گیرد.

وی اهمیت نظام آماری را یادآور شد و افزود: برای تولید و انتشار آمار رسمی در دنیای مدرن و شیوه‌های حکمرانی شایسته، باید نظام ملی آمار داشته باشیم. این تعریف بین‌المللی بوده و متشکل از دستگاه‌های مختلف می‌باشند که وظیفه توسعه آمارهای رسمی را بر اساس اصول و احکامی خاص بر عهده دارند.

شباک ادامه داد: هر کشور توسعه‌یافته باید نظام آماری پیشرفته داشته باشد و در یک نظام آماری پویا، باید ساختار نظام آماری مناسبی داشته باشیم که دارای هماهنگی و یکپارچگی می‌باشد و از طرفی قوانین و مقررات نیز باید به‌خوبی تدوین شود.

وی در عین حال بی‌طرفی در آمار دهی را متذکر شد و افزود: در طول سال‌هایی که قانون آمار تدوین شده بخشنامه‌های متعددی شکل گرفته و این قانون در زمان خود، خوب بوده است.

ابلاغیه و مصوبات بسیاری از سوی شورای آمار منتشر شده که یکی از آن‌ها، فهرستی از آمارهای رسمی بوده است که سال گذشته ابلاغ شد. در این مصوبه مشخص شده است هر آماری باید از سوی کدام سازمان و یا کدام شاخص‌ها تهیه شود. در ابلاغیه اخیر نیز که یک سال پیش از سوی شورای عالی آمار مصوب شد، وظیفه آمارهای قیمتی و حساب‌ها، باید توسط مرکز آمار ایران انتشار یابد.

شباک به رادیو گفت‌وگو گفت: بر اساس فهرست آمارهای رسمی باید بینیم این شاخص‌ها توسط کدام نهادها و سازمان‌ها تهیه شود. این فهرست تعداد زیادی از اقلام را مشخص کرده و تصور می‌کنم مرکز آمار برای تهیه آمار خط فقر مشکلی ندارد چون بر اساس درآمد و شاخص‌های خانوار قابل بررسی است. وی خاطر نشان کرد: آمارهای رسمی بر اساس مستندات تهیه می‌شود و الا منجر می‌شود سرمایه اجتماعی کشور از دست برود. شباک همچنین در مصاحبه با رادیو گفت‌وگو، لزوم دستیابی به یک نظام آماری پویا را در کشور یادآوری کرد.

همزمان با هفته آمار و برنامه‌ریزی انجام شد؛

حضور رئیس مرکز آمار ایران در برنامه صبح بخیر ایران شبکه اول سیما

دکتر حسین زاده، رئیس مرکز آمار ایران به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۴، در برنامه «صبح بخیر ایران» حضور یافت. وی ضمن تبریک روز آمار و برنامه‌ریزی به همه کنشگران آماری، در خصوص اهمیت آمار و آثار آن در برنامه‌ریزی و تمامی عرصه‌های زندگی، دولت و حاکمیت نکاتی را مطرح کردند.

در ادامه رئیس مرکز آمار با اشاره به شرایط سخت عملیات میدانی آمارگیری در دوره شیوع کرونا، در خصوص تهیه آمارهای وضعیت اقتصادی، اجتماعی، تورم و بیکاری و عملیات پیچیده آن موضوعاتی را عنوان کردند.

وی با بیان ریشه اصلی «آمار» به معنی حکومت برای اداره جوامع بشری در خصوص روش‌های تولید آماری شامل نمونه‌گیری، روش‌های ثبتی و سرشماری مطالبی را ارائه داد.

رئیس مرکز آمار با تشریح نحوه انجام تحلیل‌های توصیفی و تبیینی و عدم‌ارایه‌پیش‌بینی از وضعیت اقتصادی در مرکز آمار تصریح کرد: مرکز آمار آمارهایش را بصورت بسیار تفصیلی به عنوان مثال در خصوص شاخص قیمت مصرف‌کننده ۱۰۰۰ قلم آماری تهیه می‌شود که به تفکیک دهک‌های درآمدی و گروه‌های مختلف کالایی تولید و منتشر می‌کند.





مدیر کل دفتر جمعیت مرکز آمار ایران در برنامه «تیترا امشب» شبکه خبر عنوان کرد:

۱۰٫۴ درصد جمعیت کشور را سالمندان تشکیل می دهند

حدود ۰٫۷۳ درصد است، به عبارتی به کمتر از یک درصد رسیده است.

محزون بیان کرد: برآوردها نشان می‌دهد، اکنون جمعیت سالمند کشورمان با رقم حدود ۸ میلیون و ۹۰۰ هزار نفر به عبارتی ۱۰٫۴ درصد جمعیت کشور را سالمندان بالای ۶۰ سال تشکیل می‌دهند. سهم سالمندی ما از رقم ۸٫۲ درصدی سال ۹۰ به رقم ۱۰٫۴ درصد در سال ۱۴۰۰ رسیده است، یعنی طی ۱۰ سال ۲٫۲ درصد به جمعیت سالمندی کشور اضافه شده است.

وی گفت: پیش‌بینی می‌شود که در سال ۱۴۱۰ سهم سالمندی جمعیت به ۱۴٫۱ درصد و در سال ۱۴۲۰ به رقم ۱۹٫۴ درصد و در سال ۱۴۳۰ به رقم ۲۶٫۱ درصد می‌رسد.

مدیر کل دفتر جمعیت مرکز آمار گفت: رشد کلی جمعیت در ایران در سال ۹۵، ۱٫۲۴ درصد افزایش داشته در حالیکه نرخ رشد جمعیت سالمندان ۳۶۲ درصد نزدیک به سه برابر رشد کلی جمعیت کشور بوده است.

علی اکبر محزون روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۴، با حضور در برنامه تیترا امشب شبکه خبر، گفت: با یک میلیون و ۱۱۴ هزار تولد در سال گذشته، میزان رشد جمعیت در کشور به کمتر از یک درصد رسیده است.

علی اکبر محزون، مدیر کل دفتر جمعیت مرکز آمار، گفت: آخرین رقم جمعیت کشور در ساعت جمعیتی، حدود ۸۴ میلیون و ۹۸۲ نفر شمارش شده است.

وی با بیان اینکه بعد از سرشماری سال ۹۵ جمعیت کشور بالغ بر ۸۰ میلیون نفر بود، افزود: در سال ۹۵ رشد جمعیتی ۱٫۲۴ درصد اعلام شد، اما اکنون با روند کاهش آمار مولید به ویژه در پنج سال اخیر مواجه هستیم.

ایشان در ادامه گفت: سال گذشته با ثبت یک میلیون و ۱۱۴ هزار مولید در کشور، میزان رشد جمعیت به زیر یک رسید و برآوردهای ما نشان می‌دهد که میزان رشد طبیعی جمعیت بر اساس این روند کاهشی که در مولید اتفاق افتاد



همزمان با هفته آمار و برنامه‌ریزی انجام شد:

حضور مدیران مرکز آمار ایران در «راديو ايران» با هدف ارتقای سواد آماری جامعه

همزمان با هفته آمار و برنامه‌ریزی، دکتر ایوب فرامرزی، آرش فاضلی و صدیقه میرزایی با حضور در برنامه «ایران امروز» رادیو ایران از آمارهای رسمی سخن گفتند.

این برنامه رادیویی با توجه به نام گذاری اول آبان به نام روز آمار و برنامه‌ریزی به سراغ مسئولین مرکز آمار برای انجام مصاحبه تلفنی رفت و در خصوص وضعیت آمارهای رسمی و اهمیت و جایگاه آمار در نظام برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری کشور سوالاتی را مطرح کرد.

دکتر ایوب فرامرزی معاون اقتصادی و محاسبات ملی در خصوص تاریخچه آمارگیری در کشور، تصویب قانون آمار در ایران و همچنین تهیه فهرست آمارهای رسمی با تعیین متولی تهیه و تولید آن با بازده تولید و انتشار آن به عنوان دستاورد مهم نظام آماری کشور در سالجاری و همچنین آزمایش سرشماری ثبتی مبنای صحبت کردند. در ادامه آرش فاضلی سرپرست دفتر استانداردها و نظارت بر طرح‌های آماری در خصوص وضعیت اجرای سرشماری ثبتی مبنای در کشورهای ثبتی مبنای و فرایند دریافت داده‌های اداری دستگاه‌های اجرایی و تبدیل آن به ثبت اداری و ثبت آماری و ابلاغ تعاریف، استانداردها و طبقه‌بندی‌های آماری برای دستگاه‌های اجرایی تولید کننده آمارهای تخصصی موضوعاتی را ارائه کردند.

در انتهای این برنامه صدیقه میرزایی معاون سیستم و خدمات نرم‌افزاری بر استفاده بهینه مرکز آمار از نرم‌افزارها و ابزارهای آماری در حوزه جمع‌آوری، پردازش و انتشار آمارها و خروجی‌های مطلوب سخنانی را مطرح کردند.



معاون دفتر شاخص قیمت‌های مرکز آمار ایران همزمان با هفته آمار و برنامه ریزی با حضور در شبکه خبر بیان کرد:

کاهش نرخ تورم به معنی کاهش قیمت‌ها نیست



۴۷۵ قلم کالا رصد می‌شود؛ که با مراجعه به بنگاه‌های خرده فروشی ۲۳۰ شهر کشور، این اطلاعات به دست آمده است. او با اعلام اینکه هر کالا بر این سبب ضریب تاثیر متفاوتی دارد، تصریح کرد: وقتی اطلاعات اقلام جمع آوری شد، با محاسبات خود، تورم کل کشور را محاسبه می‌کنیم.

رضایی درباره علت تفاوت تورم اعلام شده با آن چیزی که مردم از قیمت‌ها مشاهده می‌کنند، گفت: نرخ تورم، میانگینی از قیمت همه کالاهای مصرفی و مربوط به همه خانوارهای کشور است. ممکن است هر خانوار در هر شهری نسبت به کالایی که بیشتر مصرف می‌کند درک متفاوتی از تورم داشته باشد.

او در خصوص اینکه باید نرخ تورم برای کالاهای پرمصرف اعلام شود، توضیح داد: هفتم هر ماه در سایت مرکز آمار متوسط اقلام پرمصرف را منتشر می‌شود، اما به جای شاخص خود قیمت را اعلام می‌کنیم.

معاون دفتر شاخص قیمت‌های مرکز آمار ایران روز چهارشنبه ۵ آبانماه، از کاهش ۴.۵ درصدی نرخ تورم نقطه به نقطه در مهرماه خبر داد و اعلام کرد: کاهش نرخ تورم به معنی کاهش قیمت‌ها نیست، بلکه به این معنی است که سرعت افزایش قیمت‌ها کمتر شده است.

دکتر اسعداله رضایی در گفتگوی ۱۸:۳۰ با ارائه آماری از نرخ تورم مهرماه، شاخص قیمت مصرف کننده خانوارهای کل کشور در مهرماه را ۳۶۴.۱ درصد اعلام کرد و گفت: این رقم در مقایسه با ماه قبل ۳.۷ درصد افزایش داشته یعنی تورم ماهانه ۳.۷ درصد و در شهریور امسال ۳.۹ درصد بوده است. وی سپس نرخ تورم نقطه‌ای یعنی تغییرات قیمت نسبت به ماه مشابه سال قبل را، ۳۹.۲ درصد اعلام و خاطر نشان کرد: این عدد در شهریور ماه امسال ۴۳.۷ درصد بود. البته نوع ترکیب اقلام کالایی یا نحوه محاسبه در استخراج نرخ تورم موثر است. رضایی افزود: برای تعیین نرخ تورم، به صورت هفتگی قیمت



مدیرکل دفتر حساب‌های اقتصادی مرکز آمار ایران، همزمان با هفته آمار و برنامه‌ریزی در مصاحبه با روزنامه «دنیای اقتصاد» عنوان کرد:

رمزگشایی از اختلافات آماری



مدیرکل دفتر حساب‌های اقتصادی مرکز آمار، در گفت‌وگویی که به مناسبت هفته آمار و برنامه‌ریزی در تاریخ ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰ با روزنامه «دنیای اقتصاد» انجام داد، به تشریح ریشه اختلافات آماری میان مرکز آمار ایران و بانک مرکزی و دلایل آن پرداخت. به گفته سپیده صالحی، قبل از هرچیز باید توجه کنیم که حساب‌های ملی سالانه در بسیاری از جزئیات قطعی و بر اساس آمارهای محقق‌شده ثبت و محاسبه می‌شوند، اما به علت در دسترس نبودن اطلاعات ثبت‌شده و قطعی در حساب‌های ملی فصلی بیشتر از شاخص‌هایی برای ثبت تغییرات استفاده می‌شود و بر مبنای حساب‌های سالانه سال قبل است. وی افزود در جامعه امروز آمارها نقش مهمی بازی می‌کنند و به‌مثابه چشم و گوش افراد برای درک شرایط کلان در حال وقوع هستند. بدون در دست داشتن داده‌های به‌روز، کارآمد و دقیق،

قبل، اختلافاتی میان دو منبع آماری کشور به چشم می‌خورد. برخی از این اختلافات بسیار فاحش و غیرقابل چشم‌پوشی هستند. برای مثال، تولید ناخالص ملی به قیمت جاری در آمار این دو مرجع بیش از ۴۵۰ هزار میلیارد تومان اختلاف دارد یا در حالی که مرکز آمار اعلام می‌کند به قیمت ثابت واردات حدود ۸۰ درصد کاهش

سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی غیرممکن است و امکان پیش‌بینی راه‌حل برای مشکلات موجود را سلب می‌کند. وجود دو مرجع آمار در کشور باعث شده است تا سردرگمی‌های مختلفی درباره وضعیت آماری کشور به وجود بیاید. در آخرین نمونه، در آمارهای مربوط به حساب‌های ملی فصلی بهار سال جاری مانند دوره‌های

یافته است، آمارهای بانک مرکزی رشد ۳۰ درصدی واردات به قیمت ثابت را نشان می‌دهد یا از طرفی مرکز آمار، رشد بخش ساختمان را مثبت ۱۲/۹ درصد اعلام می‌کند، اما بانک مرکزی از کاهش ۳/۱۲ درصدی تولید در این بخش خبر می‌دهد. این جزئیات باعث شد تا مدیرکل دفتر حساب‌های اقتصادی مرکز آمار ایران در گفت‌وگویی با «دنیای اقتصاد» به بیان نکاتی درباره این اختلافات آماری بپردازد.

صالحی افزود؛ با توجه به اعلام بانک مرکزی در استفاده از آخرین نسخه طبقه‌بندی‌های استاندارد بین‌المللی و نیز نسخه سال ۲۰۰۸ سیستم حساب‌های ملی، به نظر نمی‌رسد اختلافی میان روش محاسبه یا رویه‌های به دست آوردن تولید بخش‌های مختلف اقتصادی وجود داشته باشد، بلکه عامل اصلی اختلاف میان آمارهای بانک مرکزی و مرکز آمار، منابع اطلاعاتی است که این دو نهاد از آن استفاده می‌کنند. از آنجا که من اطلاع دقیقی از فرآیند جمع‌آوری داده‌ها در مرکز آمار ایران دارم، این فرآیند را توضیح خواهم داد. آگاهی نداشتن از این فرآیند در بانک مرکزی ایجاب می‌کند تا مسوولان این بانک درباره نحوه انجام این فرآیند توضیح دهند. از آنجا که مرکز آمار حساب‌های منطقه‌ای را نیز تهیه می‌کند، آمار مربوط به تولید ناخالص در سطح استان‌ها محاسبه می‌شود. برای انجام این مهم این نهاد باید در سطح هر استان به جمع‌آوری اطلاعات دقیق بپردازد و مستندات گسترده‌ای را جمع‌آوری کند. به همین دلیل، مرکز آمار داده‌های جزئی دقیقی

را در اختیار دارد که برای محاسبه حساب‌های ملی از آنها استفاده می‌کند. از سوی دیگر برخی از اختلافات جزئی در آمارها ناشی از وجود تفاوت در شناسایی فعالیت اقتصادی است. برای مثال مرکز آمار تولید مربوط به پتروشیمی‌ها را ذیل عنوان صنعت رده‌بندی می‌کند، اما در آمارهای بانک مرکزی این فعالیت اقتصادی در گروه نفت دسته‌بندی می‌شود. وی در خصوص رشد مثبت متوالی اقتصاد ایران در دو فصل گذشته توضیح داد؛ با توجه به اینکه حساب‌های ملی فصلی، رشد را از طریق مقایسه بهار ۱۴۰۰ با بهار سال ۹۹ محاسبه می‌کند، در زمستان سال ۹۸ و بهار سال ۹۹ به دلیل بحران ناشی از شیوع ویروس کرونا بسیاری از بخش‌های اقتصادی به‌ناچار وارد رکود شدند. برای مثال بخش رستوران و هتلداری کاهش شدیدی را تجربه کرد. به همین دلیل رشد اقتصادی قابل توجه در زمستان ۹۹ یا بهار سال جاری را می‌توان ناشی از به‌کارگیری برخی ظرفیت‌های خالی در رشته‌فعالیت‌ها دانست. از سوی دیگر اگرچه رشد بخش نفت در آمارهای دو فصل اخیر چشمگیر و قابل توجه است، اما نمی‌توان رشد مثبت این دو فصل را تنها به نفت نسبت داد. بررسی آمارهای مربوط به فصل بهار نشان می‌دهد که بخش‌های عمده اقتصادی از جمله صنعت و معدن، خدمات و ساختمان، رشد مثبتی را ثبت کرده‌اند. در این میان، بخش کشاورزی شاهد رشد منفی بود که این موضوع بر اثر خشکسالی بوده است و برخی آمارهای موجود در وزارت جهاد نیز این موضوع را تایید می‌کنند.

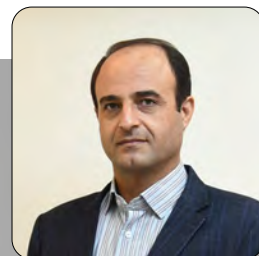
مدیرکل دفتر حساب‌های اقتصادی مرکز آمار در رابطه با تداوم اختلاف آمار بین بانک مرکزی و مرکز آمار ایران گفت؛ مطمئناً تا زمانی که دو مرجع آماری برای اعلام آمارهای کلانی همچون حساب‌های ملی وجود داشته باشد، این اختلافات آماری پابرجا خواهد بود و تنها زمانی می‌توان توقع داشت این مساله پایان یابد که این وظایف تنها به یکی از این دو نهاد محول شود. در اعلام نرخ رشد فصل بهار، اختلاف بین مرکز آمار و بانک مرکزی کاهش داشت و این موضوع نزد بسیاری مثبت تلقی شد؛ برعکس، این ویژگی در حالی که اختلافات آماری گسترده‌ای بین این دو نهاد وجود دارد، تنها زمانی می‌تواند مثبت تلقی شود که با چشم بسته به آنها بنگریم. البته به محول کردن وظیفه تهیه آمارهای اقتصادی به یک نهاد انتقاداتی نیز وارد می‌شود. یکی از این انتقادات بر سابقه طولانی‌تر بانک مرکزی نسبت به مرکز آمار اشاره می‌کند که موضوع درستی است، اما این سابقه طولانی به معنای عدم امکان مرکز آمار در ارائه آن آمارها نیست. مرکز آمار با دریافت این آمارها از بانک مرکزی و تعدیل آن، این داده‌ها را به صورت سری زمانی ارائه می‌دهد. همچنین در پایان باید به این نکته اشاره کنم که مرکز آمار حساب‌های منطقه‌ای و نرخ رشد استان‌ها را به روش تولید، به قیمت‌های ثابت و جاری ارائه می‌دهد که افراد می‌توانند روی سایت مرکز آمار به این اطلاعات دسترسی داشته باشند.

مدیرکل دفتر محاسبه شاخص برنامه‌ها و سیاست‌های کلان مرکز آمار ایران،
در مصاحبه با روزنامه «اطلاعات» عنوان کرد؛

انعکاس دقیق آمار رسمی کشور در نشریات تخصصی مرکز آمار ایران

دهم هر ماه به روز رسانی شده و بلافاصله روی سایت مرکز آمار ایران قرار می‌گیرد تا برنامه‌ریزان و کارشناسان بتوانند از آخرین تغییرات آماری اقتصادی و اجتماعی بهره‌برداری کنند.

وی با اشاره به این که نشریه جدید دارای دوازده فصل است، گفت: در فصل نخست این نشریه، اطلاعات نسبتاً جامعی از جمعیت و نیروی انسانی ارائه شده است، به عنوان مثال اطلاعات پیش‌بینی جمعیت و مهمترین اطلاعات بازار کار تا فصل تابستان گذشته در قالب جداول و نمودار و به تفکیک مناطق جغرافیایی و جنسیتی ارائه شده است. برای دستیابی به یک تحلیل دقیق و صحیح، بررسی و توجه همزمان به این اطلاعات لازم و ضروری است و نشریه فوق این امکان را برای کاربران فراهم آورده است؛ به عنوان نمونه، بررسی همزمان اطلاعات جمعیت ۱۵ سال و بیشتر بر حسب وضع اقتصادی به همراه اطلاعات نرخ مشارکت اقتصادی ارائه شده که گویای کاهش نرخ مشارکت همزمان با کاهش نرخ بیکاری در چند سال اخیر است.



وی افزود: در همین رابطه، مرکز آمار ایران در کنار فعالیت‌های جاری خود با رویکرد تأمین حداکثری نیاز کاربران، اقدام به تهیه و انتشار مجموعه‌های تخصصی و کاربردی کرده که تازه‌ترین آن، تهیه نشریه تخصصی شاخص‌های کلان اقتصادی و اجتماعی کشور است.

یوسفی با اشاره به اینکه این نشریه جدید دارای سه ویژگی به روز بودن، داشتن شاخص‌های کلیدی اقتصادی و اجتماعی، و انسجام موضوعی و محتوایی است، اظهار داشت: این نشریه روز

دکتر نریمان یوسفی مدیرکل دفتر محاسبه شاخص برنامه‌ها و سیاست‌های کلان مرکز آمار ایران در گفتگویی که به مناسبت هفته آمار و برنامه‌ریزی در تاریخ ۳ آذر ۱۴۰۰ در روزنامه اطلاعات به چاپ رسید، اهمیت اطلاعات آماری به عنوان رکن اساسی برنامه‌ریزی و ارزیابی برنامه‌ها را مورد تأکید قرار داد و گفت: امروزه با توجه به سرعت تحولات اقتصادی و اجتماعی و پیچیدگی و درهم‌تنیدگی آن، دسترسی به اطلاعات آماری به روز شده، اهمیت خاصی یافته است.

آمده و حاوی اطلاعات مهمی در زمینه میزان جواز تاسیس و پروانه بهره برداری صنعتی، میزان تولید کالاهای صنعتی و معدنی، شاخص مقدار تولیدات این بخش، میزان رشد تولید محصولات صنعتی است.

وی با اشاره فصل یازدهم این نشریه تاکید کرد: در این فصل میزان پروانه های ساختمانی صادر شده در نقاط شهری، سرمایه گذاری بخش خصوصی در ساخت مسکن، متوسط ماهانه قیمت و اجاره مسکن به تفکیک در شهر تهران و کل کشور، درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده های ساختمانی و... مورد اشاره قرار گرفته است.

دکتر یوسفی از اختصاص فصل پایانی نشریه به شاخص های کلان اقتصادی و اجتماعی در بخش کشاورزی نام برد و گفت: در فصل دوازدهم به مواردی چون تعداد دام سبک و سنگین به همراه مقدار عرضه گوشت‌میزان طیور و تخم مرغ و... اشاره شده است.

وی در این گفتگو همچنین به انتشار نشریه دیگر مرکز آمار ایران با عنوان «گزارش وضعیت اجتماعی و فرهنگی ایران» اشاره کرد و گفت: این نشریه هم به صورت فصلی منتشر شده و آخرین اطلاعات مورد نیاز کاربران در زمینه های مختلف اجتماعی و فرهنگی را در اختیار آنان قرار می دهد.

مدیرکل دفتر محاسبه شاخص برنامه ها و سیاست های کلان مرکز آمار ایران افزود: همچنین نشریه دیگری با عنوان «گزارش فصلی اقتصاد ایران» توسط مرکز آمار ایران در حال تولید است که آخرین شماره آن ویژه بهار ۱۴۰۰ بوده و اطلاعات ارزشمند و به روز در زمینه های مختلف اقتصادی را در اختیار کاربران قرار می دهد.

صادراتی و وارداتی ارائه شده است. وی با اشاره به فصل پنجم این نشریه گفت: در این بخش، اطلاعات مفید و ارزشمندی در باره متغیرهای پولی و اعتباری از جمله میزان نقدینگی بر حسب عوامل موثر بر عرضه آن، نقدینگی بر حسب ترکیب مصارف آن، میزان پایه پولی، تسهیلات پرداختی بانک ها و موسسات اعتباری به تفکیک بخش های اقتصادی و... مورد اشاره قرار گرفته است.

مدیرکل دفتر محاسبه شاخص برنامه ها و سیاست های کلان مرکز آمار ایران فصل ششم این نشریه را حاوی گزارش وضع مالی دولت بیان کرد و گفت: از مهمترین اطلاعات این بخش، میزان منابع و مصارف بودجه عمومی دولت و عملکرد درآمدهای مالیاتی کشور است که در کنار آن اطلاعات مفیدی از شاخص های ترکیبی قابل محاسبه در این حوزه مانند نسبت درآمدهای مالیاتی به تولید ناخالص داخلی هم دیده می شود. وی همچنین فصل هفتم نشریه تازه تولید شده را حاوی اطلاعات تجارت خارجی از جمله تراز حساب جاری، تراز حساب سرمایه، به همراه سرمایه گذاری خارجی و بدهی های خارجی کشور بیان کرد و در ادامه با تاکید بر اینکه فصل هشتم این نشریه به بازار سرمایه (بورس) اختصاص دارد، گفت: در فصل نهم هم که مختص بخش انرژی است، اطلاعات خوبی در زمینه میزان تولید و صادرات نفت خام، میزان مصرف و صادرات گاز طبیعی، میزان انشعاب و فروش آب شرب، به همراه میزان تولید و مصرف و صادرات برق ارائه شده است.

این مقام مسئول همچنین به بخش مهم صنعت و معدن اشاره کرد که در فصل دهم نشریه

مدیرکل دفتر محاسبه شاخص برنامه ها و سیاست های کلان مرکز آمار در باره ویژگی فصل دوم این نشریه گفت: در این فصل، بودجه خانوار و توزیع درآمد ارائه شده است، ضریب جینی به همراه شاخص های دیگر بررسی توزیع درآمد، از افزایش شکاف طبقاتی در سال ۱۳۹۹ حکایت دارد به طوری که ضریب جینی از عدد ۰٫۳۹۹۲ در سال ۱۳۹۸ به عدد ۰٫۴۰۰۶ در سال ۱۳۹۹ رسیده که رشد آن به معنی افزایش نابرابری در توزیع درآمد در کشور است. سایر اطلاعات بررسی بودجه خانوار مانند متوسط هزینه و درآمد خانوار و... هم در این نشریه اطلاعات ارزشمندی در اختیار مخاطبان آن قرار می دهد. وی در باره فصل سوم نشریه گفت: در این فصل اطلاعات مهم حساب های ملی ارائه شده است، مثل اطلاعات تولید ناخالص داخلی به قیمت های جاری و ثابت به دو روش محاسباتی هزینه و تولید نشان داده شده و در جداول آن امکان رصد سهم اجزای مهم هزینه از تولید ناخالص داخلی و همچنین سهم ارزش افزوده گروه های مختلف تولیدی از تولید ناخالص داخلی فراهم است. در این نشریه همچنین اطلاعات رشد اقتصادی و روند تغییرات آن نظیر میزان رشد اقتصادی در فصل بهار امسال که با نفت ۷٫۶ درصد و بدون نفت ۴٫۶ درصد است ارائه شده است. دکتر یوسفی در مورد فصل چهارم این نشریه گفت: در این فصل اطلاعات جامع و کاملی از انواع تورم شامل تورم مصرف کننده به تفکیک اقلام مصرفی خانوار، جغرافیایی و دهک ها، تورم تولیدکننده به تفکیک بخش های مختلف اقتصادی و تورم کالاهای

رئیس مرکز آمار ایران در برنامه «گفتگوی اقتصادی» عنوان کرد:

نظام حکمرانی اطلاعات باید قانونمند شود

عمده کشورهای دنیا غیرمتمرکز و نیمه متمرکز است یعنی اینطور نیست که تمام آمارهای رسمی توسط مراکز آمار تولید شوند چراکه آمارها بسیار گسترده بوده و بخش زیادی از آن‌ها نیز در دستگاه‌های اجرایی ثبت می‌شوند.

رئیس مرکز آمار ایران به مهم‌ترین چالش‌های این مرکز اشاره و اظهار کرد: اولین چالش مربوط به نظام حکمرانی داده در کشور است که باید قانونی شود و چالش دیگر نیز مربوط به واحدهای آمار در دستگاه‌های اجرایی است که باید تقویت شوند.

حسین زاده با تأکید بر اینکه پایگاه اطلاعاتی دستگاه‌ها باید استانداردسازی و به وسیله کد یونیک به هم متصل شوند، افزود: یکی از اقداماتی که باید انجام شود اتصال کد پستی به کد ملی است تا اگر مکان استقرار هر فردی جابجا شد امکان اعلام آن را در یک بازه زمانی کوتاه داشته باشد.

وی در مورد نقش تکنولوژی‌های روز در تولید آمار و اطلاعات و میزان بهره‌برداری مرکز آمار از این موضوع نیز اینطور گفت: مرکز آمار از همان بدو تأسیس جزو دستگاه‌هایی بوده که اولین تکنولوژی‌های کامپیوتری را پذیرفته و همیشه با تکنولوژی روز کار کرده و اخیراً هم با سرعت بیشتری آن را دنبال می‌کند.

حسین زاده با اشاره به اهمیت ویژه همکاری دستگاه‌ها با مرکز آمار گفت: متأسفانه برخی دستگاه‌ها در ارائه و معرفی طبقه‌بندی داده‌ها و طرح فنی و روش نمونه‌گیری که به کار بستند، همکاری نمی‌کنند.



اهمیت ویژه تدوین برنامه با استفاده از آمارهای دقیق و باکیفیت و به موقع اشاره کرد و گفت: توجه به آمار مناطق استانی و شهرستانها در حوزه رشد اقتصادی نیز بسیار کمک کننده است.

رئیس مرکز آمار ایران با بیان اینکه معاونت آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استانی به عنوان بازوان اجرایی ما در استانی عمل می‌کند، عنوان کرد: تاکنون حساب منطقه‌ای (وضعیت تولید ناخالص داخلی) در هر منطقه در سطح استانی بود اما با تلاشی که در حال انجام است حساب منطقه‌ای در سطح شهرستانها را نیز در ماه‌های آتی خواهیم داشت.

حسین زاده، شورای عالی آمار را به عنوان بالاترین مرجع سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری در حوزه‌های آماری خواند و گفت: این شورا مصوبات متعددی دارد که از جمله آن می‌توان به تأکید بر رفع موازی‌کاری اشاره کرد.

وی همچنین با اشاره به اینکه نظام آماری ایران یک نظام آماری متمرکز است، گفت: این درحالیست که نظام آماری

دکتر جواد حسین زاده، معاون سازمان برنامه و بودجه کشور و رئیس مرکز آمار ایران ۲۷ مهرماه در مصاحبه با برنامه «گفتگوی اقتصادی» با اذعان به نقش پررنگ و اساسی آمار در حوزه اقتصادی گفت: بدون آمار امکان برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری وجود ندارد.

وی با اشاره به تأسیس مرکز آمار در سال ۱۳۴۴ افزود: مرکز آمار ایران یک نهاد حاکمیتی است که زیرمجموعه دولت فعالیت می‌کند و در تمام کشورهای دنیا نیز یک نهاد مشابه مرکز آمار وجود دارد که فعالیت‌های مربوط به تولید آمارهای رسمی را انجام می‌دهد.

حسین زاده با اشاره به اینکه قرار است تغییراتی در ساختار بودجه انجام شود، عنوان کرد: مهم‌ترین تغییری که در نظام تدوین و برنامه‌های بودجه رخ خواهد داد توجه ویژه به شاخص‌های کلان اقتصادی، تمرکززدایی در بودجه، ایجاد مسئولیت جذب منابع و تفویض اختیارات برای جذب منابع پایدار به استان‌هاست.

معاون سازمان برنامه و بودجه کشور به

رئیس مرکز آمار در رادیو گفت‌وگو:

آمارهای رسمی، نشان کیفیت دریافت می‌کنند



بودجه و عضویت دستگاه‌ها تشکیل می‌شود و ایجاد سازگاری و وفاق را برعهده دارد و یکی از مهمترین تصمیم‌ها در این شورا امسال گرفته شد مبنی بر تصویب فهرست آمارهای رسمی در کشور که حدود ۵۰۰ قلم آمار به عنوان آمار رسمی در کشور شناخته می‌شود که برای کشور بسیار اهمیت دارد.

وی افزود: همچنین چارچوب ملی کیفیت آمارهای رسمی نیز مصوب شد و از این پس به آمارهای رسمی داخل فهرست نشان کیفیت داده شود تا سازگاری بین ارکان آماری کشور فراهم شود.

حسین زاده در خاتمه مصاحبه با رادیو گفت‌وگو، ضمن اشاره به ضرورت تغییر رویکرد به مرکز آمار خاطرنشان کرد: بدون همکاری و همگرایی کارهای بزرگ در کشور انجام نمی‌شود اما خوشبختانه توجه بیشتری به آمار شده است.

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی رادیو گفت‌وگو، دکتر جواد حسین زاده، معاون رئیس سازمان برنامه و بودجه و رئیس سازمان آمار روز شنبه اول آبان ماه، با برنامه «صبح و گفتگو» به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی به صورت تلفنی مصاحبه کرد.

وی ضمن اشاره به نظام آماری غیر متمرکز مورد استفاده در آمار گفت: مرکز آمار ایران که در دنیا با نام سازمان ملی آمار شناخته می‌شود نقش هماهنگی و ایجاد سازگاری بین ارکان نظام آماری را برعهده دارد.

حسین زاده افزود: آمارهای ثبتي در سیستم آماری کشور از طریق دستگاه‌های اجرایی تولید می‌شود و سعی شده از طبقه بندی استاندارد و واحدی برای آنها استفاده شود و خوشبختانه با سرعت خوبی پیش می‌رود.

رئیس سازمان آمار بالاترین مرجع آماری در نظام آماری را شورای عالی آمار معرفی کرد و ادامه داد: این شورا با ریاست سازمان برنامه و



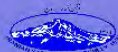
پژوهشکده آمار با مشارکت مرکز آمار ایران و انجمن آمار
به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی برگزار کرد:

وبینار تغییر جریان گردآوری داده‌ها از روش سنتی به نوین

به مناسبت بزرگداشت هفته آمار و برنامه‌ریزی و وبینار «تغییر جریان گردآوری داده‌ها از روش سنتی به نوین» از ساعت ۱۱ الی ۱۲:۳۰ روز دوشنبه ۲۶ مهرماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی و با حضور سخنان دکتر شاک رییس محترم پژوهشکده آمار برگزار شد. رییس این نشست خانم دکتر کلهری؛ مدیر گروه طرح‌های فنی و روش‌های آماری بودند که در ابتدا به معرفی سخنرانان پرداختند. «راه‌گزینی به سمت آمارگیری تلفنی» عنوان سخنرانی خانم دکتر روشنگ علی‌اکبری صبا؛ عضو هیئت علمی پژوهشکده آمار، به عنوان سخنران اول بود

در این سخنرانی موضوع استفاده از آمارگیری‌های تلفنی برای گردآوری اطلاعات موردنیاز محققان و برنامه‌ریزان که در سال‌های اخیر در حال رشد بوده توضیح داده شد که این روش گردآوری اطلاعات در آمارگیری‌های نمونه‌های مزایا و البته چالش‌هایی به همراه داشته است. با توجه به گسترش به کارگیری آمارگیری‌های تلفنی در دوران پاندمی کووید ۱۹، محدودیت‌هایی برای اجرای آمارگیری‌های نمونه‌ای با مصاحبه‌های رو در رو برای سازمان‌های آماری ایجاد

ورود به قرن جدید با حکمرانی داده‌ها در نظام آماری نوین



به مناسبت هفته آمار و برنامه‌ریزی، پژوهشکده آمار با همکاری مرکز آمار ایران و انجمن آمار برگزار می‌کند

نشست تغییر جریان گردآوری داده‌ها از روش‌های سنتی به نوین



رئیس جلسه: دکتر لیدا کلهری (مدیر گروه پژوهش طرح‌های فنی و روش‌های آماری پژوهشکده آمار)



راه‌گزینی به سمت آمارگیری تلفنی

دکتر روشنگ علی‌اکبری صبا (عضو هیئت علمی پژوهشکده آمار)



یکپارچه‌سازی داده‌ها با استفاده از روش‌های اتصال رکوردها

دکتر مهرا (منازق قهرودی) (عضو هیئت علمی دانشگاه تهران)



مفهوم کیفیت در آمار و نحوه ارزیابی کیفیت آمارهای ثبتی مینا

سمانه قادری (رئیس گروه ارزیابی کیفیت آمارهای دفتر استاندارد) و نظارت بر ظروفهای آماری مرکز آمار ایران)



تولید ثبت‌های آماری پایدار در زمینه کسب و کار

دکتر یاسر مهرعلی (آمایش‌شناس آماری‌های فناوری دفتر روش‌شناسی و ظروف‌های نمونه‌گیری مرکز آمار ایران)

دوشنبه ۲۶ مهر ۱۴۰۰ ساعت ۱۱ الی ۱۲:۳۰



<https://www.skyroom.online/ch/srtc/amar>





شده که ارزیابی تجربه اجرای آمارگیری تلفنی «تأثیرات اجتماعی-اقتصادی، جمعیتی و سلامت روان بیماری کووید ۱۹ در ایران» که توسط پژوهشکده آمار انجام شده تا به عنوان یکی از این روش‌ها مورد بررسی قرار گرفت. در سخنرانی دوم دکتر رضایی قهرودی؛ عضو هیئت علمی دانشگاه تهران به موضوع «یکپارچه‌سازی داده‌ها با استفاده از روش‌های اتصال رکوردها» پرداختند.

ایشان در ابتدا به رفع نیازهای داده‌ای جدید، دسترسی همزمان به ویژگی‌های موردنظر واحدهای آماری، کاهش بار پاسخگویی، غلبه بر اثرات کاهش نرخ پاسخگویی و کاهش هزینه‌ها، ضرورت یکپارچه‌سازی اطلاعات افراد و واحدهای آماری یک جامعه از فایل‌های مختلف را تشریح کرد و به منابع اطلاعاتی جدید که به طور فزاینده در حال تولید و در اختیار سازمان‌های آماری قرار داده شده اشاره کرد. وی توضیح داد که فناوری‌های مدرن برای پشتیبانی از یکپارچه‌سازی داده‌ها در دسترس و در حال توسعه هستند. در این سخنرانی، ضمن مرور فرایند اتصال رکوردها و معرفی برخی روش‌های اتصال رکوردها و جورسازی آماری، در دو مثال کاربردی، این روش‌ها پیاده‌سازی و نتایج آن ارائه شد.

و سپس خانم قادری؛ رئیس گروه ارزیابی کیفیت آمارهای دفتر استانداردها و نظارت بر طرح‌های

آماري مرکز آمار ایران، به موضوع «مفهوم کیفیت در آمار و نحوه ارزیابی کیفیت آمارهای ثبتی مینا» پرداختند.

در ابتدا ایشان به مفهوم کیفیت آماری و ابعاد آن از دیدگاه برخی سازمان‌های آماری بین‌المللی اشاره کردند. همچنین وی به اهمیت ارزیابی کیفیت آمارها در فرایند تولید آمارهای ثبتی مینا پرداخت.

در همین راستا وی بیان کرد کیفیت ثبت‌های اداری بر اساس دیدگاه ارزیابی سیستم‌های اطلاعاتی عملیاتی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. در این دیدگاه، ویژگی‌های ثبت داده از لحاظ مواردی چون وجود مکانیزم‌های کنترل و تأیید صحت ثبت، ثبت هنگام وقوع رخداد و استفاده از تعاریف، طبقه‌بندی و واحد اندازه‌گیری یکسان در تمام مراکز ثبت مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. وی افزود در مرحله بعد ارزیابی فرایند تولید آمارهای ثبتی مینا، بررسی داده‌ها از نظر مناسب بودن آن‌ها برای اهداف آماری از نظر زمان مرجع، تعریف و تفکیک‌ها، همچنین میزان ناسازگاری اطلاعات یا بی‌اطلاع بودن مقادیر است، و مرحله پردازش، مرحله‌ای است که مشکلات داده‌ها برای تولید آمارها برطرف می‌شود و متغیرهای جدید ایجاد می‌شود. که در این مرحله نیز باید کیفیت پردازش‌های انجام شده مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد و شاخص‌های نظیر نرخ ادیت و

جانمایی، نرخ طبقه‌بندی نادرست و نرخ ناسازگاری برای ارزیابی این مرحله مورد استفاده قرار می‌گیرد.

و سخنران چهارم دکتر مهرعلی؛ آمارشناس آمارگیری‌های خانواری دفتر روش‌شناسی و طرح‌های نمونه‌گیری مرکز آمار ایران، به موضوع «تولید ثبت‌های آماری پایدار در زمینه کسب و کار» پرداخت.

دکتر مهرعلی در خصوص ثبت‌های آماری تجاری (SBRs) که یکی از ویژگی‌های اصلی سیستم‌های آماری ملی بسیاری از کشورها بوده است. توضیح داد ثبت‌های آماری تجاری اشکال و اندازه‌های مختلف دارند، اما در نهایت به عنوان مخزن داده‌های مربوط به شرکت‌ها از منابع مختلف داده‌ها برای استفاده در اهداف آماری هستند. وی اشاره کرد توسعه SBR ها که بتواند به تغییرات محل در اقتصاد پاسخ دهد، نیاز به برنامه‌ریزی استراتژیک بلند مدت و تعهدات مستمر از طرف اداره ملی آمار (NSO) و ارائه دهندگان داده‌های آن‌ها دارد و ارتقا ارتباط SBR ها به بهبود به موقع بودن و پوشش آن، و افزایش ظرفیت ادغام با سیستم‌های اداری و سایر زیرساخت‌های آماری بستگی دارد. و نیز در این بینار به بررسی تجربه کمیسیون اقتصادی اروپا، بانک توسعه آسیایی و ادارات ملی آمار نروژ و استرالیا در زمینه تولید ثبت‌های آماری پایدار در زمینه کسب و کار پرداختند.



پژوهشکده آمار با مشارکت مرکز آمار ایران و انجمن آمار
به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی برگزار کرد:

وبینار سرشماری ثبتی مینا؛ الزامات روش‌شناختی و چالش‌ها و فرصت‌های داده‌ای

به مناسبت بزرگداشت هفته آمار و برنامه‌ریزی نشست «سرشماری ثبتی مینا: الزامات روش‌شناختی و چالش‌ها و فرصت‌های داده‌ای» از ساعت ۱۶ الی ۱۸ روز دوشنبه ۲۶ مهرماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی با سخنان دکتر شباک رییس محترم پژوهشکده آمار برگزار شد. رییس این نشست آقای دکتر شیری؛ مدیر گروه پردازش داده‌ها و اطلاع‌رسانی بودند که در ابتدا به معرفی سخنرانان پرداختند.

هدف از آرایه این وبینار در دو بخش اصلی زیر آورده شده است: آرایه چالش‌ها و فرصت‌ها و اقدامات صورت گرفته توسط مرکز آمار ایران و ستاد ملی سرشماری ثبتی مینا ۱۴۰۵ - بررسی چالش‌ها و فرصت‌های داده‌ای در سرشماری ثبتی مینا و در بستر مولفه‌های جمعیت‌شناختی (مهاجرت، خانوار و خانواده) در راستای اهداف مدنظر این نشست، موارد زیر در رابطه با سخنرانی‌ها قابل آرایه است. در این سخنرانی آقای محزون؛ مدیر دفتر جمعیت نیروی کار و سرشماری مرکز آمار ایران، با

ورود به قرن جدید با حکمرانی داده‌ها در نظام آماری نوین



پژوهشکده آمار به مناسبت هفته آمار و برنامه‌ریزی برگزار می‌کند

«نشست سرشماری ثبتی مینا: الزامات روش‌شناختی و چالش‌ها و فرصت‌های داده‌ای»



رئیس جلسه: دکتر محمد شیری (مدیر گروه پژوهشی پردازش داده‌ها و اطلاع‌رسانی پژوهشکده آمار)



سرشماری ثبتی مینا، ضرورت‌ها و اقدامات صورت گرفته

علی اکبر میرزایی (مدیر کل دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری مرکز آمار ایران و مسئول کمیته طراحی و پیش‌شناسی ستاد ملی سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتی مینا)



برخی موضوعات مشکل در سرشماری ثبتی مینا

دکتر فزلیا سادات بلنی‌هاشمی (مدیر کل دفتر صنعت، معدن و انرژی و مسئول کمیته آمیزش داده سرشماری ثبتی مینا)



مسائل و چالش‌های داده‌های مهاجرت در سرشماری ثبتی مینا

دکتر امیرحسین شاری (دانشیار جمعیت‌شناسی دانشگاه تهران و رئیس مؤسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور)



سرشماری ثبتی مینا و فرصت‌های جدید برای مطالعات خانواده و خانوار

دکتر فاطمه خرابی (دانشیار و مدیر گروه جمعیت‌شناسی دانشگاه تهران)

دوشنبه ۲۶ مهر ۱۴۰۰ ساعت ۱۶ الی ۱۸

<https://www.skyroom.online/ch/srtc/amar>





موضوع «سرشماری ثبتی‌مبنا؛ ضرورت‌ها و اقدامات صورت گرفته» موارد زیر مورد بحث قرار گرفت.

- اصول و توصیه‌های بین‌المللی سرشماری عمومی نفوس و مسکن

- مدرن‌سازی نظام‌های آماری

- تغییر روش سرشماری‌های نفوس و مسکن در دنیا، مزایا و ضرورت‌ها

- سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۴۰۵ به روش ثبتی‌مبنا:

- برنامه‌ها و اقدامات مقدماتی مرکز آمار ایران

- مصوبات ستاد ملی سرشماری: تقسیم کار ملی و برنامه‌زمانی کلی

و سخنان دوم خانم دکتر بنی‌هاشمی؛ مدیر دفتر صنعت، معدن و زیربنای مرکز آمار ایران، با عنوان «برخی موضوعات دشوار در سرشماری ثبتی‌مبنا ۱۴۰۵ موضوعات زیر را مطرح نمودند:

- تعریف سرشماری ثبتی‌مبنا

- کیفیت در آمار رسمی و ابعاد آن

- شیوه جمع‌آوری داده‌ها در سرشماری ثبتی‌مبنا

- مزایا و مشکلات سرشماری

ثبتی مبنا

- چالش‌های مفهومی و روش‌شناختی گردآوری داده‌ها در سرشماری ثبتی‌مبنا

سخنران سوم در این نشست آقای دکتر صادقی؛ رییس موسسه مطالعات و مدیریت جامع تخصصی جمعیت کشور، مباحث زیر را در رابطه با «مسایل و چالش‌های داده‌های مهاجرت در سرشماری ثبتی‌مبنا» مطرح نمودند.

- منابع داده‌های مهاجرتی

- داده‌های مهاجرتی گردآوری در سرشماری‌های کشور

- شناخت ابعاد مهاجرت‌های داخلی با استفاده از داده‌های سرشماری

- شناخت الگوهای مهاجرتی براساس داده‌های سرشماری

- شناخت ابعاد مطالعات مهاجرت خارجی با استفاده از داده‌های گردآوری شده در سرشماری‌های ایران

- تفاوت در رویکردهای اندازه‌گیری

مهاجرت

- ظرفیت کلان داده‌ها در تولید داده‌های مهاجرتی

- مقایسه نکات قوت و ضعف و کاربرد منابع داده‌های مهاجرت داخلی در بستر سه روش

سرشماری، داده‌های ثبتی و داده‌های پیمایشی

سخنران چهارم خانم دکتر ترابی؛ دانشیار و مدیر گروه جمعیت‌شناسی دانشگاه تهران، در بررسی «سرشماری ثبتی‌مبنا و فرصت‌های جدید برای مطالعات خانواده و خانوار» مباحث زیر را در این وبینار مطرح نمودند.

- تغییرات خانواده و خانوار در ایران

- اهمیت مطالعات خانواده و خانوار

- ابعاد اطلاعاتی سرشماری سنتی در مطالعات خانواده و خانوار

- خلائهای داده‌ای و اطلاعاتی در سرشماری سنتی

- خلائهای داده‌ای و اطلاعاتی در سرشماری ثبتی‌مبنا

- بررسی سایر منابع اطلاعاتی در مطالعه خانواده و خانوار

- الزامات و چالش‌های روش‌شناختی در مواجهه با داده‌های مطالعات خانواده و خانوار

و در انتها این نشست با بخش پرسش و پاسخ حاضران و سخنران‌ها به پایان رسید.

معرفی برترین‌های نظام آماری کشور

استاد نمونه

ردیف	نام و نام خانوادگی	درجه علمی	محل خدمت
۱	جناب آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ نیا	استاد تمام	دانشگاه فردوسی مشهد

دستگاه‌های اجرایی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	جناب آقای دکتر محمد مهدی طهرانچی	رئیس دانشگاه آزاد اسلامی	دانشگاه آزاد اسلامی
۲	جناب آقای دکتر علی صفر ماکنعلی	رئیس سازمان دامپزشکی کشور	سازمان دامپزشکی کشور
۳	جناب آقای دکتر ابراهیم صیامی	مدیر کل دفتر آینده پژوهی، مدلسازی و مدیریت اطلاعات اقتصادی	وزارت امور اقتصاد و دارایی
۴	جناب آقای مهندس رضا باقری اصل	دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۵	جناب آقای دکتر رمضانعلی سبحانی فر	معاون وزیر، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	شرکت ملی پست
۶	جناب آقای علی فخاری	معاون مدیر کل فناوری اطلاعات و توسعه دولت الکترونیک	وزارت نفت
۷	جناب آقای محمد باقر عباسی	معاونت امور اسناد هویتی	سازمان ثبت احوال کشور
۸	جناب آقای دکتر محمد مهدی ناصحی	مدیر عامل سازمان و عضو هیئت مدیره	سازمان بیمه سلامت ایران

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	استان محل خدمت
۱	جناب آقای ابراهیم شاکر زاده	معاون آمار	هرمزگان
۲	جناب آقای ایرج امینی	معاون آمار	زنجان
۳	جناب آقای عبدالحمید سنگی	معاون آمار	فارس
۴	جناب آقای عباس پور اسکندر	معاون آمار	مازندران
۵	جناب آقای محمد رضا لعلی	معاون آمار	اصفهان
۶	جناب آقای وحید طیفوری	معاون آمار	گیلان
۷	جناب آقای عبدالحمود بزمونه	معاون آمار	خراسان شمالی
۸	جناب آقای علی رضا محمدی باغملائی	معاون آمار	بوشهر
۹	جناب آقای داوود آقایی	معاون آمار	خوزستان
۱۰	جناب آقای سید حسین نور الدینی	معاون آمار	لرستان
۱۱	جناب آقای مهدی سعادت فر	معاون آمار	گلستان
۱۲	جناب آقای محمد رضا ساغرچیان	معاون آمار	همدان

معرفی برترین‌های نظام آماری کشور

کارشناسان برتر سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	استان محل خدمت
۱	سرکار خانم فوزیه خوش آبی	کارشناس مسئول نمونه	هرمزگان
۲	سرکار خانم پریسا حساسی	کارشناس مسئول نمونه	زنجان
۳	سرکار خانم شیلا شاه ولی	کارشناس مسئول نمونه	فارس
۴	سرکار خانم نسرین فراهانی	کارشناس مسئول نمونه	مازندران
۵	جناب آقای رستم پیرعلی	کارشناس مسئول نمونه	اصفهان
۶	جناب آقای علیرضا معبود خواه	کارشناس مسئول نمونه	گیلان
۷	جناب آقای اسماعیل خجسته ماه سایه	کارشناس مسئول نمونه	خراسان شمالی
۸	سرکار خانم طاهره هدایت	کارشناس مسئول نمونه	بوشهر
۹	سرکار خانم الهام بتوندی	کارشناس مسئول نمونه	خوزستان
۱۰	جناب آقای افشار ارجمند	کارشناس مسئول نمونه	لرستان
۱۱	جناب آقای سید رضا عزیزی	کارشناس مسئول نمونه	گلستان

دفتر برنامه ریزی، پایش عملکرد و دبیرخانه شواری عالی آمار			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	سرکار خانم افسانه رایضی	رییس گروه	دفتر برنامه ریزی، پایش عملکرد و دبیرخانه شواری عالی آمار
۲	جناب آقای محمدرضا گلندی	کارشناس	دفتر برنامه ریزی، پایش عملکرد و دبیرخانه شواری عالی آمار

دفتر استاندارد و نظارت بر طرح‌های آماری			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	جناب آقای نصرت ا. حقیگو	آمارشناس	دفتر استاندارد و نظارت بر طرح های آماری
۲	جناب آقای سید جلال الدین حسینی	کارشناس	دفتر استاندارد و نظارت بر طرح های آماری

پژوهشکده آمار			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	سرکار خانم محبوبه شهبازی	کارشناس	کارشناس خدمات آموزشی
۲	سرکار خانم مهرنوش میر محمد	کارشناس	کارشناس گروه پژوهشی آمار های اقتصادی

معرفی برترین‌های نظام آماری کشور

معاونت اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	سرکار خانم قمر قاسمی	مسئول دفتر	دفتر نقشه و اطلاعات مکانی
۲	سرکار خانم زهره طرانیان	رئیس گروه	دفتر محاسبه شاخص برنامه‌ها و سیاست‌های کلان
۳	سرکار خانم سحر منصف شمرده	کارشناس	دفتر حساب‌های اقتصادی
۴	سرکار خانم مرجان کرد بچه	کارشناس	دفتر حساب‌های اقتصادی
۵	سرکار خانم الهام یغمایی	رئیس گروه	دفتر شاخص قیمت‌ها
۶	سرکار خانم معصومه افشاری	کارشناس	دفتر شاخص قیمت‌ها
۷	جناب آقای فرامرز حمیله	مسئول دفتر	معاونت اقتصادی و محاسبات ملی
۸	جناب آقای جعفر نظری جویباری	رئیس گروه	دفتر نقشه و اطلاعات مکانی
۹	جناب آقای محمد تقی رجبی	کارشناس	دفتر محاسبه شاخص برنامه‌ها و سیاست‌های کلان

معاونت توسعه منابع، پشتیبانی و امور استان‌های مرکز آمار ایران

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	جناب آقای سیدحبيب اله میرقاسمی	رئیس گروه	معاونت توسعه منابع، پشتیبانی و امور استان‌ها
۲	جناب آقای رضا ستوده	رئیس گروه	اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی
۳	جناب آقای ناصر اعیانی	کارشناس	اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی
۴	سرکار خانم طیبه ثیوتی	کارشناس	اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی
۵	جناب آقای سیدمصطفی حسینی	سرپرست اداره	اداره کل امور مالی و ذی‌حسابی
۶	جناب آقای علی منهج	کارشناس	اداره کل امور مالی و ذی‌حسابی
۷	جناب آقای علی سوری	مسئول دفتر	معاونت توسعه منابع، پشتیبانی و امور استان‌ها
۸	سرکار خانم افسانه طالعی نوین	مسئول دفتر	اداره کل امور مالی و ذی‌حسابی
۹	جناب آقای یوسف محمدی اینجه	کارشناس	اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی
۱۰	جناب آقای سیدسعید سید احمد کمونه	سرپرست گروه	اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی

حراست مرکز آمار ایران

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	جناب آقای ابولفضل سپهر	کارشناس	حراست
۲	جناب آقای فرهاد موگویی	کارشناس	حراست

معرفی برترین‌های نظام آماری کشور

معاونت طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی مرکز آمار ایران			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	سرکار خانم الهام فتحی	رئیس گروه	دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری
۲	جناب آقای نورمحمد جاوید	کارشناس	دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری
۳	جناب آقای ناصر ملکی	کارشناس	دفتر صنعت، معدن و زیر بنایی
۴	جناب آقای صابر محمد مقصودی	کارشناس	دفتر کشاورزی
۵	سرکار خانم زهرا داوری	کارشناس	دفتر فرهنگی، بازرگانی و خدمات
۶	جناب آقای مصطفی دانش	مشاور/ کارشناس	معاونت طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی
۷	سرکار خانم مهرنوش قاسمی	کارشناس	دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری
۸	سرکار خانم محبوبه قربانی	کارشناس	دفتر صنعت، معدن و زیر بنایی
۹	جناب آقای علیرضا صفایی	رئیس گروه	دفتر کشاورزی
۱۰	سرکار خانم طاهره مجیدی	کارشناس	دفتر روش‌شناسی آماری و طرح‌های نمونه‌گیری
۱۱	سرکار خانم مریم زنگنه	رئیس گروه	دفتر روش‌شناسی آماری و طرح‌های نمونه‌گیری

مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات مرکز آمار ایران			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	جناب آقای مسعود فتاحی	رئیس گروه	معاونت سیستم و خدمات نرم افزاری
۲	سرکار خانم نیوشا جلالی زاده	رئیس گروه	معاونت شبکه و خدمات رایانه‌ای
۳	سرکار خانم فاطمه فولادوند	کارشناس	معاونت سیستم و خدمات نرم افزاری
۴	جناب آقای فرزاد غضنفری	کارشناس	معاونت شبکه و خدمات رایانه‌ای
۵	سرکار خانم الهام قربانی	کارشناس	معاونت پایگاه‌های اطلاعاتی و اطلاع‌رسانی
۶	سرکار خانم عذرا رنجبر	کارشناس	معاونت پایگاه‌های اطلاعاتی و اطلاع‌رسانی
۷	جناب آقای رضا آذرگشایش	کارشناس	معاونت پایگاه‌های اطلاعاتی و اطلاع‌رسانی

دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل مرکز آمار ایران			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت اجرایی	محل خدمت
۱	جناب آقای رضا مهر آرا	کارشناس	دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل
۲	جناب آقای حامد رضایی	کارشناس	دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل
۳	جناب آقای غلامعلی ناصح	مسئول دفتر	دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل

معرفی برترین‌های نظام آماری کشور

مأموران آمارگیر نمونه استان‌ها		
ردیف	نام و نام خانوادگی	استان
۱	جناب آقای مختار حیدری	آذربایجان شرقی
۲	سرکار خانم معصومه سالک	آذربایجان غربی
۳	سرکار خانم سمیه پرستار	اردبیل
۴	جناب آقای لطیف صالحی	اصفهان
۵	جناب آقای شهرام خانداده	البرز
۶	جناب آقای مهدی امامی	ایلام
۷	سرکار خانم پریزاد راستی	بوشهر
۸	جناب آقای محسن بهشتی	تهران
۹	جناب آقای مجتبی مهدیان	چهارمحال بختیاری
۱۰	جناب آقای محمد خسروی گیوشاد	خراسان جنوبی
۱۱	جناب آقای محمد رحمانی	خراسان رضوی
۱۲	سرکار خانم الهام جهانی امیرآباد	خراسان شمالی
۱۳	جناب آقای مصطفی مرادی‌زاده	خوزستان
۱۴	سرکار خانم منیژه کرمی	زنجان
۱۵	جناب آقای محمد دوست‌محمدی	سمنان
۱۶	جناب آقای علیرضا راهداری	سیستان و بلوچستان
۱۷	سرکار خانم خدیجه ناصری	فارس
۱۸	جناب آقای علیرضا نجفی شهرستانکی	قزوین
۱۹	جناب آقای حامد امامی راد	قم
۲۰	جناب آقای محسن الماسی	کردستان
۲۱	جناب آقای مهدیه معافی	کرمان
۲۲	جناب آقای صلاح قربانی	کرمانشاه
۲۳	جناب آقای سیدسعید رضانی‌پور	گهگیلویه و بویراحمد
۲۴	جناب آقای کریم رحیمی	گلستان
۲۵	جناب آقای داور بی‌ریا	گیلان
۲۶	جناب آقای محمد مهدیان راد	لرستان
۲۷	سرکار خانم فاطمه بخشی	مازندران
۲۸	سرکار خانم طاهره کارچانی	مرکزی
۲۹	سرکار خانم فاطمه کریمی	هرمزگان
۳۰	سرکار خانم پروانه کسببیا لعل	همدان
۳۱	سرکار خانم زهره آدمی‌زاده	یزد



گزارش تصویری تقدیر از برترین‌های نظام آماری کشور



