



روز آمار
و برنامه‌ریزی
۱۳۹۹ / ۸ / ۱
ورود به قرن جدید
با حکمرانی داده‌ها،
در نظام آماری نوین



روز
جهانی
آمار

20.10.2020
به هم پیوستن گیتی
با داده‌هایی که
می‌توانیم به آن‌ها
اعتماد کنیم



ویژه‌نامه گفته آمار و برنامه‌ریزی

شماره سوم | ۳ آبان ماه ۱۳۹۹



مرکز آمار ایران



پژوهشکده‌ی آمار



انجمن آمار ایران

ورود به قرن جدید با حکمرانی داده ها در نظام آماری نوین

عناوین روزها و برنامه های هفته آمار و برنامه ریزی

روز و تاریخ	عنوان	فهرست برنامه های پیش بینی شده
شنبه ۲۶ مهر	ارتقای آگاهی و سواد آماری	شهادت حضرت امام رضا (ع) تسلیت باد
یکشنبه ۲۷ مهر	نهادینه سازی نظام آماری مدرن و ثبتي مبنا	ارائه الزامات مدرن سازی نظام آماری و روش های ثبتي مبنا
دوشنبه ۲۸ مهر	آمار و پژوهش	برگزاری پنل تخصصی به صورت ویدئو
سه شنبه ۲۹ مهر	آمار و رسانه	حضور مسئولین مرکز در رسانه
چهارشنبه ۳۰ مهر	آمارهای رسمی و اعتمادسازی	اقدامات مرجعیت آمارهای رسمی
پنجشنبه ۱ آبان	آمار و برنامه ریزی	رونمایی از دستاورد ثبت جمعیت عشایر کوچنده کشور

اول آبان
روز آمار و برنامه ریزی
گرامی باد

رئیس مرکز آمار ایران در سخنرانی روز آمار و برنامه ریزی عنوان کرد:



سامانه‌های ثبتی مبنابه‌مثابه یک موجود زنده هستند که به مرور زمان رشد می‌کنند و کامل‌تر می‌شوند

و تلاش این عزیزان در چنین شرایطی، تشکر ویژه دارد. در شرایطی که خیلی از مراکز آماری دنیا با مشکل مواجه شده و به‌صورت جزئی یا کلی تعطیل شده‌اند و خیلی از کشورها در انتشار آمارهای رسمی‌شان با مشکل مواجه‌اند، به لطف خدا و با همت جهادی‌ای که آمارگیران ما و دوستان ما

فعالین و کنشگران عرصه آمار و برنامه‌ریزی تبریک عرض کنم، به‌ویژه اینکه تشکر ویژه‌ای داشته باشم از آمارگیران و دست‌اندرکاران طرح‌های آماری در استان‌های کشور که واقعاً در شرایط معمول کار سختی داشتند و در شرایط پیش‌آمده به‌دلیل شیوع بیماری کرونا، این سختی صدچندان شده است

خودش قرار داده است، در شرایطی متفاوت نسبت به گذشته و بیشتر به شکل نمادین برگزار می‌کنیم و جای بزرگانگی که واقعاً جایشان در این مراسم خالی است را سبز می‌کنیم. امیدوارم که این شرّ بیماری کرونا به زودی زود از سر جامعه بشری مرتفع شود. جا دارد روز آمار و برنامه‌ریزی را به همه

بسم الله الرحمن الرحيم
به نام خداوند جان و خرد
کزین برتر اندیشه برنگردد
دلی کز خرد گردد آراسته
چو گنجی بود پر زرو خواسته
پیش از هر چیز لازم
است خیر مقدم بگویم
به مهمانان جلیل‌القدر و
ارزشمند این جمع.
ما روز آمار و
برنامه‌ریزی امسال را به
دلیل شیوع بیماری کرونا
که بشریت را تحت تأثیر

شده است که هر روز بر کیفیت آن افزوده می‌شود و ضریب تکاثری که برای ارزش‌افزوده در نگاه ثبتي‌مبنا ایجاد می‌شود و مزایای جانبی‌ای که این فعالیت می‌تواند داشته باشد، بسیار بالاست.

البته اجرای این کار، الزاماتی دارد که در همین راستا، ستاد ملی سرشماری ثبتي‌مبنا را با عضویت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های مربوطه، به ریاست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی تشکیل شده است تا انشاءالله الزامات لازم مهیا شود و ما بتوانیم داده‌های مورد نیاز را در این پایگاه تجمیع کنیم و نظام تبادل داده‌ها، به‌گونه‌ای باشد که جریان داده‌ها تسهیل شود و ما بتوانیم از این ارزش‌افزوده بسیار بالایی که در اثر راه‌اندازی و اتصال این سامانه‌ها به یکدیگر ایجاد می‌شود، به نفع کشور و به‌خصوص در بهینه‌کردن دولت الکترونیکی و حکمرانی مبتنی بر داده، استفاده ببریم.

امروز ما یکی از مصادیق سرشماری ثبتي‌مبنا را که در مقیاس کوچک‌تری اجرا شده است، رونمایی خواهیم کرد، با این توضیح که ما در سال‌های ۱۳۷۶، ۱۳۷۷

مالی در مقایسه با سرشماری سنتی) و صرفه‌جویی‌هایی که در منابع رخ می‌دهد تا کاهش بار پاسخگویی حضوری، بهنگام بودن داده‌ها و اطلاعات آماری و خیلی از نتایج دیگری را شامل می‌شود که می‌تواند در ارتقای کیفیت سامانه‌های اطلاعاتی دستگاه‌ها رخ دهد و ارزش‌افزوده‌های زیادی را ایجاد کند و با اصل بهره‌وری هم کاملاً تطابق دارد؛ به این معنی که ما بتوانیم آمارهای با کیفیت‌تر، بهنگام‌تر و در تواتر زمانی کوتاه‌تر در بازه‌های جغرافیایی کوچک‌تر را تولید کنیم تا نیاز آمایش سرزمینی و مباحث برنامه‌ریزی منطقه‌ای را برآورده کند. ارزش‌افزوده‌ای که از جریان و تبادل داده در کشور حاصل می‌شود، ارزش افزوده بسیار بالایی خواهد بود. تنها یکی از کوچک‌ترین ارزش‌افزوده‌هایی که حاصل شده است؛ صرفه‌جویی ۳۵

میلیارد تومانی (البته با قیمت‌های سال گذشته) است که در سرشماری ثبتي‌مبنا یا ایجاد یک ثبت پایه برای عشایر کشور حاصل شده است و تنها با ۱,۸ میلیارد تومان یک سامانه زنده‌ای ایجاد

اطلاعاتی و اتصال آنها به یکدیگر تأکید کردند که نمونه آن همین بحثی است که ما تحت عنوان نظام تبادل داده در کشور در حال پیگیری آن هستیم و یکی از مصادیق آن سرشماری‌های ثبتي‌مبنا به‌شمار می‌آید. گرایش‌های مسلط دنیا در حوزه نوین‌سازی نظام آماری، تولید آمارهای رسمی با شیوه‌های ثبتي‌مبنا و استفاده از منابع داده‌ای جدید؛ مثل **Big Data** و **Open Data** و امثالهم هم از مصادیق دیگر این تحول است.

خدا را شکر، با همتی که در کشور پیش آمد، موضوع سرشماری ثبتي‌مبنا در کشور رقم خورده است و ما جزو کشورهایی هستیم که دارای مصوبه قانونی برای اجرای سرشماری ثبتي‌مبناست و خوشبختانه با دید روشن و آینده‌نگرانه‌ای که مسئولان دارند، در دولت، به اتفاق آراء مصوب شد که ما اولین سرشماری ثبتي‌مبنا را در سال ۱۴۰۵ داشته باشیم. مزایای سرشماری ثبتي‌مبنا، بسیار زیاد است که از بحث صرفه‌جویی‌های مالی (تقریباً تا ۹۰ درصد صرفه‌جویی

در نظام آماری، مرکز آمار ایران، سازمان برنامه و بودجه و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها داشته‌اند، هیچ خللی در تقویت آماری مرکز - که از سال قبل تعهد کرده‌ایم - ایجاد نشد و همه آمارهایی که تعهد کرده بودیم، در زمان خودش منتشر کرده‌ایم و بابت این موفقیت بزرگ، باید تشکر ویژه‌ای از همه عزیزان داشته باشیم.

شعار امسال ما برای روز آمار و برنامه‌ریزی؛ «ورود به قرن جدید با حکمرانی داده‌ها در نظام آماری نوین» است. ما در آستانه ورود به قرن پانزدهم هجری هستیم که موضوع انقلاب و حکمرانی داده، بیش از هر زمانی مطرح است و حکمرانی شایسته، بدون توجه به حکمرانی مبتنی بر شواهد و داده‌محور، امکان‌پذیر نیست. ما امروز، در جهانی زیست می‌کنیم که حکمرانی سنتی باید به حکمرانی مبتنی بر داده تبدیل شود و هیچ گریزی از این تحول نیست و به همین جهت هم هست که مقام معظم رهبری (مد ظله‌العالی) در بیاناتی که همین امسال در جمع اعضای هیئت دولت داشتند، بر لزوم راه‌اندازی سامانه‌های



بلکه مرکز آمار ایران نقش هماهنگ‌کننده و مرجع نظام آمار رسمی کشور است، ولی عمده فعالیت‌ها، در خود دستگاه‌ها صورت می‌گیرد و جا دارد در همین جا از تمام زحماتی که دوستان چه در مرکز آمار ایران و چه در مراکز استان‌ها و چه در سازمان برنامه و بودجه می‌کشند، تشکر مجدد داشته باشم و این روز عزیز را خدمتشان تبریک عرض می‌کنم. همچنین از مهمانان محترمی که امروز به شکل محدود و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی، در این مراسم خدمتشان هستیم هم تشکر می‌کنم.

مسلمان در این بازه زمانی، خیلی از اطلاعات پایه عشایر کوچنده تغییر می‌کند، در حالی که با ایجاد این سامانه، می‌توان لحظه‌به‌لحظه داده‌های مورد نیاز را در اختیار داشت و به‌صورت مستمر هم بر ارتقای کیفیت آن افزوده خواهد شد و انشاءالله ما بتوانیم با اتکا به این سامانه، خدمات بیشتر و بهتری را به سازمان امور عشایر و عشایر محترم کشور بدهیم. یادآوری این نکته را نیز لازم می‌دانم که نظام آماری ما یک نظام آماری نیمه‌متمرکز است و این‌طور نیست که تمام فعالیت‌ها در مرکز آمار ایران انجام شود،

خواهد کرد. یکی از تفاوت‌های سرشماری کلاسیک با سرشماری ثبتی مبنای این است که سرشماری کلاسیک، عکسی از جامعه را در زمان اجرای سرشماری در اختیار ما قرار می‌دهد، در حالی که یک سرشماری ثبتی مبنای، به‌نوعی شبیه یک پویانمایی یا فیلمی است که از اتصال سامانه‌ها در اختیار ما قرار می‌گیرد و این سامانه‌ها می‌توانند به‌مثابه یک موجود زنده عمل کنند و به ما اجازه می‌دهد که داده‌های مورد نیازمان را در بازه‌های کوتاه‌تری داشته باشیم. مثلاً فاصله اجرای همین سرشماری عشایر کوچنده، ۱۰ سال بوده است که

اجرای سرشماری عشایر کوچنده را داشته‌ایم، خدا را شکر با همت خوبی که همکاران من در مرکز آمار ایران و سازمان امور عشایر و حمایت خوبی که در کشور انجام گرفت، ما بدون اجرای سرشماری سنتی که دارای معایب و هزینه‌های زیادی بود، توانستیم از طریق ثبتی مبنای نتایج ثبت پایه‌ای عشایر را با همکاری دوستانمان در سازمان امور عشایری کشور انجام دهیم که انشاءالله امروز از آن روزنمایی خواهد شد که نتایج جمعیتی و بسیاری از ویژگی‌های مرتبط با عشایر محترم، در این سامانه ایجاد شده و انشاءالله ارتقاء هم پیدا



دکتر پورمحمدی،
معاون امور اقتصادی و هماهنگی برنامه و
بودجه سازمان برنامه و بودجه کشور
در جلسه روز آمار و برنامه‌ریزی عنوان کرد:

دانش ریاضی و آمار باتار و پود دانش و فرهنگ ما عجین شده است

سرشت فرهنگی و ادبی ما سرشته شده است. اگر پدر شعر فارسی را رودکی بدانیم، می‌توانیم ریشه کلمه «آمار» را در شعر او پیدا کنیم که سروده است:

آنکهی گنجور مشک آمار کرد
تا مرو را زان بدان بیدار کرد

این بیت مربوط به داستانی به نام «موش و درویش» است که رودکی از کلیله و دمنه به نظم درآورده است. در ادبیات فارسی، مفاهیم آماری نه تنها در شعر، بلکه در ضرب‌المثل‌هایی مانند «با یک گل بهار نمی‌آید» و... به کرات آمده است و مصادیقی از تفکر آماری در فرهنگ ماست. مفاهیم آماری، نه تنها در ادبیات و فرهنگ ما، بلکه در عرفان هم مورد توجه قرار گرفته است که در قالب جملات و مفاهیمی قابل مشاهده است که اندازه و مشخصه دنیا را، دنیای اعداد و اضداد می‌دانند؛ اضداد به این صورت که

اولین میوه و ثمره این نهالی هستیم که به دست ایشان غرس شد که شامل همین کار ارزشمندی می‌شود که در مورد سرشماری ثبتی مبنای جمعیت عشایر کوچنده کشور انجام شده است و جا دارد از این بابت هم قدردانی و تشکر کنم و هم شاکر زحمات همکارانمان در مرکز آمار و هم سپاسگزار تلاش دوستانمان در سازمان امور عشایر باشم که آمار و اطلاعات مربوط به عشایر را منقح کردند و امیدوارم بتوانیم روش ثبتی مبنای سرشماری‌ها را به جوامع دیگر و همچنین کل کشور بسط دهیم. به هر ترتیب، خیلی خوشحالم که در خدمت شما هستم و از این بابت هم خیلی مفتخرم و هم خدای بزرگ را شاکرم و به قول حافظ؛ «از بخت شکر دارم و از روزگار هم».

موضوع آمار سابقه دیرینه‌ای در فرهنگ و ادبیات ما دارد و گویا با

بسم الله الرحمن الرحيم
خدمت حضار گرامی و همکاران ارزشمند و پویشمنند مرکز آمار و همچنین مهمانان ارجمندی که از مجلس تشریف آورده‌اند و همکاران عزیز ارجمندم از سازمان امور عشایر سلام عرض می‌کنم. مقدم شما را در روز آمار و برنامه‌ریزی گرامی می‌دارم و این روز را به همه برنامه‌ریزان و آمارگران تبریک عرض می‌کنم. همچنین نهایت سپاس و امتنان خودم را از همکاران پرتلاش و ارزشمند و اندیشمند مرکز آمار، ابراز و اظهار می‌کنم؛ به خصوص خدمت مدیریت فاضل این مرکز، جناب آقای دکتر حسین‌زاده که با حضورشان تحرک جدی به مباحث آماری دادند و جایگاه مرکز آمار را در کشور ارتقاء دادند و سازوکار اجرایی روش‌های نوینی مانند ثبتی مبنای کردن آمارها در دوره مدیریت ایشان به نتیجه رسید و ما امروز در حال چیدن

دوم، بچه، میانسال، بزرگ، پیر، زن، مرد، انسانی که در این جامعه زندگی می‌کند یا در آن جامعه، انسان این لحظه یا لحظه قبل، روح انسان یا جسم انسان و... و به همین قیاس، در خصوص مفاهیم و پدیده‌های

آماري دارد؛ این کلمه از واژه «اندازه» به «هنداسه» و سپس به «هندسه» در عربی تبدیل شده است که الان کلمات زیادی مانند «مهندس» و... از آن مشتق شده و همین مسئله، نشان می‌دهد ما گذشته‌های داریم که

این دنیا دارای شب و روز است و آن دنیا شب و روز ندارد و از نظر عددی هم در این دنیا اندازه و کوچکی و بزرگی را شاهد هستیم، در حالی که در آن دنیا این مفاهیم مطرح نیست و گفته شده است که:



دیگر هم همین جزئی‌نگری مطرح شده است. اگر همین آنات روحی و روانی و رفتاری انسان را بخواهیم با هم جمع کنیم، می‌بینیم که میلیاردها داده و اطلاعات، فقط در مورد یک انسانی خواهیم داشت که تا قبل از این فقط با یک جمله «حیوان ناطق» معرفی می‌شد که در کلام حضرت امیر(ع) هم به آن اشاره شده که می‌فرمایند: «أَتَزَعُمُ أَنَّكَ جِرْمٌ صَغِيرٌ وَفِيكَ أَنْطَوَى الْعَالَمِ الْأَكْبَرِ؛ گمان کرده‌ای که تو یک جسم و ماده کوچکی هستی، در حالی که در تو عالم بزرگی نهفته است».

برگ درختان سبز در نظر هوشیار هر ورقش دفتری است، معرفت کردگار بنابراین از همین انسان به‌ظاهر کوچک، می‌توان میلیاردها Data استخراج کرد و این نشان می‌دهد که علم در دنیای جدید، با گذشته فرق کرده است.

در آن دانش ریاضی و آمار با تار و پود دانش و فرهنگ ما عجین شده است.

ما در قرون اخیر، نتوانسته‌ایم از دانش آماری‌مان چنان که بایسته و شایسته است، استفاده کنیم. علم جدید با علم قدیم، دو تفاوت اساسی دارد؛ تفاوت اول، اینکه علم قدیم به ماهیات و کلیات می‌پرداخت. وقتی بیان می‌شد، آب چیست؟ پاسخ داده می‌شد که مثلاً آب یک ماده سیال است و یا از انسان با عنوان «حیوان ناطق» نام برده می‌شد یا آتش را یک ماده سوزنده، معرفی می‌کردند. همین که انسان این مسائل را بیان می‌کرد، به این معنا بود که نسبت به آنها علم دارد. علم داشتن، یعنی ماهیت یک شیء را دانستن. اما دانش جدید، به جزئیات توجه دارد. برای مثال وقتی از انسان جدید سؤال می‌شود که انسان چیست؟ می‌گوید کدام انسان؟ انسان اول،

آن جهان جز باقی و آباد نیست چونکه ترکیب وی از اضداد نیست این دراز و کوتاهی، مر جسم راست چه دراز و کوتاه آنجا که خداست

پس خاصیت دنیا، با اعداد و ارقام و اندازه‌ها تعریف می‌شود و بنابراین در وجود و فرهنگ گذشته و دین و عرفان ما سرشته شده است و تمام اینها نشان‌دهنده این است که ما چه قدر با آمار اجین هستیم. به همین دلیل است که ریاضی‌دانان و آماردان‌های خیلی بزرگی هم داشته‌ایم و طبیعتاً بدون اهمیت داشتن علم آمار، نوشتن تقویم جلالی توسط آمار امکان‌پذیر نبود و یا کسانی مثل غیاث‌الدین جمشید کاشانی یا خوارزمی و مریم میرزاخانسی و... در این فرهنگ رشد نمی‌کردند. شاید جالب باشد بدانید که کلمه «هندسه» که همه فکر می‌کنیم از عربی وارد زبان ما شده، یک کلمه کاملاً فارسی است و ریشه

تفاوت دیگر علم گذشته با علم امروز در این است که علم امروز، علم ماهیات نیست، بلکه علم مصادیق است. اگر این جزئیات و مصادیق بخواهد جمع شود، انسان توانایی جمع‌آوری آن را در مغز خود نخواهد داشت؛ چراکه با سه محدودیت جدی در این خصوص مواجه است؛ اول اینکه با محدودیت عمر مواجه است، وقتی که می‌میرد، مغز هم با تمام اطلاعات درون آن از بین می‌رود، بنابراین به اطلاعات درون مغز انسان‌ها نمی‌شود اطمینان کرد. دومین محدودیت این است که هر مغز در سر یک انسان است و امکان تجمیع اطلاعات درون مغزها وجود ندارد و سوم هم اینکه هر مغزی، گرایش به جمع‌آوری دسته‌ای خاص از اطلاعات دارد؛ برای مثال یک نفر به جمع‌آوری اطلاعات ادبی علاقه‌مند است و دیگری به ریاضی و... و این تفاوت‌ها باعث می‌شود که اگر به سمت روش‌های جدید نرویم، امکان استفاده از اطلاعات مغزهای دوره‌های مختلف وجود نخواهد داشت. بنابراین بعد از قرون وسطی و علی‌رغم سابقه خوبی که ما در علوم ریاضی و آمار داشتیم، کم‌کم بحث جزئیات و «روح اندازه‌گیری» (Geometric Spirit) در دوره رنسانس شکل می‌گیرد که باعث ایجاد یک تفاوت و تمایز جدی میان دنیای جدید و قدیم شده است و هر کسی در دنیای جدید، بر روح اندازه‌گیری مسلط باشد، دارای یکی از مؤلفه‌های قدرت است؛ چرا که وقتی Knowledge از Science جدا می‌شود و به قول فرانسیس بیکن؛ دانش تبدیل به معیار قدرت می‌شود (Knowledge is Power)، به این معنا که کسی که به این داده‌ها تسلط پیدا می‌کند، قدرتمند است. در اینجا دانش،

به معنای همین داده‌ها و جزئیات نظم‌یافته‌ای است که در جهان امروز ما تولید شده است. از همین‌رو، گالیلو بیان می‌کرد که طبیعت را به زبان ریاضی نوشته‌اند و هر کس می‌خواهد طبیعت را بشناسد، باید ریاضی بداند و از همین جا بود که علم جدید و انسان بعد از قرون وسطی، معتقد شد که بهره‌مندی از شیئی که قابل شناسایی نیست، امکان‌پذیر نیست و لذا صرفاً باید به دنبال بهره‌مندی از طبیعت بود و برای این کار باید طبیعت را به خوبی شناخت و این شناختن هم جز با تکیه بر همین داده‌ها و اعداد و ارقام امکان‌پذیر نخواهد بود.

بر این اساس، غربی‌ها در این مقطع از تاریخ، در این حوزه یک گام از ما جلو افتادند و شروع کردند به شناسایی طبیعت و اعداد و ارقام و روندها و... و وقتی داده‌های یک روند طولانی‌مدت را کنار هم قرار می‌دادند، به راحتی می‌توانند آینده، طبیعت، آب و هوا، سرمایه‌گذاری‌های اقتصادی پرسودده، جمعیت و... را پیش‌بینی کنند. بر اساس این منطق جدید، اگر کشوری به دنبال توسعه باشد، باید برای رسیدن به آن برنامه‌ریزی کند و برای برنامه‌ریزی درست و هدفمند، باید قدرت داشته باشد که آن قدرت هم در اطلاعات و آمار نهفته است. به عبارت دقیق‌تر، انسان شجاع، کسی است که آگاه باشد و شجاعت در عمل، نتیجه بصیرت در نظر است. اگر کسی نسبت به موضوعی، آگاه و بصیر باشد، شجاعت حرکت در کار و برنامه‌ریزی و توسعه جدید را خواهد داشت.

ما خوشحال و مفتخر هستیم که امروز در جایی حضور داریم که دارای جایگاه مهمی است که می‌تواند پلی بین دنیای گذشته و حال باشد و ما را از نظر برنامه‌ریزی قدرتمند کند و

بر طبیعت و نابسامانی‌های طبیعی و مشکلات آینده مسلط کند. ما هم به‌عنوان کارشناسان سازمان برنامه و بودجه، مفتخر هستیم که هم امروز مزین به نام آمار و برنامه‌ریزی است و هم مرکز آمار را به‌عنوان یکی از بازوها و بلکه عقل منفصل سازمان برنامه و بودجه در کنار خودمان داریم که می‌تواند جهت و خط ما را برای برنامه‌ریزی بهتر، در اختیارمان قرار دهد.

سازمان برنامه و بودجه، جناب آقای دکتر حسین‌زاده و همکاران محترمشان را حسب اهمیتی که بحث اطلاعات و آمار در عصر انقلاب آمار و اطلاعات و ارتباطات دارد، مطمئن کرد آنچه که نیاز این سازمان است (چه از لحاظ حقوقی و مقرراتی و چه از لحاظ بودجه‌ای) را در اختیارشان قرار دهد و برنامه‌مان این است که انشاءالله بتوانیم تمام اطلاعات اقتصادی کشور را با محوریت و مرکزیت مرکز آمار، تجمیع کنیم و به همه فعالان اقتصادی دسترسی بدهیم و در این راه، سازمان برنامه و بودجه هم با افتخار و اشتیاق در خدمت شما خواهد بود و خوشحال هم هستیم که اولین حرکت در ثبتی‌مبنا کردن، از جامعه عشایری شروع شد و امیدواریم این بار، آب سربالا برود؛ یعنی این حرکتی که شروع شده است و مرکز آمار، قشری را که کم‌تر مورد توجه هستند، در اولویت و کانون توجه خود قرار داده است، تداوم یابد و به سمت توجه به روستاها و کم‌کم کل کشور سوق پیدا کند و ما از این به بعد، روش‌های پرهزینه و پراشتباه و زمان‌بر را کنار بگذاریم و بتوانیم با روشی که امروز، نمونه آن را افتتاح خواهیم کرد، کشور را از اطلاعات بیشتر بهره‌مند کنیم و زمینه‌ساز توسعه بیشتر کشور باشیم، انشاءالله به برکت صلوات بر محمد و آل محمد.



کشور هیچ گزینه‌ای جز دیتامبنا کردن تمام فرآیندهای اداری ندارد

دکتر پارسا،
رئیس سازمان امور
مالیاتی کشور:

بنابراین ما در کل کشور و در تمام حوزه‌ها باید چند اصل را مدنظر داشته باشیم؛ اینکه دیتا برای حاکمیت و آن هم مرکز آمار، محرمانه نیست و نباید باشد؛ چیزی که در پیش‌نویس قانونی که در دولت است، آمده است و بایستی در مجلس در فضای خودش دنبال شود. بنده در سازمان امور مالیاتی مشغول به خدمت هستم و هزار و یک ابزار برای فشار وارد کردن به کسی که اگر دیتا را ندهد، در اختیار دارم و بنده در آن جایگاه، قاعدتاً به‌عنوان نیروی آمار و علاقه‌مند به کل نظام آمار و به‌ویژه برادر عزیز و دانشمند خود جناب آقای دکتر حسین‌زاده که به حق با تدبیر و صبر و حوصله امور مربوط به مرکز را پیش می‌برند، خواهیم بود و اگر هر کمکی در این زمینه بتوانم انجام دهم، دریغ نخواهم کرد. ایمان و اعتقاد بنده این است که نظام آمار کشور باید به سمت ثبتي مبنا برود و باید به اولویت اول و باور و عقیده همه دستگاه‌های اجرایی تبدیل شود؛ چراکه در آینده، هیچ دستگاهی، هیچ گزینه‌ای بجز اینکه فرآیندهای اداری اش دیتامبنا شود، ندارد و این روند، ربطی هم به دولت‌های مختلف ندارد و هر دولتی که باشد، این اتفاق به ناگزیر باید بیفتد. آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون برای همه عزیزان دارند و روز آمار و برنامه‌ریزی را خدمت همه شما تبریک عرض می‌کنم.

بسم الله الرحمن الرحيم
عرض خدا قوت و خسته نباشید دارم خدمت همکاران عزیز مرکز آمار. اینکه سال ۲۰۲۰ به سال حکمرانی داده معروف شده است و اینکه کشور هیچ گزینه‌ای جز دیتامبنا کردن تمام فرآیندهای اداری ندارد، راه پیش روی ما ترسیم می‌کند و این حرف جدیدی نیست و تجربه ۳۰ سال پیش دنیا است. قاعدتاً آمار و مباحث آماری هم به تدریج، دیتامبنا می‌شود که اهمیت نظام آماری ثبتي مبنا در آینده افزایش می‌یابد.

با توجه به این تحولات ایجاد شده، دیگر تعاریف مربوط به تورم و بیکاری و... مطرح نیست و این مباحث، مربوط به ۳۰ سال پیش بوده است که تمام شده است و ما امروز باید مباحث دیگری را مطرح کنیم. در حوزه مالیاتی هم نظام مالیاتی مدرن، یکپارچه، داده‌مبنا و مؤدی‌محور تعریف شده است؛ یعنی بر مبنای این سه کلمه کلیدی می‌چرخد. منظورم این است که کشور، هیچ گزینه دیگری به‌جز دیتامبنا کردن همه فعالیت‌ها و فرآیندهای اداری خودش در همه زمینه‌ها (اعم از عشایر و...) ندارد، لذا اگر این اتفاق بیفتد و بگوییم همه دستگاه‌های اجرایی، باید همه کارهایشان دیتامبنا باشد و بحث ریسک را هم به آن اضافه کنیم، شاهد نظام‌های هوشمند دیتامبنای ریسک خواهیم بود.



سامانه ثبت پایه جمعیت عشایر کوچنده کشور با حضور دکتر پورمحمدی، معاون امور اقتصادی و هماهنگی برنامه و بودجه سازمان برنامه و بودجه کشور؛ دکتر حسین‌زاده، رئیس مرکز آمار ایران؛ دکتر پارسا، رئیس سازمان امور مالیاتی کشور؛ دکتر روشنفر، نماینده مردم یاسوج و رئیس فراکسیون عشایر مجلس شورای اسلامی و دکتر اعلایی مقدم، قائم مقام سازمان امور عشایر کشور در روز پنجشنبه مورخ اول آبان ۱۳۹۹، مصادف با روز آمار و برنامه‌ریزی رونمایی شد.

تاریخچه و ضرورت اجرای سرشماری عشایر کوچنده

به منظور شناسایی خانوارهای عشایر کوچنده، سه سرشماری در سال‌های ۱۳۶۶ و ۱۳۷۷ و ۱۳۸۷ با عنوان سرشماری اجتماعی - اقتصادی عشایر کوچنده کشور اجرا شده است. بر اساس نتایج آخرین سرشماری اجرا شده در سال ۱۳۸۷ در حدود ۲۱۲ هزار خانوار عشایر کوچنده با جمعیت ۱/۲ میلیون نفر در کشور وجود داشته است. مقایسه نتایج این سرشماری با سایر آمارهای رسمی کشور، نشان می‌دهد در حالی که خانوارهای عشایر کوچنده کشور ۱/۴ درصد از جمعیت کشور را به خود اختصاص داده‌اند، در حدود ۳۰ درصد از دام سبک کشور (گوسفند و بز) را در اختیار دارند. این موضوع نشان می‌دهد که جامعه عشایر کوچنده، در تولید گوشت

قرمز کشور دارای نقش بسیار مهم و تأثیرگذاری است. هیئت محترم وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۴/۱۱/۱۴ بنا به پیشنهاد مشترک شماره ۲۰۷۸۳/۰۱۱ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۴ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و وزارتخانه‌های کشور و جهاد کشاورزی، و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین‌نامه ساماندهی عشایر کوچنده کشور را تصویب کرد. با عنایت به مصوبه مذکور، به منظور ساماندهی و ارائه خدمات مطلوب به این جامعه و با توجه به گذشت بیش از ۱۲ سال از آخرین سرشماری از این جامعه (که به شیوه سنتی اجرا شد)، ضرورت به‌روزرسانی آمارهای اجتماعی و اقتصادی عشایر کوچنده برای برنامه‌ریزی‌های دقیق در سطح کل کشور و استان‌ها بیش از پیش احساس می‌شود.



رونمایی از ثبت پایه جمعیت عشایر کوچنده کشور در روز آمار و برنامه ریزی

تغییر شیوه اجرای سرشماری عشایر کوچنده

با توجه به تغییر رویکرد مرکز آمار ایران، عدم اجرای سرشماری اجتماعی - اقتصادی عشایر کوچنده ۱۳۹۷ به شیوه سنتی به سازمان امور عشایر ایران اعلام شد و از آن سازمان درخواست طراحی سامانه‌ای به منظور ثبت اطلاعات خانوارهای عشایری در زمان ارائه خدمات را مطرح کرد. بر اساس بررسی‌های انجام شده تا سال ۱۳۹۷ سازمان امور عشایر ایران، فاقد سامانه ثبت اطلاعات عشایری در سطح ملی بود، ولی بعضی از ادارات کل عشایر استان‌های کشور، سامانه‌هایی را بر اساس نیازهای خود طراحی کرده بودند. با هدایت مرکز آمار ایران، اولین سامانه ثبت اطلاعات خانوارهای عشایر کوچنده در زمستان ۱۳۹۷ طراحی و ثبت اطلاعات خانوارهای عشایری از طریق تعاونی‌ها و فروشگاه‌ها و ادارات عشایری تا خرداد ۱۳۹۶ ادامه یافت.

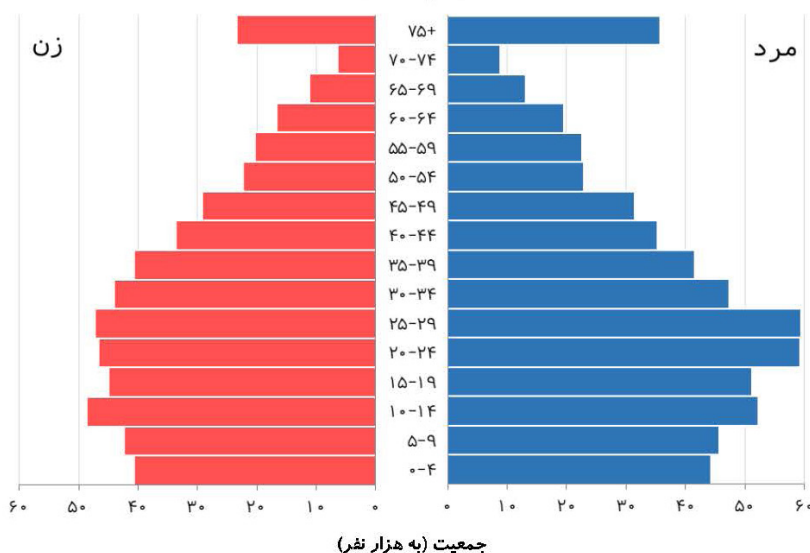
اولین مجموعه از ریزداده‌های سامانه ثبت اطلاعات عشایر کوچنده در بهمن ۱۳۹۸ به مرکز آمار ایران ارسال شد. مرکز آمار ایران، طی بررسی داده‌ها از

وظیفه قانونی مرکز آمار ایران برای اجرای سرشماری

بر اساس ماده ۳ بند «ب» قانون مرکز آمار ایران، اجرای سرشماری‌های عمومی و آمارگیری‌های نمونه‌ای در زمینه‌های اجتماعی و اقتصادی، جزو وظایف و اختیارات مرکز آمار ایران است. اجرای سرشماری‌ها به روش سنتی علاوه بر اینکه هزینه هنگفتی را بر کشور تحمیل می‌کند، تنها قادر به ارائه تصویری از جامعه در زمان آمارگیری است و بدیهی است که با گذشت زمان، اطلاعات حاصل از آن قدیمی خواهد شد. با عنایت به این موضوع و با توجه به توسعه پایگاه‌های اطلاعاتی در کشور و همچنین بررسی‌های انجام شده درباره شیوه‌های اجرای سرشماری در سایر کشورها، مرکز آمار ایران نیز تغییر روش اجرای سرشماری‌ها از روش‌های سنتی مبتنی بر مراجعه حضوری، به استفاده از داده‌های ثبتی را در دستور کار قرار داد. این تغییر رویکرد، در اسفند ۱۳۹۶ به صورت دو بخشنامه مجزا، توسط معاون اول محترم رئیس جمهور «برای اجرا» و رئیس محترم شورای عالی آمار «به منظور همکاری دستگاه‌ها با مرکز آمار ایران» به همه وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها ابلاغ شد.

هرم سنی جمعیت عشایر کوچنده

(سال ۱۳۹۸)



هرم سنی جمعیت عشایر کوچنده از طریق اتصال داده‌های سامانه عشایر کوچنده با پایگاه ثبت احوال (سن افراد) طراحی شده است.

— به‌روزرسانی اطلاعات

با اجرای سرشماری به شیوه سنتی، امکان به‌روزرسانی داده‌ها وجود نداشت، اما از ویژگی‌های آمارهای ثبتی، امکان به‌روزرسانی اطلاعات در مقاطع زمانی تعریف شده است. با توجه به اینکه سازمان امور عشایر ایران در طول سال، خدماتی را به جامعه عشایر کوچنده ارائه می‌کند، امکان به‌روزرسانی اطلاعات این جامعه در زمان ارائه خدمات وجود دارد.

توسعه ثبت جمعیت عشایر کوچنده

در حال حاضر، با برقراری اتصال بین داده‌های سامانه مدیریت اطلاعات آماری سازمان امور عشایر ایران و پایگاه‌های اطلاعاتی سازمان‌های ثبت احوال، هدمندسازی یارانه‌ها، امور مالیاتی کشور، بیمه سلامت ایران، و تأمین اجتماعی، وزارت آموزش و پرورش، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان، روستاییان و عشایر، و پایگاه‌های اطلاعاتی موجود در مرکز آمار ایران شامل سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵، سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳، و سرشماری اجتماعی-اقتصادی عشایر کوچنده ۱۳۸۷، ضمن ایجاد ثبت پایه جمعیت عشایر کوچنده، امکان افزودن سایر خصوصیات اجتماعی و اقتصادی جامعه عشایر کوچنده کشور فراهم آمده است.

طریق ساختار داده‌ها و همچنین اتصال آنها از طریق کد ملی به ۱۴ پایگاه اطلاعاتی دستگاه‌های اجرایی موجود در مرکز آمار ایران، اشکالات فایل را به سازمان امور عشایر ایران اعلام کرد. اشکالات ریزداده‌ها تا مرداد ۱۳۹۶ طی چند مرحله رفت و برگشت داده‌ها، برطرف شد. در مرحله بعد با بررسی ویژگی‌های جامعه عشایر، افراد فاقد شرایط در ۱۱ استان شناسایی و از سامانه حذف شدند و ثبت پایه جمعیت عشایر کوچنده کشور با جمعیت ۱,۱۰۸,۶۴۰ نفر شامل ۵۹۰,۷۵۹ مرد و ۵۱۷,۸۸۱ زن ایجاد شد.

مزایای ثبت جمعیت عشایر کوچنده

— صرفه‌جویی در هزینه‌ها

سرشماری اجتماعی-اقتصادی عشایر کوچنده ۱۳۸۷ با اعتباری معادل ۷ میلیارد تومان اجرا شد. برآوردها نشان می‌دهد که برای اجرای سرشماری به‌شیوه سنتی در سال جاری به اعتباری معادل ۳۰ میلیارد تومان نیاز بود. بر اساس گزارش سازمان امور عشایر ایران، ثبت پایه جمعیت عشایر کوچنده کشور با اعتباری در حدود ۱/۸ میلیارد تومان به انجام رسیده است که این رقم، معادل ۶ درصد هزینه اجرای سرشماری به صورت سنتی (مراجعه حضوری به خانوارهای عشایر کوچنده) می‌باشد.



دکتر روشنفکر، نماینده مردم
ياسوج و نایب رئیس فراکسیون
عشایر مجلس شورای اسلامی
در روز آمار و برنامه ریزی:

عشایر بازوهای توانمند تولید ملی هستند

برنامه‌ریزان این حوزه داشته باشم و روز آمار و برنامه‌ریزی را خدمتشان تبریک عرض کنم و باز هم این توقع هست که همین‌طور که اولین جامعه آماری را از عشایر شروع کردید، مشکلات و محدودیت‌های موجود در این جامعه را هم بیشتر به مدیران معرفی کنید. به هر حال عشایر بازوهای توانمند تولید ملی هستند یا به تعبیر حضرت امام(ره) عشایر ذخایر انقلاب هستند و در عرصه‌های مختلف هم دین خودشان را به کشور و انقلاب ادا کرده‌اند و همواره تلاشگران خوبی در عرصه تولید بوده‌اند و مسئولین نظام حقیقتاً باید قدرتان این جامعه باشند و به دنبال این باشیم که محدودیت‌ها و محرومیت‌هایی که بر پیشانی جامعه عشایری وجود دارد، یک مقداری کم‌رنگ شود. خوشبختانه و به‌ویژه در سه چهار سال گذشته و اعتباراتی که برای این جامعه لحاظ شده است و بر اساس گزارشی که دست‌اندرکاران حوزه عشایر در جلسات گذشته، مطرح کرده‌اند، این محدودیت‌ها و اشکالات در حال برطرف شدن است.

عنصری که می‌تواند در شکل‌گیری کارایی و اثربخشی، نقش اساسی ایفا کند، برنامه‌ریزی است. برنامه‌ریزی زمانی می‌تواند مسیر درست خودش را ادامه دهد که مبتنی بر آمار دقیق شکل گرفته باشد و همه صاحب‌نظران مدیریت، اعتقاد دارند، در هر سازمانی که کارایی وجود ندارد، بر می‌گردد به این مسئله که در آن سازمان، آمار و برنامه‌ریزی درستی وجود نداشته است. به‌همین دلیل، ما بسیار خوشحالیم که عزیزان و دست‌اندرکارانی که در این حوزه، ایفای نقش می‌کنند، خوشبختانه و به‌ویژه در چهارمین دهه انقلاب اسلامی، کسانی هستند که با توان معرفتی و دانش شغلی، سر و سامانی دارند و در حال رصد و مهیا کردن آمار و اطلاعات دقیق هستند و وقتی این آمار و اطلاعات درست در اختیار مدیران و دست‌اندرکاران سازمان‌ها و حوزه‌های مختلف اجرایی و قضایی و قانون‌گذاری قرار گیرد، تحقق اهداف و رسالت‌هایی که مدنظر کشور است، سریع‌تر و سهیل‌الوصول‌تر خواهد بود.

من بیشتر به رسم وظیفه و ادب خواستم یک تشکری از عزیزان و

بسم الله الرحمن الرحيم
ابتدا روز ملی آمار و برنامه‌ریزی را گرمی می‌دارم و به دست‌اندرکاران و مجریان حوزه آمار و برنامه‌ریزی کشور تبریک عرض می‌کنم. از جناب آقای دکتر حسین‌زاده و همکارانشان تشکر می‌کنم و از بیانات و رهنمودهای ارزشمند برادر فاضلم جناب آقای دکتر پورمحمدی لذت بردم و از جناب آقای دکتر اعلائی مقدم تشکر می‌کنم که با همکاری حوزه‌های برنامه‌ریزی، برنامه‌ای را شروع کرده‌اند که به‌تعبیر جناب آقای پورمحمدی، بتوانند یکی از محروم‌ترین اقشار جامعه ایران را که مورد تغافل و به‌تعبیری مظلوم‌ترین قشر جامعه ایران بوده است را در کانون توجه خود قرار دهد. این باعث افتخار است که اولین آمارگیری ثبتی مبنا از جامعه عشایری کشور شروع شده است. من از طرف فراکسیون عشایر مجلس، از دست‌اندرکاران و برنامه‌ریزان این امر، تشکر ویژه دارم. در دنیای مدیریتی، معروف است که ۵ عنصر اساسی وجود دارد که می‌تواند در هر سازمانی، کارایی و اثربخشی ایجاد کند؛ اولین و مهم‌ترین

دکتر اعلائی مقدم، قائم مقام سازمان امور عشایر کشور در روز آمار و برنامه ریزی مطرح کرد:



جامعه عشایری، با کم‌ترین هزینه، بیشترین اثرگذاری را در کشور دارد

می‌کنم که ما زحمات زیادی را خدمت ایشان از ابتدای سال ۱۳۹۶ که مباحث ثبتی مبنایی شروع شد، دادیم و در جلسات مختلف، از رهنمودهای این بزرگوار بهره‌مند شدیم. از همکار قدیمی خودمان جناب آقای دکتر پورمحمدی که از بدنه

مطالب بسیار خوبی را ارائه دادند و به اهمیت آمار و جامعه عشایری اشاره داشتند و از جناب آقای دکتر روشنفکر که همواره جامعه زحمتکش و تلاشگر عشایری را همراهی می‌کنند، تشکر می‌کنم. همچنین از جناب آقای دکتر پارسا هم تشکر

عزیزمان جناب آقای دکتر حسین‌زاده و همکارانشان که ترتیب این جلسه را دادند و امروز برای اولین بار در کشور، سرشماری به روش ثبتی مبنای انجام شد. تقدیر و تشکر و خیر مقدم عرض می‌کنم خدمت همه دوستان و بزرگوارانی که در جلسه،

بسم الله الرحمن الرحيم سلام و عرض ادب و احترام دارم خدمت همه حضار گرامی و روز ملی آمار و برنامه‌ریزی را خدمت همه عزیزانی که در مرکز آمار ایران زحمات زیادی را متحمل شده‌اند، تبریک عرض می‌کنم. تقدیر و تشکر ویژه دارم از برادر

همین جا جا دارد که از تمام بزرگوارانی که ما در اجرای این پروژه یاری کردند، تشکر کنم.

ما در ۱۲ سال گذشته که آمارمان به‌روز نشده بود، مشکلات زیادی را در سازمان امور عشایر و بیش از ۲۵ دستگاه بیرونی در مباحث مدیریتی داشتیم، چراکه روش زندگی، تحولات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و تقسیمات سیاسی کشور و همچنین رویکرد دولت و بودجه برنامه ششم توسعه، اقتضا می‌کرد که آمار امور عشایری، به‌عنوان کلیدی‌ترین کاربردترین آمار، به‌روزرسانی شود و با همکاری مرکز آمار ایران، در پردازش این آمار دقت بیشتری را داشته باشیم؛ چون ما قرار است آمار را برای قشری تهیه و منتشر کنیم که نماینده و سخنگوی آنچنانی در خیلی از مجامع ندارند و این ما هستیم که باید پشت این میزها از حق و حقوق عشایر دفاع کنیم و واقعیات موجود در ابعاد جمعیتی و بُعد خانوار و... را به مدیران منعکس کنیم. خوشبختانه در سال‌های اخیر، رویکرد خوب دولت و مجلس و همین حمایتی که از جانب دستگاه‌های مختلف به‌عمل آمده، باعث افزایش و ارتقای شاخص‌های برخورداری

حق و حقوق عشایر حفظ شود، چون آمار مبنای برنامه‌ریزی و بودجه‌بندی و برنامه‌های توسعه‌ای است، ثانیاً قرار نبود به خود عشایر مراجعه شود و کم بودن و نداشتن سیستم‌های فناوری نوین در سامانه‌های عشایری، یکی از مشکلات بزرگ پیش روی اجرای این پروژه بود، ولی با همه این اوصاف، با همتی که انجام شد و ۲۱ اتحادیه‌های استانی و بیش از ۲۵۰ تعاونی شهرستانی عشایری و یک اتحادیه ملی پای کار آمدند و داده‌های اولیه را جمع‌آوری و بررسی کردیم و از سال ۱۳۹۶ جلساتی را در سطح رؤسا، معاونین و مدیران کل سازمان‌ها شروع شد و در استان‌ها توجیحات فراوانی انجام گرفت تا در نهایت در سال ۱۳۹۵، منجر به انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با مرکز آمار ایران شد و امروز، شاهد این هستیم که واقعاً از نظر فناوری و امکانات، کم‌بضاعت‌ترین قشر جامعه، در اجرای یک پروژه بزرگ علمی، همکاری داشته است و یک صرفه‌جویی بالای ۳۰ میلیارد تومانی برای برآورد هزینه سرشماری حضوری را شاهد هستیم؛ چراکه ما این پروژه را با حدود ۲ میلیارد تومان هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم و تحمیل زحمات فراوان به همکارانمان اجرا کردیم و

تن در سال است و بایستی توجه داشته باشیم که جامعه عشایری با این جمعیت اندک، ۲۵ درصد از نیاز کشور به گوشت قرمز (یعنی حدود ۲۰۰ هزار تن) را با به‌کارگیری استراتژی کوچ (یعنی ییلاق و قشلاق) تأمین می‌کند.

اگر همین جمعیتی که جناب آقای دکتر حسین‌زاده و همکارانشان در نمودارهای مربوط به سرشماری عشایر کوچنده اعلام کردند، به نیاز گوشت و جمعیت کشور تقسیم کنیم، مشاهده می‌کنیم که هر یک نفر از عشایر ایران، به‌طور میانگین، گوشت قرمز ۱۶ نفر از عشایر ایران را تأمین می‌کند؛ آن هم با این شرایط سختی زندگی که می‌دانید دامشان را در کنار خانواده‌شان نگهداری می‌کنند و از خیلی از امکانات زیرساختی، بهداشتی درمانی و... هم محروم هستند. به همین لحاظ، باید توجه جدی به بخش عشایری شود و اجرای روش علمی ثبتی مبنایی برای چنین جامعه‌ای که جایگاه و سکونتگاه خاصی ندارند، واقعاً کار سخت و دشواری بود. ابتدا که جناب آقای دکتر پارسا و حسین‌زاده این مباحث را مطرح کردند، واقعاً درک برای همکاران ما سخت بود؛ چراکه اولاً دوست داشتیم

سازمان و عشایر کشور به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور منتقل شدند و مشکلات جامعه عشایری را حس می‌کنند و همواره ما را کمک کرده‌اند، بسیار سپاسگزارم.

لازم می‌دانم از طرف جناب مهندس قندالی عذرخواهی کنم که قرار بود در جلسه حضور داشته باشند، اما مشکلی برایشان پیش آمد و با جناب آقای دکتر حسین‌زاده صحبت کردند و سلام گرم خودشان را اعلام کردند و از حاضران در جلسه عذرخواهی نمودند.

همان‌طور که استحضار دارید، جامعه کشور را به سه گروه هدف اجتماعی تقسیم کرده‌اند که شامل سه گروه شهری، روستایی و عشایری می‌شود. جامعه عشایری کشور به‌عنوان گروه هدف اجتماعی سوم، هرچند جمعیت کمی دارد، ولی اثرگذاری آنها در امنیت قضایی، توسعه پایدار و حفظ محیط زیست و خودکفایی در گوشت قرمز کشور، واقعاً بی‌بدیل است و در ۵۹ درصد سرزمین جغرافیایی ایران پراکنده هستند. ۴۰ درصد فرش صادراتی و ۳۵ درصد صنایع دستی و حدود ۲۵ درصد گوشت قرمز مورد نیاز کشور را تأمین می‌کنند.

نیاز امروز کشور به گوشت قرمز، ۹۰۰ هزار

می‌کنم که با این امکانات محدود، این پروژه بزرگ را به سرانجام رسانند.

من از جناب آقای دکتر پورمحمدی انتظار دارم برای اینکه کمبود اعتبارات بودجه‌ای ما جبران شود. ما با کم‌ترین هزینه، بیشترین اثرگذاری را در جامعه عشایری داریم. سازمان امور عشایر، چابک‌ترین سازمان در کشور است و ۲۷۰۰ پست سازمانی در کل کشور دارد، در حالی که با ۱۲۰۰ پست سازمانی دارد کار می‌کند و این اتحادیه و تعاونی‌های ما بودند که در آمار ثبتی مبنایی با حرف ما رفتند و هزینه کردند. جناب مهندس خرم از اتحادیه مرکزی ما در اینجا حضور دارند و صندوق خرد زنان عشایری - که ۵۰ درصد جامعه عشایری را تشکیل می‌دهند همگی در اجرای این پروژه ما را یاری کردند و بنده از تمام این عزیزان کمال تشکر و قدردانی را دارم.

امیدوارم که این روز، روز مبارکی برای جامعه عشایری باشد و ما امیدوارم بتوانیم حق مطلب را در خصوص عشایر کشور که بر گردن نظام و انقلاب حق دارند و به‌عنوان مرزبانان بی‌مزد برای کشور کار می‌کنند و در پیشبرد اقتصاد مقاومتی، اثر دارند و در غیرت و شجاعت و تعصب، واقعا زبانزد هستند، ادا کنیم.



به‌سمت سرمایه‌گذاری در این حوزه تشویق شده‌اند. به‌همین دلیل، ما سپاسگزاری می‌کنیم و انتظاری که داریم این است که انشاءالله پس از اجرای اولین تجربه ملی سرشماری ثبتی مبنای در کشور، بتوانیم به‌عنوان سازمان امور عشایر کشور با همکاری با مرکز آمار ایران، بتوانیم تمهیداتی بیندیشیم که این قضیه واقع‌گرایانه شود.

من در پایان از همه عزیزان تشکر می‌کنم، از جناب آقای دکتر نوبخت، دکتر پورمحمدی و همچنین جناب آقای دکتر پارسا و جناب آقای دکتر حسین‌زاده که انصافاً زحمت زیادی کشیدند. از دفتر آمارهای کشاورزی، از دفتر آمار و فناوری وزارت جهاد کشاورزی و مخصوصاً کسانی که در خط مقدم، این کار را انجام دادند، تشکر

سال ۱۳۹۲ به بعد، بیش از ۳۴ هزار تن افزایش تولید گوشت قرمز در جامعه عشایری داشته‌ایم و در بحث قانون‌گذاری و برنامه‌نویسی هم در قانون بودجه و هم در برنامه پنج‌ساله توسعه ششم، اتفاقات خوبی افتاده است. در برنامه پنج‌ساله توسعه پنجم، یکبار از عشایر نام برده شده بود، در حالی که در برنامه توسعه ششم، ۱۷ بار از عشایر نام برده شده است و این نشان‌دهنده رویکرد خوب دولت و مجلس به جامعه عشایری است. بهره‌مندی عشایر از قانون مالیات بر ارزش افزوده، یک ظرفیت بسیار خوبی برای ارائه خدمات به عشایر کوچنده است و همه اینها دست به دست هم داده و باعث شده است که جمعیت و خانوار عشایر کشور زیاد شود و اعتماد عشایر جلب شده است و

در زندگی عشایر شده است و همچنین تحولات اداری در سازمان امور عشایر اتفاق افتاده است؛ ما از سال ۱۳۸۷ به بعد، در بیش از ۸ استان کشور، اداره مخصوص امور عشایری تأسیس کرده‌ایم و این مسئله، قطعاً باعث بازگشت بیشتر جامعه عشایری به زندگی عشایری خودشان خواهد شد. شاخص برخورداری آب، راه، بهداشت و درمان و آموزش و پرورش هم ارتقاء پیدا کرده است. به‌دلیل اینکه کشور در شرایط اقتصاد مقاومتی قرار دارد و عشایر، به‌عنوان نماد اقتصاد مقاومتی هستند، قطعاً مهاجرت معکوس اتفاق افتاده است. در دو سال گذشته، سازمان امور عشایر، بیش از ۱۰۰۰ میلیارد تومان تسهیلات کم‌بهره در اختیار جامعه عشایری قرار داده است و از



پیام وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، به مناسبت روز جهانی آمار

عصر حاضر با موضوعی به نام «انقلاب داده‌ها» مواجه است. عصری که تلاش در عینیت بخشی به شعار «داده بهتر، زندگی بهتر» دارد. بر همین اساس، امروزه آمار و اطلاعات جزو منابع و ثروت‌های هر کشور و لازمه حکمرانی خوب و ابزار دستیابی به توسعه همه جانبه تلقی می‌شود. اهمیت آمار در عصر اطلاعات به قدری است که نظام آماری کشورها و کیفیت داده‌های بانک‌های اطلاعاتی آن‌ها یکی از مهم‌ترین شاخص‌های توسعه یافتگی به شمار می‌رود.

بدون شک، جمع‌آوری و دسترسی به داده‌های به روز، صحیح و قابل اعتماد، ابزاری برای ارزیابی برنامه‌ها در گذشته و حال و نیز مرجعی مناسب جهت سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی برای آینده است. از منظر دیگر، این ابزارها مقدمه مهم، برای استفاده بهینه از منابع مالی و سرمایه‌های انسانی جوامع تلقی می‌شود. در مقطع کنونی نیز نقش بی‌بدیل آمار و اطلاعات را می‌توان در تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری دولت‌ها در کنترل و مهار بیماری همه‌گیر کرونا و اجرای سریع برنامه‌های حمایت از آسیب‌دیدگان ناشی از اثرات شیوع این بیماری مشاهده نمود.

مجموعه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با توجه به مأموریت‌ها و تکالیف خود در عرصه‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی، یکی از بزرگترین کاربران و تولیدکنندگان آمار در نظام آماری کشور است. از این رو تحقق برنامه‌ها، سیاست‌ها و مأموریت‌های این وزارتخانه، منوط به مقوله‌ای بنیادین به نام «آمار» است. تصمیمات تاثیرگذار در موضوعاتی مانند توزیع هدفمند کمک هزینه معیشتی، کاهش ضریب جینی، افزایش تعداد شاغلین حتی در شرایط تحریم‌ها، کاهش حوادث ناشی از کار و افزایش ضریب پوشش حمایت‌های اجتماعی و موفقیت‌های دیگری که با تلاش شبانه‌روزی همکاران وزارتخانه محقق شده، نمونه‌هایی موفق از استناد و برنامه‌ریزی بر اساس آمارهای قابل اتکا می‌باشد.

بر همین مبنا، تأکیدی که بر ارتقای شفافیت در ابتدای پذیرش مسئولیت در این وزارتخانه داشتم، موجب شده تا روز به روز دسترسی به آمار و ارقام مربوط به وزارتخانه برای عموم جامعه بخصوص جامعه هدف، آسان‌تر و گسترده‌تر شود.

به همین مناسبت فرصت را غنیمت شمرده و ضمن تبریک فرا رسیدن روز جهانی آمار به تمامی دست‌اندرکاران این حوزه، از زحمات تمامی فعالان عرصه آمار در کشور به ویژه کارشناسان وزارت متبوع در واحدهای ستادی، اجرایی و سازمان‌های وابسته که در جهت افزایش آگاهی جامعه و ترویج فرهنگ تصمیم‌سازی بر مبنای شواهد گام بر می‌دارند، تشکر و قدردانی نمایم.

امیدوارم با استفاده از ظرفیت‌های موجود و بهره‌مندی از داده‌های متقن آماری، ضمن نیل به یک نظام آماری کارآمد و یکپارچه، بتوانیم بیش از پیش گامی موثر در ارائه خدمات ارزنده به جامعه برداریم.

معرفی برترین‌های نظام آماری کشور

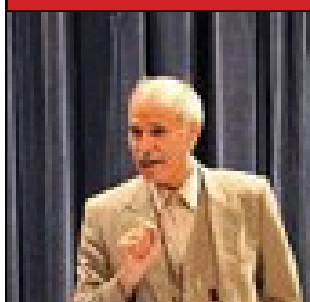
دستگاه‌های اجرایی

			
جناب آقای هوشنگ فلاحتیان	جناب آقای احمدعلی کیخا	جناب آقای مهدی الباسی	سرکار خانم معصومه ابتکار
معاون برنامه ریزی وزارت نفت	معاون برنامه ریزی اقتصادی وزارت جهادکشاورزی	معاون سیاست گذاری و توسعه علمی و فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری	معاون امور زنان ریاست جمهوری
			
سرکار خانم سیده زهرا صدر	جناب آقای احمد زمانی	جناب آقای علی الهیار ترکمن	جناب آقای امیر محمودغفاری
سرپرست دفتر برنامه راهبردی وزارت میراث فرهنگی و گردشگری	رئیس مرکز آموزش، پژوهش و برنامه ریزی مالیاتی سازمان امور مالیاتی	معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش	معاون برنامه ریزی و مدیریت منابع وزارت راه و شهرسازی
			
			جناب آقای دکتر احمد میدری
			معاون رفاه اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

رئیس و معاونین سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها

			
جناب آقای ایرج امینی	جناب آقای وحید طیفوری	جناب آقای عبدالحمید سنگی	جناب آقای قدرت اله عابدی
معاون آمار و اطلاعات استان زنجان	معاون آمار و اطلاعات استان گیلان	معاون آمار و اطلاعات استان فارس	رئیس سازمان برنامه و بودجه استان گلستان
			
	جناب آقای ابراهیم شاکری زاده	جناب آقای محمد فخرالدین تفتی	جناب آقای مسعود افشین
	معاون آمار و اطلاعات استان هرمزگان	معاون آمار و اطلاعات استان یزد	معاون آمار و اطلاعات استان تهران

استاد برتر



جناب آقای دکتر پاشا

عضو هیئت علمی دانشگاه
خوارزمی

مأموران آمارگیر استان‌ها		
ردیف	نام و نام خانوادگی	استان
۱	جناب آقای هادی داوران شتریان	آذربایجان شرقی
۲	جناب آقای یونس رحیمی	آذربایجان غربی
۳	سرکار خانم فریده رحمانی	اردبیل
۴	جناب آقای رضا شاهچراغی	اصفهان
۵	جناب آقای علیرضا صفری	البرز
۶	جناب آقای مهدی امامی	ایلام
۷	جناب آقای حسن مبارکی	بوشهر
۸	جناب آقای مرتضی علیزاده موری	تهران
۹	جناب آقای غلام عباس صالحی	چهارمحال و بختیاری
۱۰	جناب آقای مهدی ابراهیمی	خراسان جنوبی
۱۱	جناب آقای سید کاظم طیب	خراسان رضوی
۱۲	جناب آقای علی محمد منفرد	خراسان شمالی
۱۳	جناب آقای کاظم پورمینایی	خوزستان
۱۴	جناب آقای سید احمد موسوی	زنجان
۱۵	جناب آقای حسین خداوردی	سمنان
۱۶	جناب آقای علیرضا راهداری	سیستان و بلوچستان
۱۷	جناب آقای بهمن ماه پیکر	فارس
۱۸	سرکار خانم سمیه ربیعی	قزوین
۱۹	سرکار خانم سمیه پوربافرانی	قم
۲۰	جناب آقای فرشید رحیمی	کردستان
۲۱	جناب آقای محسن کامران زاده	کرمان
۲۲	جناب آقای کامران امجدیان	کرمانشاه
۲۳	جناب آقای علیرضا صنعتی	کهگیلویه و بویراحمد
۲۴	جناب آقای کمال الدین قرنجیک	گلستان
۲۵	جناب آقای احسان نیک نژاد	گیلان
۲۶	جناب آقای سید علی نورالدینی	لرستان
۲۷	جناب آقای ابراهیم قاسمی	مازندران
۲۸	سرکار خانم طاهره کارچانی	مرکزی
۲۹	جناب آقای سعید شبتاری	هرمزگان
۳۰	جناب آقای مسعود سامیان	همدان
۳۱	جناب آقای ابراهیم فلاح	یزد

معاونت طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی

			
سرکار خانم معصومه محمدی	سرکار خانم ژیلا کمائی	سرکار خانم شیما حسینی	سرکار خانم زهره چیت ساز
رئیس گروه دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری	رئیس گروه دفتر کشاورزی	رئیس گروه دفتر فرهنگی، بازرگانی و خدمات	رئیس گروه دفتر فرهنگی، بازرگانی و خدمات
			
جناب آقای حسام خدا مرادی	سرکار خانم نسرين ابراهيمی	جناب آقای شمسعلی آقایی	جناب آقای محمد حدادسلیمانی
کارشناس دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری	کارشناس دفتر جمعیت، نیروی کار و سرشماری	کارشناس دفتر صنعت، معدن و محیط زیست	کارشناس دفتر روش شناسی آماری و طرح‌های نمونه‌گیری
			
جناب آقای حمید رضا سلیمانی	جناب آقای ناصر اعیانی	سرکار خانم بنفشه شاه علی	سرکار خانم بنفشه شاه علی
مسئول دفتر معاونت طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی	مسئول دفتر دفتر صنعت، معدن و محیط زیست	مسئول دفتر کشاورزی	مسئول دفتر کشاورزی

معاونت اقتصادی و حساب های ملی

			
سرکار خانم رضوان امیر شهرام	جناب آقای رامین ملا حسینی	سرکار خانم شهرزاد پیشکاری	سرکار خانم بنفشه نجفی
کارشناس دفتر نقشه و اطلاعات مکانی	کارشناس دفتر نقشه و اطلاعات مکانی	کارشناس معاونت اقتصادی و محاسبات ملی	رئیس گروه دفتر حساب های اقتصادی
			
سرکار خانم لیلا تیموریان	سرکار خانم زینب پاک مهر	سرکار خانم فاطمه قیطاسی	سرکار خانم مرضیه دیندار رستمی
کارشناس دفتر شاخص قیمت‌ها	کارشناس دفتر شاخص قیمت‌ها	کارشناس دفتر محاسبه شاخص برنامه‌ها و سیاست‌های کلان	کارشناس دفتر محاسبه شاخص برنامه‌ها و سیاست‌های کلان
			
			جناب آقای فرشاد روشن
			کارشناس دفتر حساب‌های اقتصادی

معاونت توسعه منابع، پشتیبانی و امور استان‌ها

جناب آقای عزیزاله قیاسی	جناب آقای داود سلیمی	جناب آقای بهمن شهیدی	سرکار خانم افسانه میرزایی
کارشناس معاونت توسعه منابع، پشتیبانی و امور استان‌ها	کارشناس اداره کل ذیحسابی و امور مالی	کارشناس اداره کل ذیحسابی و امور مالی	رئیس گروه معاونت توسعه منابع، پشتیبانی و امور استان‌ها
جناب آقای توحید محمد نژاد	سرکار خانم سارا سلطان زاده	سرکار خانم سمانه ژیان تبریزی	سرکار خانم فاطمه امین فر
اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی	کارشناس اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی	کارشناس اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی	کارشناس اداره کل توسعه منابع انسانی و پشتیبانی

مرکز فاوا

سرکار خانم هاله اسکندری آذری	جناب آقای فرداد دستنبو	جناب آقای کورش فرهی	سرکار خانم نرگس خاتون بیات
کارشناس معاونت پایگاه‌های اطلاعاتی و اطلاع‌رسانی	کارشناس معاونت شبکه و خدمات رایانه‌ای	کارشناس مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات	رئیس گروه معاونت پایگاه‌های اطلاعاتی و اطلاع‌رسانی
		جناب آقای محمد خدابخشی	سرکار خانم شقایق غفاری تیرآبادی
		مسئول دفتر معاونت سیستم و خدمات نرم افزاری	کارشناس معاونت سیستم و خدمات نرم افزاری

پژوهشکده آمار

		
سرکار خانم ساناز مهندسی	سرکار خانم زهره امینی	سرکار خانم روشنک‌علی اکبری صبا
کارشناس پژوهشکده آمار	کارشناس پژوهشکده آمار	کارشناس پژوهشکده آمار

حوزه ریاست

			
خانم اکرم رسولی	سرکار خانم زهرا ساده وند	سرکار خانم پریسا تیموری	خانم سمانه قادری
رئیس گروه دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل	کارشناس دفتر برنامه‌ریزی، پایش عملکرد و دبیرخانه شورایعالی آمار	کارشناس دفتر استانداردها و نظارت بر طرح‌های آماری	رئیس گروه دفتر استانداردها و نظارت بر طرح‌های آماری
			
	جناب آقای سجاد رحیمی	سرکار خانم اعظم ملاطیفه	جناب آقای حسن خاکباززاده
	مسئول حفاظت فیزیکی اداره حراست	کارشناس اداره حراست	کارشناس دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل

پوشش زنده خبری سخنرانی آقای دکتر حسین زاده، رئیس مرکز آمار ایران، در مراسم روز آمار و برنامه‌ریزی

طبق هماهنگی به‌عمل آمده از سوی روابط عمومی مرکز آمار ایران، سخنرانی جناب آقای دکتر حسین زاده، رئیس مرکز آمار ایران در مراسم روز آمار و برنامه‌ریزی که در تاریخ اول آبان ۱۳۹۹ در سالن اجتماعات این مرکز با رعایت پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد، به‌صورت زنده و مستقیم از شبکه خبر صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران پخش شد.



دکتر حسین زاده در بازدید از روزنامه جام جم عنوان کرد:

رویکرد نوین نظام آماری مبتنی بر حکمرانی داده‌ها و استفاده از ریز داده‌های ثبتي است



وی با بیان اینکه فعالیت های آماری مرکز آمار به ویژه آمارگیری های حضوری و سرشماری ها با انجام مراجعه مستقیم به خانوارها و کارگاه های تولیدی و صنعتی کشور در حالت عادی سخت، طاقت فرسا و امری خطرناک است خاطر نشان کرد: نظر سنجی اخیری که سازمان ملل متحد از سازمان های آماری تولید کننده آمارهای رسمی در دنیا انجام داده است نشان می دهد که در دوران کرونا غالب نهادهای موسسات آماری در دنیا با مشکلات و چالش های جدی در تهیه و تولید شاخص های اقتصادی مواجه شده اند بطوری که برخی کشورها موفق به تهیه و انتشار شاخص های اقتصادی مهم نظیر نرخ تورم نشده‌اند.

دکتر حسین زاده با بیان اینکه الزام اجرای سرشماری های عمومی نفوس و مسکن در قوانین آماری هر

دکتر حسین زاده رئیس مرکز آمار ایران به مناسبت هفته آمار و روز جهانی آمار به همراه سید نعمت اله نصیری معاون طرح های آماری و آمارهای ثبتي و همچنین دکتر ایوب فرامرزی معاون اقتصادی و محاسبات ملی و سعید عباسی مدیر کل دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری های بین الملل از هیات تحریریه روزنامه جام جم بازدید کردند.

رئیس مرکز آمار در جریان این مراسم با ابراز خرسندی از حضور در این رسانه مهم و تاثیر گذار و ضمن تاکید بر تعامل و همکاری دوجانبه میان مرکز آمار و روزنامه جام جم برای انعکاس و پوشش بی طرفانه اخبار و گزارش های تحلیلی و تفسیری آماری این مرکز، از اقدامات و فعالیت های رسانه ای روشنگرانه این روزنامه در ارتباط با آمارهای رسمی تقدیر و تشکر کرد.

آمارهای ثبتي همزمان با ظهور انقلاب داده ای در سطح جهان و همچنین طرح شدن موضوع حکمرانی داده در اداره کشور با توجه به توصیه مقام معظم رهبری مبنی بر لزوم راه اندازی سامانه ها و اتصال آنها به یکدیگر پرداخت.

رییس مرکز آمار با اشاره به گرایش های مسلط دنیا مبنی بر کاهش تدریجی آمارگیری های سنتی و حضوری و حرکت به استفاده از منابع داده ای جدید نظیر داده های آزاد (open data)، داده های حجیم (Big data) و داده های ثبتي مبنا و بحث مرجعیت مراکز آماري و پرهیز از موازی کاری، آمارهای رسمی را به عنوان یک کالای عمومی غیر رقابتی ارزیابی کرد که به شیوه کالاهای خصوصی که بحث قیمت و فروش کالاها و خدمات در آن مطرح است نمی توان با آن برخورد کرد.

در ادامه مهدی عرفاتی مدیر مسئول روزنامه جام جم با اشاره به ضایعه فوت ناگهانی روح الله رجایی سردبیر سابق روزنامه جام جم بر اثر ابتلا به کوید ۱۹ و همچنین بیان مختصری درخصوص تاریخچه فعالیت این روزنامه گفت: آمارهای رسمی ارائه شده در کشور غالباً با مقاومت منفی افکار عمومی، رسانه ها و ناباوری روبرو می شود که عمدتاً به عدم اعتماد و اطمینان به آمارهای رسمی در کشور منجر شده است.

وی با بیان اینکه برای زدودن این سو برداشت ها و تفسیرهای نادرست از آمارها لازم است ارتباط متقابل میان متولیان آمارها، مردم و رسانه ها افزایش یابد بر نزدیک کردن فضای اجتماعی میان مردم و آمارهای رسمی از طریق رسانه های کشور تاکید کرد.

شایان ذکر است در ادامه این بازدید مصاحبه تخصصی سردبیر اقتصادی این روزنامه با دکتر حسین زاده با محوریت عملکرد و اقدامات مرکز آمار، تفسیر آمارهای اقتصادی و وضعیت کاهش نرخ بیکاری در ایام کرونا و بحث های تکمیلی و جزئی تر مربوط به مساله اشتغال رسمی و غیر رسمی و اطلاعات مربوط به وضعیت جمعیت شاغل، بیکار و غیر فعال و همچنین اجرای سرشماری ثبتي مبنا در سال ۱۴۰۵ در کشور انجام شد.

کشوری قید شده است، گفت: تا کنون هیچ کشوری از انجام این قوانین سرباز نزده است و تنها در شرایط جنگی و وضعیت های بسیار بحرانی ممکن است این آمارگیری انجام نشود.

وی افزود: امسال هم به دلیل شرایط کرونایی موجود برخی از کشورها ناچار شدند انجام سرشماری عمومی را به زمان دیگری موکول کنند.

رییس مرکز آمار ایران ادامه داد: مرکز آمار، مسئول تهیه و تولید شاخص های آماري است و در سال جاری بر اساس تقویم انتشاراتی، خوشبختانه با هیچ گونه وقفه ای در انتشار مواجه نشده است.

دکتر حسین زاده افزود: جا دارد از آمارگیران عزیز و دست اندرکاران تولید آمارهای رسمی کشور تشکر و قدردانی ویژه بکنم که در این شرایط سخت همه گیری ویروس کرونا با روحیه ایثار سعی کردند دست دولت و حاکمیت از آمارهای مورد نیاز برای تصمیم گیری و سیاست گذاری خالی نماند.

وی همچنین تصریح کرد: با توجه به اینکه دو مقوله سواد آماري و سواد رسانه ای در دنیای داده ای کنونی بسیار پر اهمیت و ضروری می باشد لازم است رسانه ها برای برطرف کردن ذهنیت های منفی افکار عمومی جامعه در خصوص آمارها و شاخص های مختلف تولید شده و برای باورپذیر تر کردن و تسهیل فهم و درک عمومی نسبت به آمارهای رسمی منتشره به این مرکز یاری برسانند.

وی با اشاره به اینکه شاخص میانگین به دلیل نوسانات و تغییرات زیاد قیمت های کالاها و خدمات برای مردم کمتر قابل ادراک و احساس است تصریح کرد: در کنار اعلام میانگین از شاخص های آماري جزئی تر هم در اعلام انتشار آمارها بهره جستیم تا ابهامات و مجهولات ذهنی مردم نسبت به اعداد و ارقام اعلامی و منتشر شده از سوی مرکز آمار مرتفع گردد و در رسانه ها هم آمارها با شفافیت و وضوح بیشتری مطرح شود.

دکتر حسین زاده در ادامه این مراسم با اعلام شعار امسال روز آمار و برنامه ریزی با عنوان «ورود به قرن جدید با حکمرانی داده ها در نظام آماري نوین» به تبیین و تشریح رویکردهای نوین نظام آماري یعنی استفاده از ریز داده های اداری و ثبتي برای تولید

رئیس مرکز آمار ایران با حضور در استودیوی رادیو گفت‌وگو؛



با وجود بیماری کرونا هیچ خللی در انتشار تقویم آماری مرکز آمار ایران ایجاد نشده است

دکتر جواد حسین‌زاده در مصاحبه با رادیو گفت‌وگو اظهار کرد: مردم آمارها را باور نمی‌کنند و البته بنده هم به مردم حق می‌دهم.

رئیس مرکز آمار ایران به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی در برنامه «گفتگوی اقتصادی» گفت: مرکز آمار در ایران از سال ۱۳۴۴ تأسیس شد و در تمام کشورهای دنیا هم سازمانی مشابه این مرکز وجود دارد. وی با اشاره به مهمترین وظایف مرکز آمار ایران بیان کرد: اجرای سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن هر ۱۰ سال یکبار، اجرای طرح‌های آمارگیری در حوزه‌های اقتصادی اجتماعی و فرهنگی، تهیه سالنامه آماری، حسابهای ملی و منطقه‌ای، حسابهای فصلی، شاخص‌های قیمت و تورم، شاخص‌های مصرف کننده و تولیدکننده، نظارت بر فعالیتهای آماری دستگاه‌های اجرایی و بومی سازی استانداردهای بین‌المللی از جمله فعالیتهای مرکز آمار ایران به شمار می‌روند.

حسین‌زاده نظام آماری ایران را یک نظام آماری نیمه متمرکز معرفی کرد و گفت: نظام نیمه متمرکز آماری به این معناست که دستگاه‌های اجرایی بسیاری از آمارهای ثبتي را تولید کنند و البته بخش قابل توجهی از آمارها هم نظیر شاخص‌های قیمت و تورم و حسابهای ملی و منطقه‌ای توسط مرکز آمار تولید و به برنامه ریزان ارائه می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه مرکز آمار هر ساله تقویم انتشاراتی را مطابق با آخرین استانداردهای بین

المللی ارائه می‌کند عنوان کرد: حتی امسال هم با وجود بیماری کرونا هیچ خللی در این تقویم ایجاد نشد و ما همه آمارهای بین‌المللی را منتشر کردیم.

وی با اشاره به مبلغ بودجه تخصیص داده شده به مرکز آمار ایران در سال ۹۹ گفت: ۳۵ میلیارد تومان برای اجرای طرح‌های آمارگیری برای سال ۹۹ در نظر گرفته شد و این درحالیست که فقط یک سرشماری عمومی نفوس و مسکن کلاسیک حدود ۵۰۰ میلیارد تومان معادل ۱۰ برابر بودجه سالانه مرکز هزینه دارد. حسین زاده متذکر شد: البته با مطالعات کارشناسان و حمایت‌های دولت از مرکز آمار ایران، طرح انجام سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن در کشور به شکل «ثبتی مینا» تصویب شد.

وی درباره روش ثبتی مینا اینطور توضیح داد: در روش ثبتی مینا کارشناسان آمار به جای مراجعه به خانوارها و تکمیل پرسشنامه خوداظهاری، از داده‌های دستگاه‌های اجرایی استفاده می‌کنند و لذا صرفه جویی مالی را هم به همراه دارد.

رئیس مرکز آمار ایران با بیان اینکه جریان داده و اطلاعات در کشور ضمن ایجاد ارزش افزوده، باعث تولید آمارهای جدید و ارتقای کیفیت پایگاه‌های داده‌های اولیه نیز می‌شود گفت: به همین خاطر هم مقام معظم رهبری موضوع راه اندازی سامانه‌های اطلاعاتی با کیفیت و اتصال سامانه‌ها به یکدیگر را به هیئت دولت تأکید کردند.

حسین زاده از رونمایی از سرشماری عمومی نفوس و مسکن عشایر کوچنده به شکل ثبتی مینا در امروز (پنجشنبه) خبر داد و گفت: این سرشماری بدون مراجعه به عشایر و با استفاده از شیوه ثبتی مینا، سامانه‌های اطلاعاتی به روز و کد شناسه یکتای فرد انجام شده است.

وی با اشاره به اهمیت سه کد یونیک (کد شناسه یکتای فرد، کد شناسه یکتای املاک و مستغلات و کد شناسه یکتای کسب و کار) در صحت اطلاعات آماری گفت: استفاده از این سه کد علاوه بر ارتقای کیفیت پایگاه‌ها و سامانه‌های اطلاعاتی، باعث چرخش بین سامانه‌ها هم خواهد شد.

رئیس مرکز آمار ایران با اشاره به مصوبه تشکیل ستاد ملی سرشماری عمومی ثبتی مینا برای سال ۱۴۰۵ به ریاست سازمان برنامه و بودجه و دستگاه‌های ذیربط بیان کرد: ما با همکاری وزارت اقتصاد در تلاشیم که با تدوین لایحه‌ای، کد شناسه یکتا را برای کسب و کارهای کشور تهیه کنیم.

وی با اشاره به تعداد فعلی پرسنل رسمی مرکز آمار گفت: در چارت سازمانی ما ۴۰۰ نفر ظرفیت تعریف شده درحالیکه تعداد پرسنل رسمی مرکز آمار در برخی کشورها به ۲ تا ۳ هزار نفر هم می‌رسد البته مرکز آمار ایران هم توانایی بسیار بالایی دارد اما تقویت و حمایت از آن هم بسیار ضروری است. حسین زاده با بیان اینکه ۹۸ درصد مراکز آماری در دنیا زیرمجموعه دولتها هستند تا آمارهای رسمی موردنیاز نظام سیاستگذاری حاکمیت را ارائه دهند تأکید کرد: دولتی بودن یک مرکز به معنای اشتباه بودن آمارها نیست.

وی در پاسخ به سوال مجری مبنی بر اینکه علت لبخند مردم هنگام شنیدن آمارهای مرکز آمار درباره تورم چیست؟ گفت: مردم ما مهربانند و لبخندشان هم از این جهت است و یک دلیل دیگر هم این است که آمارها را باور نمی‌کنند و البته بنده هم به مردم حق می‌دهم.

حسین زاده در توضیح بیشتر این مطلب گفت: آمارهای مرکز آمار ایران دسته‌ای از آمارهای میانگین است مثلاً مرکز آمار برای ارائه آمارهای تورم، کلیه خانوارهای مقیم در ایران و نه یک بخش از جامعه را در نظر می‌گیرد و این آمارها را با روش‌های بین‌المللی منتشر می‌کند.

رئیس مرکز آمار ایران گفت: مرکز آمار ماهانه حدود هزار صفحه درباره ابعاد مختلف شاخص قیمت و تورم گزارش ارائه می‌دهد اما عده‌ای فقط یک تورم را در نظر می‌گیرند و می‌گویند آمارها اشتباه هستند. وی در رابطه با شائبه دستکاری آمارها هم اینطور گفت: اگر بر فرض محال هم کسی قصد تغییر آمارها را داشته باشد اما باز هم امکان چنین کاری نیست زیرا این آمارها چندین رده کارشناسی را طی می‌کنند و نهایتاً هم روی سایت قرار می‌گیرند.

حسین زاده در پاسخ به این سوال که آیا تا به الان اتفاق افتاده که یکی از مسئولان از شما درخواست کند که آمار را مطابق نظر او ارائه دهید؟ گفت: قسم جلاله می‌خورم که در هیچ یک از جایگاه‌هایی که بودم از آمارگیر تا رئیس مرکز آمار ایران چنین اتفاقی نیفتاده و ما صادقانه وارد این کار شدیم.

رئیس مرکز آمار ایران در گفت‌وگو با ایرنا:

امکان دستکاری آمار وجود ندارد



مصرفی به دست می‌آید و با احساس و ادراک عمومی متفاوت است و این موضوع تنها مختص کشور ما نیست. حسین زاده افزود: این شاخص‌ها، شاخص‌های میانگین هستند و این ویژگی را دارند که هرچقدر نوسانات زیاد باشد میزان باورپذیری آن کمتر است.

وی درباره کاهش باورپذیری در نوسانات اقتصادی بالا، توضیح داد: عمده شاخص‌هایی که مرکز آمار منتشر می‌کند، شاخص‌های میانگین است و زمانی که از تورم صحبت می‌کنیم در واقع نرخ تورمی است که برای همه مردم و در همه مناطق جغرافیایی کشور است.

رئیس مرکز ملی آمار گفت: هم اکنون موضوعی که صحت آمارهای تورم را ثابت می‌کند قیمت کالاها و خدماتی است که ماهیانه منتشر می‌شود و متوسط قیمت اقلام اساسی و میانگین قیمت آنها در کل کشور مشخص است و به کمک آن تورم کالاها در بازه زمانی ماهیانه، نقطه‌ای و سالیانه محاسبه می‌شود.

وی افزود: زمانی که این کالاها با هم تجمیع می‌شوند و به شاخص متوسط تبدیل می‌شوند به خصوص اگر تغییرات قیمتی نوسان داشته باشد، شاخص متوسط، باورپذیری کمتری دارد.

حسین زاده با بیان اینکه احساس نامتقارنی درباره تغییرات

رئیس مرکز آمار ایران گفت: تاکنون دستکاری آمار در مرکز آمار رخ نداده است و امکان بروز آن نیز وجود ندارد و باورپذیر نبودن برخی آمار به دلیل نوسانات بالای شاخص‌هاست. به گزارش ایرنا، آمار و اطلاعات یعنی برنامه‌ریزی. داده‌های آماری بنیادی‌ترین اصل برای برنامه‌ریزی است و برنامه‌ریزی، اساسی‌ترین شاخص برای مدیریت قلمداد می‌شود. سه حلقه آمار و اطلاعات، برنامه‌ریزی و مدیریت از حلقه‌های توسعه به شمار می‌رود.

به‌طوری‌که عصر ارتباطات و اطلاعات وقتی معنا می‌یابد که جمع‌آوری اطلاعات و داده‌ها به روز باشد و یکی از نکاتی که در برنامه‌ریزی هر سازمانی می‌توان بدان به‌عنوان شاخص‌ترین اصل از آن یاد کرد این است که توسعه بدون برنامه‌ریزی و برنامه‌ریزی بدون آمار و اطلاعات قابل تحقق نیست. به همین منظور و به مناسبت روز ملی آمار درباره عدم باورپذیری آمار اعلامی از سوی مرکز آمار، آینده نظام آماری کشور و توفیقات این مرکز با «جواد حسین زاده» رئیس مرکز ملی آمار کشور به گفت‌وگو نشستیم. رئیس مرکز ملی آمار ایران روز پنجشنبه (اول آبان‌ماه) به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی، در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا، درباره ملاموس نبودن آمار منتشر شده توسط مرکز آمار، گفت: تورم تولیدی از شاخص قیمت کالا و خدمات

رییس مرکز آمار درباره اجرای نظام ثبتی مبنایی نیز گفت: در این روش آماری به جای مراجعه حضوری برای اخذ اطلاعات از داده‌های اداری استفاده می‌شود که با صرف هزینه کم انجام می‌شود.

وی افزود: البته اجرای نظام ثبتی مبنایی، الزاماتی دارد که از آن جمله می‌توان به داشتن حداقل سه کد یونیک، کد شناسه یکتای فرد یا همان کد ملی افراد، کد پستی و کد کسب و کار اشاره کرد و با کمک این کدها پایگاه‌ها با یک موضوع در دولت الکترونیک به یکدیگر متصل می‌شوند.

به گفته این مقام مسوول در نظام ثبتی مبنایی باید وفای عمومی و همکاری دستگاه‌ها برای تبادل ریزداده‌ها فراهم شود و با اجرای این نظام آماری شاهد تحولات خوشایندی خواهیم بود و بهره‌وری نظام آماری افزایش می‌یابد و با صرف منابع کمتر آمارهای با کیفیت و تهاتر زمانی بیشتر تولید می‌شود.

حسین‌زاده معتقد است با اجرای نظام ثبتی مبنایی کیفیت سامانه‌ها افزایش می‌یابد و در نتیجه خدمات موثری به جامعه هدف ارائه می‌شود.

وی گفت: اولین سرشماری ثبتی مبنایی در حوزه عشایر کوچنده و برای اولین بار در کشور انجام شده است و در نتیجه آن، اطلاعات عشایر کوچنده برای اولین بار انجام شده است.

رییس مرکز آمار اظهار امیدواری کرد: در قرن حکمرانی داده، رویکرد نظام آمار ثبتی مبنایی، نظام آماری با بهره‌وری بهتر در قرن جدید فعالیت کند و داده‌های باکیفیت با صرف زمان و هزینه کمتر تولید شود.

وی بیان کرد: ایران جزو کشورهایی است که در استانداردهای بین‌المللی انتشار آمار موقعیت خوبی است و در اجرای آمار ثبتی مبنایی در آسیا بعد از ترکیه و کره جنوبی، سومین کشوری است که در این عرصه وارد شده است.

حسین‌زاده درباره مشکلات آمارگیری در شرایط کرونایی نیز گفت: نظرسنجی سازمان ملل از مراکز آماری نشان می‌دهد که با مسائل جدی روبه‌رو بودند و موفق نشدند شاخص‌های آماری را تولید و حتی برخی سرشماری ۲۰۲۰ را به سال‌های بعد منتقل کردند اما در کشور وقفه‌ای در تولید و انتشار آمارهای رسمی که مورد نیاز برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران است رخ نداده است.

وی افزود: از همان ابتدا خیلی از کشورها شیوه تلفنی آمارگیری را اجرا کردند و ما نیز این روش را انتخاب کردیم و بر روش‌های خوداظهاری نیز توجه داشتیم و مرکز آمار ایران در تقویم انتشاراتی که متعهد بود، فعالیت کرد و در این زمینه، مشکلی ایجاد نشده است، اما کار آمارگیری با وجود کرونا سخت و طاقت‌فرساست.

قیمت داریم، اظهار داشت: معمولاً کالاهایی که بیشترین افزایش قیمت دارند را به کل کالاها و خدماتی که در سبد وجود دارد اشاعه می‌دهیم در حالی که نرخ تورم به قیمت تمام کالاها توجه دارد و ممکن است برخی رشد قیمت، برخی کاهش و برخی نیز تغییر قیمت نداشته باشند و نرخ تورم در واقع متوسط‌گیری ۴۷۵ کالای مصرفی خانوار است. وی تاکید کرد: وقتی راجع به تورم صحبت می‌کنیم تورم در کالاها و خدمات مصرفی است و در مورد کالاهای سرمایه‌ای همچون دلار و سکه نیست و چه بسا ممکن است این کالاها افزایش قیمت داشته باشند و بار روانی در جامعه ایجاد کند و معمولاً افراد گمان کنند که نرخ قیمت همه کالاها افزایش داشته است.

رییس مرکز آمار گفت: برخی می‌گویند نرخ تورمی اعلامی مرکز آمار رقم پایینی است در حالیکه نرخ تورم در دنیا سه تا چهار درصد است و نرخ تورم سالانه ۲۷ و ۲۸ درصدی که به گمان عده‌ای کم بوده و دستکاری شده، در مقایسه با نرخ تورم عمومی دنیا قابل توجه است.

وی با تاکید بر اینکه تفاوتی بین تورم و گرانی وجود دارد، گفت: گاهی این دو مفهوم خلط موضوع دارند. تورم درصد تغییر قیمت‌هاست و گرانی سطح قیمت است. اگر خانواری خودروی گرانی‌تری را در سبد مصرفی نداشته باشد حتی اگر قیمت آن کاهش یابد خانوار نمی‌تواند آن را بخرد، آن خودرو برای خانوار گران است حتی اگر نرخ تورم مربوط به آن خودرو کاهش یافته باشد.

به گفته این مقام مسوول، هر کالایی در سبد مصرفی خانوار وزنی دارد که معمولاً به آن توجه نمی‌شود. وزن کالا نیز هزینه‌ای است که خانوار در مقایسه با سایر کالاهای مصرفی خود در یک سال انجام می‌دهد. ممکن است وزن کالای در سبد مصرفی خانوار با وزنی که مرکز آمار برای آن کالا در نظر گرفته متفاوت باشد بنابراین برآورد ما از تورم بیش از آن چیزی است که گمان می‌کنیم.

وی تاکید کرد: همیشه شاخص‌های میانگین و باورپذیری آنها باید در کنار شاخص‌های پراکندگی سنجیده شود و وقتی شاخص‌های میانگین بالا باشد باورپذیری میانگین کمتر خواهد بود.

حسین‌زاده با تاکید بر اینکه تا کنون دستکاری آمار تا کنون رخ نداده است، گفت: امکان بروز این موضوع نیز وجود ندارد، زیرا بیش از ۵۰ نفر از نرخ تورم مطلع می‌شوند و چنانچه فردی قصد دستکاری این آمار را داشته باشد این امکان وجود ندارد چون افراد بسیاری از آن مطلع هستند و چنانچه بخواهیم در دوره‌های تغییر ارادی در آمار اعلامی ایجاد کنیم باید در ماه‌های بعدی نیز اعمال شود که این موضوع امکان‌پذیر نیست.



روز آمار
و برنامه‌ریزی
و آماری
جهانی



روز
جهانی
آمار

گروه آمار دانشکده علوم پایه دانشگاه کردستان
به مناسبت روز جهانی آمار و روز ملی آمار و برنامه‌ریزی برگزار کرد:

وبینار چشم‌انداز پیش روی نظام آمار رسمی نوین در ایران

روز آمار
و برنامه‌ریزی
و آماری
جهانی

۲۹-۱۰-۲۰۲۰
پنجشنبه
۱۳۹۹
روز جهانی آمار
و برنامه‌ریزی

روز آمار
و برنامه‌ریزی
و آماری
جهانی

۲۹-۱۰-۲۰۲۰
پنجشنبه
۱۳۹۹
روز جهانی آمار
و برنامه‌ریزی

گروه آمار دانشکده علوم پایه دانشگاه کردستان
به مناسبت روز جهانی آمار
و روز ملی آمار و برنامه‌ریزی
برگزار می‌نماید:

وبینار

چشم‌انداز پیش روی نظام آمار رسمی نوین در ایران

مرکز آمار ایران

پژوهشکده آمار
دانشگاه کردستان

دانشگاه کردستان
زانکوی کردستان

سخنرانان:

دکتر اشکان شباک
رئیس پژوهشکده آمار
عنوان سخنرانی: نظام آمار رسمی نوین، آینده پیش روی و جایگاه دانش‌آموختگان علم آمار

ودود کرامتی
مشاور معاون طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی مرکز آمار ایران
عنوان سخنرانی: نقش آمار ثبتی در نظام آماری نوین

زمان:

سه شنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۹
ساعت ۱۸ الی ۱۹:۳۰

شرکت در میزگرد برای عموم آزاد است
لینک ورود:
<https://meet.uok.ac.ir/ch/statistics>

وبینار «چشم‌انداز پیش روی نظام آمار رسمی نوین در ایران» از ساعت ۱۸ تا ۱۹:۳۰ روز سه‌شنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۹ به همت گروه آمار دانشکده علوم پایه دانشگاه کردستان و با همکاری مرکز آمار ایران و پژوهشکده آمار برگزار شد.

«مدرن‌سازی آمار رسمی، مفاهیم، و ابعاد مؤلفه‌های آن» عنوان سخنرانی آقای دکتر اشکان شباک، رئیس پژوهشکده آمار، به‌عنوان سخنران اول بود. در ابتدای سخن، آقای دکتر شباک به ضرورت مدرن‌سازی در آمارهای رسمی، تاریخچه طرح موضوع مدرن‌سازی آمار رسمی در جهان، تشکیل گروه HLG-MOS، و مباحث مطرح‌شده و قطع‌نامه پایانی چهل و هشتمین نشست کمیسیون آمار سازمان ملل در سال ۲۰۱۷ در خصوص برنامه‌گذار و مدرن‌سازی آمار رسمی اشاره کردند. ایشان مدرن‌سازی آمار رسمی را معادل مدرن‌سازی نظام آماری یا همان نظام ملی آمار، نظام منطقه‌ای آمار و نظام بین‌المللی آمار دانستند و الگوی مفهومی آن را تشریح کردند.

در ادامه به تفاوت دو مفهوم توسعه نظام‌های آمار رسمی و مدرن‌سازی آمار رسمی و موضوعاتی مانند قانون آمارهای رسمی و سرفصل‌های آن، برنامه‌های راهبردی و عملیاتی در این حوزه، و مؤلفه‌های کلیدی مدرن‌سازی آمار رسمی پرداختند.

سپس به اصول بنیادین آمار رسمی با رویکرد مدرن‌سازی مانند محرمانگی و کنترل افشای اطلاعات و چگونگی استفاده از ریزداده‌ها اشاره کردند.

مفهوم، فرایند و انواع تحلیل داده‌ها در نظام آماری مدرن، موضوع پایانی سخنرانی ایشان بود. همچنین ایشان در انتها به مهارت‌های مورد نیاز نظام آماری مدرن برای دانش‌آموختگان رشته آمار نیز اشاره‌ای کوتاه داشتند.

در سخنرانی دوم آقای ودود کرامتی، مشاور معاون طرح‌های آماری و آمارهای ثابتی مرکز آمار ایران به موضوع «نقش آمار ثابتی‌مبنا در نظام آماری مدرن» پرداختند. در ابتدای سخنرانی دوم ایشان، داده‌های اداری، مه‌داده‌ها، داده‌های آزاد و وب‌کاوی را به‌عنوان ۴ مؤلفه منابع داده‌های جدید دانستند و در ادامه هر یک از این ۴ مؤلفه را معرفی کردند.

ابتدا ایشان به تعریف تقریبی از مه‌داده‌ها، مفهوم داده‌های وبی (وب‌کاوی) و روش استخراج و موارد استفاده قانونی از آن‌ها و مفهوم داده‌های آزاد پرداختند و ارتباط بین داده‌های دولت‌باز، داده باز، کلان‌داده و انواع داده‌های دیگر را توصیف کردند.

داده‌های اداری موضوع بعدی سخنرانی ایشان بود. در این مبحث ایشان مفهوم ثبت اداری و ثبت آماری و مراحل پردازش ثبت اداری و تهیه ثبت آماری و روش‌های استفاده از ثبت‌های اداری و ساختار سیستم آماری مبتنی بر ثبت نوردیک را تشریح کردند. همچنین به روش انطباق رکوردها و جورسازی داده‌های حاصل از ثبت آماری و چالش‌های موجود در این مسیر، پرداختند.

در پایان آقای کرامتی به سرشماری، آمارگیری نمونه‌ای، و آمارگیری‌های مبتنی بر ثبت به‌عنوان سه روش تهیه و تولید آمار، و روش‌های مختلف سرشماری‌ها در ۲۰ سال اخیر و مزایای استفاده از آمارگیری‌های مبتنی بر ثبت از منظر فاصله زمانی جمع‌آوری داده‌ها اشاره کردند.

در انتها این وبینار با بخش پرسش و پاسخ حضاران و سخنران‌ها به پایان رسید.



شهرداری اصفهان | دانشگاه صنعتی اصفهان | خانه ریاضیات اصفهان

به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی
خانه ریاضیات اصفهان برگزار می‌کند

با حضور آقایان:
دکتر محمد رضا فقیهی (موضوعات علمی دانشگاه شهید بهشتی)
سید نعمت الله میرفلاح نصیری (معاون طرح های آمار و آمارهای ثبتی مرکز آمار ایران)
دکتر ارشاد شاک (رئیس پژوهشگاه آمار ایران)

موضوعات مورد بحث:

- معرفی آمارهای رسمی
- مسائل مهم و امور جاری در نظام آماری کشور
- مهارت ها و توانمندی های مورد نیاز برای دانش آموختگان آمار برای ایفای نقش در نظام آماری نوین و جهان پیش روی

شرکت در وبینار برای همه علاقه مندان آزاد است.

روز چهارشنبه ۳۰ مهرماه ۱۳۹۹
از ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۰۰

لینک ورود به وبینار:
<https://vm.iut.ac.ir/mathhouse>

www.mathhouse.org | @isfahanmathhouse | isfahanmathhouse

خانه ریاضیات اصفهان به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی وبیناری با سه محور زیر برگزار کرد:

– معرفی آمارهای رسمی
– مسائل مهم و امور جاری در نظام آماری کشور
– مهارت‌ها و توانمندی‌های مورد نیاز برای دانش آموختگان آمار برای ایفای نقش در نظام آماری نوین و جهان پیش روی

این وبینار از ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰ روز چهارشنبه ۳۰ مهر ۱۳۹۹ به همت خانه ریاضیات اصفهان و با همکاری مرکز آمار ایران، پژوهشگاه آمار و اتحادیه انجمن‌های ایرانی علوم ریاضی برگزار شد.

نمونه‌گیری) و روش‌های بدست آوردن داده‌ها و اطلاعات را جز موضوعات مهم در آمار رسمی برشمردند. به گفته ایشان سرشماری، نمونه‌گیری و داده‌های ثبتی سه منبع اصلی جمع‌آوری اطلاعات است و مواردی همچون سرعت بیشتر، هزینه کم‌تر، کیفیت مناسب اطلاعات، و سهولت در

رسمی را تشریح کردند. ایشان آمارشناسان، پاسخ‌گوین، کاربران و تصمیم‌گیران را اجزای یک نظام آمار دانستند. آقای دکتر فقهی مؤلفه‌های کیفیت (یعنی ارتباط، درستی، روزآمدی، دسترس‌پذیری، تقسیم‌پذیری و انسجام)، انواع خطا در آمارگیری‌ها (خطاهای نمونه‌گیری و خطاهای غیر

«آشنایی با آمار رسمی» عنوان اولین سخنرانی این وبینار بود که توسط آقای دکتر محمدرضا فقیهی، عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی مورد بحث قرار گرفت. در ابتدا ایشان به معنی و مفهوم واژه آمار و آمارهای رسمی و کاربردهای آن پرداختند و واژه‌های اصلی و پرکاربرد حوزه‌های رسمی مانند نظام آماری و نظام آمار

نظارت و کنترل فرایند آماری جز مزایای استفاده از روش نمونه‌گیری نسبت به سرشماری است اما گاهی ناچار به استفاده از روش سرشماری هستیم.

در ادامه ایشان مراحل مختلف اجرای طرح‌های آماری را تشریح کردند و سپس به مبحث آمار رسمی در کشورهای جهان و ایران و قوانین و دستگاه‌های متولی این آمار و ... پرداختند.

بخش پایانی سخنرانی آقای دکتر فقیهی به روش‌های آموزش آمار رسمی در ایران و مراحل تولید آمار رسمی در سازمان‌های اجرایی و نقش آمارشناسان در این حوزه اختصاص داشت.

آقای سید نعمت‌اله میرفلاح نصیری، معاون طرح‌های آماری و آمارهای ثبتي مرکز آمار ایران، به‌عنوان سخنران دوم به موضوع «وضعیت نظام آماری و تولید آمارهای رسمی در کشور» پرداختند.

ایشان در ابتدای سخنرانی خود به تشکیلات کمیسیون آمار سازمان ملل متحد و به‌طور مشخص به تاریخچه و ساختار شورای عالی آمار در ایران اشاره کردند و موضوعاتی مانند تأسیس نظام آمارشناسی، تدوین سیاست‌های کلی نظام آماری کشور، ساماندهی نظام تولید و جمع‌آوری داده، تهیه فهرست آمارهای رسمی کشور، تدوین و ابلاغ چارچوب کیفیت آمارهای رسمی و توسعه آمارهای ثبتي مبنا را جز دستاوردهای مهم نظام آماری کشور در دو سال اخیر برشمردند. به گفته آقای میرفلاح نصیری، در همه کشورها، اغلب دستگاه‌های اجرایی منشا تولید داده و اطلاعات

آماري هستند اما همه داده‌ها و آمارهای جمع‌آوری شده از این طریق قابل انتشار به‌عنوان آمارهای رسمی نیست. بلکه روش تولید آنها باید از چارچوب‌ها و استانداردهایی تبعیت کنند تا قابلیت مقایسه بین‌المللی و رتبه‌بندی کشورها وجود داشته باشد. در همین راستا سازمان ملل اقدام به تدوین استانداردها، توصیه‌نامه‌ها و طبقه‌بندی‌های بین‌المللی در خصوص آمار نمود و تمام کشورها را به تبعیت از آنها ترغیب کرد.

در ادامه ایشان به نماگرهای ICPD (شاخص‌های برنامه جمعیت و توسعه)، MDG (شاخص‌های محور فقر و بیسوادی) و SDG (نماگرهای توسعه پایدار) که توسط سازمان ملل برای پیش‌روند پیشرفت تدوین شده‌اند اشاره کردند.

به بیان ایشان فعالیت‌های نظام آمار کشورها در ۵ محور اصلی تولید داده، جمع‌آوری داده، انتشار آمار، موضوعات استراتژیک و مدیریت آمار دسته‌بندی می‌شوند. در ادامه ایشان زیربخش‌های هر یک از این سه محور را بطور کامل تشریح کردند.

بخش آخر سخنان آقای میرفلاح نصیری به وظایف آمارشناسان اختصاص داشت، وظایفی همچون طراحی فرایند جمع‌آوری داده‌ها، آشنایی با استانداردها و طبقه‌بندی‌های بین‌المللی، پردازش و تجزیه و تحلیل داده‌ها و ...

«مهارت‌ها و توانمندی‌های مورد نیاز برای دانش آموختگان آمار برای ایفای نقش در نظام آماری نوین و جهان پیش‌روی» عنوان

سخنرانی آقای دکتر اشکان شباک، رئیس پژوهش‌گده آمار، به‌عنوان سخنران سوم بود.

در ابتدای سخن، آقای دکتر شباک به ضرورت مدرن‌سازی در آمارهای رسمی، تاریخچه طرح موضوع مدرن‌سازی آمار رسمی در جهان، تشکیل گروه HLG-MOS، و مباحث مطرح‌شده و قطع‌نامه پایانی چهل و هشتمین نشست کمیسیون آمار سازمان ملل در سال ۲۰۱۷ در خصوص برنامه‌گذار و مدرن‌سازی آمار رسمی اشاره کردند.

ایشان مدرن‌سازی آمار رسمی را معادل مدرن‌سازی نظام آماری یا همان نظام ملی آمار، نظام منطقه‌ای آمار و نظام بین‌المللی آمار دانستند و الگوی مفهومی آن را تشریح کردند.

در ادامه به تفاوت دو مفهوم توسعه نظام‌های آمار رسمی و مدرن‌سازی آمار رسمی و موضوعاتی مانند قانون آمارهای رسمی و سرفصل‌های آن، برنامه‌های راهبردی و عملیاتی در این حوزه، و مؤلفه‌های کلیدی مدرن‌سازی آمار رسمی پرداختند. سپس به اصول بنیادین آمار رسمی با رویکرد مدرن‌سازی مانند محرمانگی و کنترل افشای اطلاعات و چگونگی استفاده از ریزداده‌ها اشاره کردند.

مفهوم، فرایند و انواع تحلیل داده‌ها در نظام آماری مدرن، موضوع پایانی سخنرانی ایشان بود. در ادامه ایشان به مهارت‌های مورد نیاز نظام آماری مدرن برای دانش آموختگان رشته آمار پرداختند.

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

انجمن آمار ایران با مشارکت دستگاه‌های اجرایی
برگزار می‌کند

نشست مشترک تخصصی به مناسبت روز جهانی آمار و روز آمار و برنامه‌ریزی

سخنرانان:

دکتر عبدالرحمن راسخ
رئیس انجمن آمار ایران



دکتر ایوب فرامرزی
معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران



دکتر اشکان شیاک
رئیس پژوهشکده‌ی آمار ایران



علیرضا زاهدیان
رئیس مرکز آمار و اطلاعات راهبردی وزارت تعاون،
کار و رفاه اجتماعی



دکتر سعداله مرادی
مشاور رئیس پژوهشگاه قوه قضائیه و مدیر گروه
پژوهشی حقوق و آمار



دکتر علیرضا ساجدی
رئیس گروه تحلیل آمارهای حیاتی، دفتر آمار و
اطلاعات جمعیتی و مهاجرت، سازمان ثبت احوال کشور



زمان: پنجشنبه اول آبان ماه
ساعت ۱۹ الی ۲۱

لینک ورود:

<http://vc.edejo.ir/irstat/>

ورود برای عموم آزاد است

گزارش برگزاری وینار انجمن آمار ایران به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی، با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی کشور

انجمن آمار ایران به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی نشست تخصصی و مشترک خود را از ساعت ۱۹ تا ۲۱ روز پنج‌شنبه ۱ آبان ۱۳۹۹، با همکاری دستگاه‌های اجرایی برگزار کرد.

قابل ستایش است و این فرصت فراهم شد تا به صورت راحت‌تر بتوانیم در مراسم روز آمار سایر دانشگاه‌ها در نقاط مختلف کشور به صورت مجازی حضور یابیم.

آقای دکتر راسخ در صحبت‌های خود با اشاره به شعار روز آمار با عنوان «حکمرانی داده‌ها» که در جلسه مشترک میان انجمن و مرکز آمار ایران و پژوهشکده‌ی آمار توسط مرکز آمار ایران پیشنهاد شده بود بیان کردند در

آمار ایران و عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن تشکر ویژه از سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی در برگزاری مراسم هفته آمار به این نکته اشاره کردند که اگرچه ویروس کووید ۱۹ باعث شد تا نتوانیم مثل هر سال مراسم را به صورت حضوری داشته باشیم اما حضور اساتید و دانشجویان سراسر کشور و همچنین مشارکت دستگاه‌های اجرایی در برگزاری این مراسم به صورت مجازی و اینترنتی

در ابتدا، جلسه با تلاوت آیاتی از قرآن کریم آغاز شده و جناب آقای دکتر ایران‌پناه عضو انجمن آمار ایران و عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان ضمن خوش آمدگویی به حاضرین و سخنرانان شرکت‌کننده در جلسه از جناب آقای دکتر راسخ رئیس انجمن آمار ایران به عنوان سخنران اول دعوت کردند تا سخنان خود را آغاز نمایند.

جناب آقای دکتر راسخ رئیس انجمن

این شعار انتخاب نظام آماری نوین در نظر گرفته شده است. ایشان با اشاره به آمارهای ثبتي و جمع‌آوری داده‌ها بر اساس داده‌های ثبتي مبنا گفتند تولید **big data** در سازمان‌ها باید مورد توجه قرار گرفته و نیز باید به راستی‌آزمایی داده‌های تولیدشده نیز اهمیت داده شود. آقای دکتر راسخ در میان سخنان خود به این نکته اشاره کردند که انجمن آمار آمادگی همکاری فعال با سازمان‌ها در زمینه‌های آمارهای رسمی و مه‌داده‌ها دارد.

ایشان گفتند اگر قرار است مسیر جدید یا نوین‌سازی نظام آماری کشور به ثمر برسد باید راهکارهایی برای همراهی و فعال کردن مجموعه دانشگاهیان و دانش‌آموختگان آمار داشته باشیم. تلاش انجمن برای راه‌اندازی سازمان آمارشناسان و رتبه‌بندی آماردانان و متخصصین این حوزه از دیگر مواردی بود که آقای دکتر راسخ در میان سخنان خود به آن اشاره کردند و گفتند کمیته‌های ویژه‌ای به نام‌های «همکاری‌های آمارهای رسمی» و «رتبه‌بندی متخصصین آمار رسمی» در انجمن آمار تشکیل شده‌اند که برای رسیدن به اهداف نظام آماری نوین کشور فعالیت می‌کنند.

دومین سخنران این نشست جناب آقای دکتر ایوب فرامرزی معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران و عضو هیئت علمی پژوهشکده آمار بودند. ایشان سخنان خود را با تبریک روز آمار و آرزوی سلامتی در این روزهای کرونایی برای همه مردم دنیا آغاز کردند.

ایشان در ابتدای سخنان خود مقدمه کوتاهی در ارتباط با منطق و تفکرهایی که در پس‌پردی تصمیم‌گیری‌ها و سیاستگذاری‌های مرکز آمار ایران بود ارائه دادند. همچنین با اشاره به

تعریف علم اقتصاد که اختصاص منابع محدود به نیازهای نامحدود است آمار و تولید داده‌ها را مورد بررسی قرار دادند. در ادامه بیان کردند با توجه به اینکه پیچیده‌تر شدن روابط، نیازهای برنامه‌ریزی و سیاستگذاری را پیچیده‌تر کرده است باید به بهترین نحو ۳ منبع (منابع انسانی، منابع فیزیکی و منابع مالی) را برای برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های به کار برده و کمیت و کیفیت این منابع را مورد توجه قرار دهیم. دکتر فرامرزی اشاره کردند مرکز آمار ایران تلاش می‌کند تا مواد اولیه که همان آمار و اطلاعات است را به شکل احسن و با کیفیت در اختیار سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان کشور قرار دهد.

دکتر فرامرزی بیان کردند اصلی‌ترین رویکرد مرکز آمار ایران تمرکز بر ارتقای بهره‌وری بوده است و در این راستا تمرکز بر روی افزایش سرمایه انسانی صورت گرفته و تلاش‌هایی برای گسترش نیروی انسانی درگیر در حوزه تولید آمار و ارتقای توانمندی‌های همکاران این مرکز انجام شده است. ایشان از پژوهشکده آمار که مرکز آمار ایران را به خاطر ارتقای سرمایه انسانی در حوزه آماری کشور یاری می‌کنند تشکر و قدردانی نمودند.

معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران در ادامه سخنان خود با اشاره به مأموریت مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۶ برای سرشماری عشار کوچک در کشور که قرار بود در سال ۱۳۹۹ با پیش‌بینی هزینه‌ای در حدود ۳۰ میلیارد تومان اجرا شود بیان کردند مرکز آمار ایران با خلق ارزش افزوده و ارتباط با اندیشمندان و پژوهشگران حوزه آمار رسمی و استفاده از ۱۵ سامانه آمار رسمی موفق شد سرشماری عشار کوچک را اجرا کند و بر اساس این گزارش تعداد

جمعیت عشار کوچک‌ها یک میلیون و صد هزار نفر اعلام شد.

ایشان به برگزاری بزرگترین رویداد تولید آمار کشور یعنی سرشماری ۱۴۰۵ اشاره کردند و گفتند قرار است این سرشماری بر اساس آمار ثبتي انجام شود. دکتر فرامرزی با اشاره به چالش کرونا که از اواخر بهمن سال ۱۳۹۸ گریبانگیر کشور شد بیان کردند در این ایام بزرگترین مشکل عدم توانایی تماس مأموران آمارگیر با پاسخگویان به شکل دوره‌های پیشین بود که مرکز آمار ایران با امکان‌سنجی‌ای که صورت داد توانست آمارهای رسمی مورد نیاز را در این شرایط با استفاده از راه‌اندازی آمارگیری‌های تلفنی جمع‌آوری کند. همچنین بیان کردند جمع‌آوری اطلاعات به شکل خود اظهاری و اینترنتی در دستور کار معاونت طرح‌های آماری و آمارهای ثبتي و معاونت اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران قرار گرفته است. ایشان مجدداً از پژوهشکده آمار که در این ایام کرونایی توانسته بود یاری رسان مرکز آمار ایران برای انجام طرح‌های پژوهشی و پایلوت‌های مورد نیاز مرکز بر اساس این شرایط بود تشکر و قدردانی کردند.

معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران در انتهای سخنان خود پیشنهادهایی برای همکاری‌های بیشتر و ارتقاء نظام آماری کشور در راستای نوین‌سازی ارائه دادند که عبارت‌اند از:

- ۱) تلاش جامعه دانشگاهی برای ارائه آموزش‌های به روز مورد نیاز دانشجویان
- ۲) سوق دادن پایان‌نامه‌های دانشجویی به سمت موضوع‌های مورد نیاز آمار رسمی کشور و نیازهای دستگاه‌های اجرایی در حوزه آمار رسمی
- ۳) از بین بردن قوانین دست و پاگیر

سازمان‌ها و دستگاه‌ها به منظور به اشتراک‌گذاری داده‌ها

(۴) اختصاص یک درصد اعتبارات دستگاه به امر پژوهش.

ایشان بیان کرد مرکز آمار ایران به عنوان یگانه مرجع آمار رسمی کشور تمام تلاش خود را برای ارتباط داشتن با سیستم دانشگاهی کشور در حوزه آمار رسمی به کار گرفته و توسط پژوهشکده آمار که به عنوان بازوی پژوهشی این مرکز فعالیت‌هایی را در دستور کار خود قرار داده است.

در ادامه آقای دکتر شباک رئیس و عضو هیئت علمی پژوهشکده آمار در سخنان خود با اشاره به برگزاری متفاوت روز آمار به دلیل شرایط کرونایی کشور اضافه کردند در این سال، ارتباط بهتری بین سازمان‌ها، انجمن‌ها و نظام آمار متخصصین ایجاد شد و امیدوار هستیم تا این سال، سال شکوفایی و نهادینه شدن بیشتر نظام آمار کشور باشد. ایشان از سال ۱۴۰۰ را به عنوان سال ورود به قرن جدید شمسی نام بردند و گفتند در عصر حاضر نیاز به آمارهای دقیق و با کیفیت بیش از پیش احساس می‌شود لذا در بخش آموزش و پژوهش به بسترهای قانونی بیشتری نیاز داریم. ایشان با اشاره به اینکه حکمرانی داده مقدمه و پیش‌نیاز حکمرانی شایسته است گفتند این حکمرانی داده با شرایط محرمانگی سخت‌گیرانه سازمان‌ها قابل اجرا نیست.

ایشان با اشاره به مشخصات نظام آمار نوین بیان کردند لازم است مولفه‌های نظام آمار نوین را در کشور به بشناسیم و نیز اشاره کردند که نظام آمار نمی‌تواند بدون هماهنگی با دانشگاه‌ها و آکادمی‌ها ارتقا یابد از طرفی هم نهادهای علمی آمار کشور نمی‌توانند بدون ارتباط با نظام آمار کشور به ارتقای دست یابند. آقای دکتر شباک در ادامه

سخنان خود به این نکته اشاره کردند که نظام آمار مدرن در جهان یک نظام آماری به هم پیوسته است و در عصر انقلاب داده‌ها، نظام آمار از مجامع علمی جدا نیست. مجامع علمی و دانشگاه‌ها می‌توانند با تئوری‌پردازی و ساخت ابزارهای جدید به مدرن‌سازی نظام آماری کشور کمک کنند و نقش انجمن آمار در ایجاد این همکاری و افزایش دانش و سواد آماری بسیار حائز اهمیت است و در این راستا پژوهشکده آمار آماده عقد تفاهم‌نامه و همکاری

بیشتر با انجمن آمار ایران است آقای زاهدیان رئیس مرکز آمار و اطلاعات وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سخنان خود به رفع موازی‌کاری و در کارهای دولتی با کمک انجمن‌ها و نهادهای مردم‌نهاد اشاره کردند که به خصوص در حوزه آمار این کار از طریق انجمن آمار می‌تواند صورت پذیرد. ایشان اشاره‌ای به راستی‌آزمایی داده‌های تولید شده داشتند و بیان کرد علاوه بر دولت لازم است نهادهای غیر دولتی همانند انجمن آمار و متخصصین علم آمار نیز نظارتی بر تولید داده و راستی‌آزمایی آنها داشته باشند. آقای زاهدیان بیان کردند لازم است دانش‌آموختگان و دانشجویان حوزه علم آمار را با نظام آماری کشور آشنا سازیم و کار با داده‌های خام به آنها آموزش داده شود. ایشان بیان کردند بهتر است در انجمن آمار علاوه بر مباحث قدیمی همانند سازمان نظام آمار شناسان موارد جدید دیگری نیز در دستور کار قرار گرفته و مورد بررسی قرار گیرد و نیز مرکز آمار ایران، انجمن آمار و پژوهشکده آمار فعالیت‌هایی را در راستای اجرای برنامه ملی آمار داشته باشد.

دکتر سعیداله مرادی مشاور رئیس پژوهشگاه قوه قضائیه و مدیر گروه پژوهشی حقوق و آمار گفتند طرح

رصد و کاربردهای علم آمار در حوزه قضاوت و حقوق بیش از پیش نیازمند کمک اساتید و متخصصین این علم است و نیاز است تا طرح‌ها و تحقیقات توسط متخصصین و دانش‌آموختگان علم آمار صورت پذیرد و نیز ارتباط و همکاری‌های انجمن آمار با سازمان و دستگاه‌های دولتی دیگر بیشتر شود و در صورت امکان از حضور نمایندگان این سازمان‌ها در جلسات انجمن استفاده شود تا این نمایندگان درباره مشکلات موجود در سازمان‌های مربوط به خود ارایه گزارشی داشته باشند. ایشان با اشاره به اینکه در تدوین قانون در مجلس قانون‌گذار حضور مشاوران متخصص حوزه آماری بیش از پیش احساس می‌شود تاکید داشتند تا با تقویت عزت نفس فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموختگان رشته آمار قدم‌هایی در جهت رفع نیازهای دستگاه‌های اجرایی برداشته شود.

دکتر علیرضا ساجدی رییس گروه تحلیل آمارهای حیاتی دفتر آمار و اطلاعات جمعیتی و مهاجرت سازمان ثبت احوال کشور ضمن بیان تاریخچه‌ای از سازمان ثبت احوال کشور و فعالیت‌های این سازمان بیان کردند که سازمان ثبت احوال یکی از سازمان‌های پیشرو در جذب فارغ‌التحصیلان آمار و انتشار آمارهای به روز بوده است و امید است با برقراری ارتباط بهتر بین دانشگاه‌ها و سازمان‌گام‌های مثبت بیشتری برداشته شود انجمن آمار می‌تواند در این میان نقش حلقه وصل میان سازمان و جامعه دانشگاهی را پیدا کند. در خاتمه این نشست مجدد آقای دکتر راسخ رئیس انجمن آمار و همچنین آقای دکتر محمدزاده، آقای دکتر یاری و همچنین بزرگان دیگر به بیان نظرات خود درباره موضوعات مطرح شده توسط سخنرانان نشست پرداختند.

دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد برگزار می‌کند

مجموعه وبینارهای دانشکده

پنج شنبه اول آبانماه ۱۳۹۹
(به بیاثه روز ملی آمار و برنامه‌ریزی و روز جهانی آمار)



افشین آشفته
(مدرس و پژوهشگر دانشکده مدیریت اطلاعات دانشگاه نوای لیسبون-پرتغال)

نقش آمار در علم داده‌ها
زمان سخنرانی: ۱۸:۲۰ - ۱۷:۳۰



دکتر علی رجالی
دانشگاه صنعتی اصفهان

چرا آمار؟ چگونه یک کارشناس آمار شویم؟
زمان سخنرانی: ۱۹:۲۰ - ۱۸:۳۰



لینک ورود به جلسه وبینار:
<http://meeting-2.yazd.ac.ir/math-seminar>

ورود برای عموم آزاد است

**میزگرد تخصصی، به
مناسبت روز آمار و
برنامه‌ریزی توسط
دانشکده علوم ریاضی
دانشگاه یزد برگزار شد**

ایران جناب آقای دکتر علی رجالی، که تلاش‌های ارزنده‌ای در خصوص اصلاح روش‌های ورود دانشجویان به دانشگاه‌ها، تبدیل آموزش از رده خدمات به رده تولید و زیربنایی دانستن آموزش در برنامه ریزی‌های کشور انجام داده‌اند، انجام گرفت. پس از سخنرانی مهمانان گرمی، جلسه پرسش و پاسخی در زمینه مسائل و مشکلات آموزش آمار در دانشگاه‌ها و آینده علم آمار و موضوع هلم داده‌ها برگزار شد.

با توجه به رویکرد جدید جامعه علمی و بخصوص جامعه آماری کشور به علم داده‌ها در تحلیل داده‌ها و کسب اطلاعات از آنها و همچنین تخصص آقای آشفته در زمینه علم داده‌ها و مدیریت اطلاعات، ایشان سخنرانی خود را با عنوان «نقش آمار در علم داده‌ها» ارائه دادند.

سخنرانی دوم این میزگرد با عنوان «چرا آمار؟ چگونه یک کارشناس آمار شویم؟» توسط چهره شناخته شده رشته آمار

دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد به مناسبت روز ملی آمار و برنامه‌ریزی و روز جهانی آمار میزگردی در تاریخ پنجشنبه یک آبان ماه ۱۳۹۹ به صورت مجازی برگزار کرد. این میزگرد شامل دو سخنرانی و جلسه پرسش و پاسخ بود.

سخنران اول جناب آقای افشین آشفته بودند. ایشان در حال حاضر مدرس و پژوهشگر در دانشکده مدیریت اطلاعات نووا - دانشگاه نوای لیسبون - پرتغال هستند.

روز جهانی آمار
۲۰۲۰، ۱۰، ۲۰
با داده‌هایی که
می‌توانیم به آن‌ها
اعتماد کنیم

توسط اتحادیه انجمن‌های
علمی دانشجویی آمار
www.uisssa.ir
etehadieamar
etehadieamar

مجموعه وبینارهای سه روز با آمار

گرامی داشت روز جهانی آمار و روز ملی آمار و برنامه‌ریزی

(به همراه اعلام برندگان مسابقۀ اتفاق داده‌ها)

۰۱ / آبان / ۹۹
ساعت: ۱۰:۰۰ صبح
دانشگاه:
بین‌المللی امام خمینی قزوین
سخنرانها:
دکتر محسن محمدزاده
(استاد دانشگاه تربیت مدرس)
دکتر جعفر رحمانی شمسبی
(معاون توسعه مدیریت و سرمایه
انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
استان یزد)

۳۰ / مهر / ۹۹
ساعت: ۱۱:۳۰ صبح
دانشگاه:
یزد
سخنرانها:
آقای مسعود عیسی پره
(سرپرست تحلیل داده و هوش تجاری
در مجتمع صنعتی سپاهان باتری)
دکتر سید مرتضی نجیبی
(محقق آمار در مرکز تحقیقات
علوم پروتئین دانشگاه لوند سوئد)

۲۹ / مهر / ۹۹
ساعت: ۱۰:۰۰ صبح
دانشگاه:
بوعلی سینا همدان
سخنرانها:
دکتر محمد بامنی مقدم
(استاد دانشگاه علامه طباطبائی)
دکتر رحیم محمودوند
(استادیار دانشگاه بوعلی سینا همدان)



گزارش بر گزای همایش
«سه روز با آمار» و
مسابقۀ «به اتفاق داده‌ها»
به مناسبت هفتۀ آمار و
برنامه‌ریزی

با توجه به مصادف شدن روز جهانی آمار با ۲۹ مهر ۱۳۹۹ و فاصله کمی که با روز ملی آمار و برنامه‌ریزی (۱ آبان) وجود داشت، و نیز با توجه به شرایط حاکم بر جامعه و محدودیت‌هایی که بر اثر همه‌گیری ویروس کرونا ایجاد شده است، اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی آمار با در نظر گرفتن ظرفیت‌های انجمن‌های عضو اتحادیه، اقدام به طرح‌ریزی مجموعه وبینارهایی نمود که از روز جهانی آمار آغاز شده و در روز ملی آمار و برنامه‌ریزی به پایان برسد. در راستای توجه نمادین به شعار روز جهانی آمار که «به هم پیوستگی» را مدنظر قرار داده است، مجموعه وبینارهای «سه روز با آمار» در هر روز، به میزبانی یکی از انجمن‌های عضو اتحادیه برگزار شد. حضور پررنگ دانشجویان هر سه دانشگاه، در کنار حضور دانشجویان رشته‌های دیگر از نکات قابل ذکر برنامه «سه روز با آمار» بود. همزمان با این برنامه، یک مسابقه به نام «اتفاق داده‌ها» و با موضوع تعریف و تشریح شعار روز جهانی آمار نیز برگزار شد که اسامی برندگان مسابقه در پایان برنامه روز سوم اعلام شد.

برنامه روز اول در ۲۹ مهر و به میزبانی انجمن علمی آمار دانشگاه بوعلی سینا همدان برگزار شد. بخش آغازین برنامه، سخنرانی جناب آقای دکتر محمد بامنی مقدم، استاد دانشگاه علامه طباطبایی، با موضوع «تفکر آماری» بود. پس از ایشان، جناب آقای دکتر رحیم محمودوند، عضو هیئت علمی دانشگاه بوعلی سینا و نیز استادمشاور انجمن علمی، در خصوص هویت علم آمار، به ایراد سخنرانی پرداخت. قرائت اشعار آماری، برگزاری بخش‌های متنوع سرگرمی شامل مسابقه و معما به همراه کلیپی در خصوص علائم کرونا ویروس، و نحوه رعایت پروتکل‌های بهداشتی، بخش‌های جانبی روز اول مجموعه وبینارها بودند.

برنامه روز دوم در ۳۰ مهر و به میزبانی انجمن علمی آمار دانشگاه یزد برگزار شد. نخستین بخش برنامه، سخنرانی جناب آقای دکتر علی دست‌برآورده، نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه یزد بود. سخنرانی و توضیحات ایشان درباره انجمن آمار ایران به منظور آگاهی و شناخت بهتر و کامل‌تر دانشجویان نسبت به انجمن انجام شد. بخش بعدی برنامه با نام مسابقه «بزرگان علم اعداد» و با هدف آشنایی دانشجویان با زندگی‌نامه سه تن از بزرگان آماری برگزار شد. سخنران بعدی، جناب آقای مسعود عیسی‌پره بود که با موضوع «کاربرد آمار در صنعت و هوش تجاری» سخنرانی نمود. ایشان سرپرست تحلیل داده و هوش تجاری در مجتمع سپاهان باتری و نیز مدرس مشاور در دانشگاه اصفهان می‌باشد و با توجه به سابقه شغلی و تحصیلی خود، دانشجویان را از پیشرفت علم‌داده‌ها آگاه نمودند. در ادامه، جناب آقای دکتر سید مرتضی نجیبی، محقق آمار در مرکز تحقیقات علوم پروتئین در دانشگاه لوند سوئد و عضو سابق هیئت علمی دانشگاه شیراز

با موضوع «به عنوان آماردان، چگونه ارزش‌های حرفه‌ای خود را بشناسیم؟» به ایراد سخنرانی پرداخت. در کنار پرسش و پاسخ با سخنرانان برنامه، پخش کلیپ‌های متنوع با موضوع‌های گرمی داشت مرحوم جناب آقای دکتر جواد بهبودیان، یادآوری مراسم سال گذشته روز ملی آمار و برنامه‌ریزی، و نیز توصیه‌های عمومی برای رعایت پروتکل‌های بهداشتی، سایر اجزای برنامه روز دوم بود.

برنامه روز سوم در ۱ آبان و به میزبانی انجمن علمی آمار دانشگاه بین‌المللی امام خمینی قزوین برگزار شد. برنامه این روز با پخش کلیپی از فعالیت‌های انجام شده توسط انجمن علمی آمار برای بزرگداشت روز آمار سال ۱۳۹۸ آغاز شد و در ادامه، جناب آقای دکتر افشین فلاح، عضو هیئت علمی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی و استاد مشاور انجمن علمی، توضیحاتی در خصوص علت برگزاری این وبینار ارائه نمود. سپس، سخنرانی جناب آقای دکتر محسن محمدزاده، استاد دانشگاه تربیت مدرس، در خصوص اهمیت علم آمار و جایگاهی که برای آمار و آمارشناسان انتظار می‌رود، برگزار شد. سخنران بعدی، جناب آقای دکتر جعفر رحمانی شمسی، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد بود که با موضوع «داستان‌های باورپذیر درباره آینده علم آمار و هوش مصنوعی» به ایراد سخن پرداخت. پخش کلیپ توصیف دانشجویان دانشگاه بین‌المللی امام خمینی از علم آمار، و نیز اعلام برندگان مسابقه «چالش آماری» از بخش‌های مهم برنامه روز سوم بود. پایان بخش این برنامه، اعلام اسامی برندگان مسابقه «تفاهات داده‌ها» بود که به شرح زیر اعلام می‌گردد: (ترتیب اسامی برندگان، به صورت تصادفی است)

*** فاطمه میرزا عبداللهی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی:**
متن پاسخ: اگر همیشه بازه‌ی فکری ما نسبت به افراد جامعه در فاصله اطمینان باشد آن وقت انحراف معیار و واریانس قلب هایمان به صفر میل می‌کند. قلب هایمان به یکدیگر پیوند می‌خورند و داده‌های پیوسته تولید می‌کنند.

*** بیمان احمدی از دانشگاه پیام نور زنجان:**

متن پاسخ: چه نیکو بود که انسانها با اعتماد به آمار و داده‌های دیگران، خوب بودن، خوب ماندن و خوب زیستن را می‌آموختند و گیتی را جای زیباتری برای خود و آیندگان می‌ساختند.

*** سمیرا احمدی از دانشگاه علوم پزشکی زنجان:**

متن پاسخ: ارتباط اندامهای یک کالبد و پیروی آنها از فرمانده بدن و همکاری و ایفای نقش هر کدام موجب سلامت بدن و تداوم زندگی در انسان میشود و چون ارتباط تنگاتنگ انسانها با یکدیگر چه در یک جامعه کوچک تا جامعه جهانی برای ادامه حیات همانند اندامها نیازمند اعتماد و ارزش‌گذاری به فعالیت و تلاش دیگر انسانها میباشد بنابراین جهت به هم پیوستن گیتی با داده‌هایی که میتوانیم به آنها اعتماد کنیم فعالیت فردی و اجتماعی مورد نیاز خود و جامعه خویش را باید با اعتماد به آمار و داده‌های موثق دیگران آغاز کنیم.

*** فائزه سهرابی از دانشگاه اصفهان:**

متن پاسخ: با استفاده از داده‌های دقیق از این جهان و استخراج دانش، می‌توان از تمام آفرینش جهان اطلاعات کسب نمود. و فراهم کردن داده‌ها و تحلیل آنها به منظور بدست آوردن نتایج، اگرچه احتمالی اما درخور اعتماد، موجب ارائه تصویری روشن و گویا از گذشته تا به حال و همینطور آینده شده است که با اعتماد ب این داده‌ها، می‌توانیم ب نتایج



توسط اتحادیه انجمن‌های
علمی دانشجویی آمار

www.uissa.ir
etehadieamar

مسابقه اتفاق داده‌ها

به مناسبت روز جهانی آمار

به هم پیوستن گیتی با داده‌هایی که
می‌توانیم به آن‌ها اعتماد کنیم

موضوع مسابقه: "شعار روز جهانی آمار را در یک بند توصیف کنید"

دانشجویان گرامی می‌توانند پاسخ‌های خود را در قالب یک بند، به آدرس
b2n.ir/990801 ارسال کنند

به نشش نوشته برتر جوایزی به رسم یادبود اهدا می‌شود



هرگز به نقش امنیت اطلاعات توجه نمی‌کنند. همه ما با این توافقی موافق هستیم داده‌ها تصمیمات را هدایت می‌کنند و تصمیمات تاریخ سازی می‌کنند اطمینان از یک پارچه گی داده‌ها به معنای ایمن سازی محیط‌هایی است که در آن ذخیره انتقال و دسترسی می‌یابد. وقتی داده‌ها مسموم شدند حقیقت به پایان می‌رسد و داستان پردازی آغاز می‌شود غافل از اینکه حقیقت پایانی ندارد...

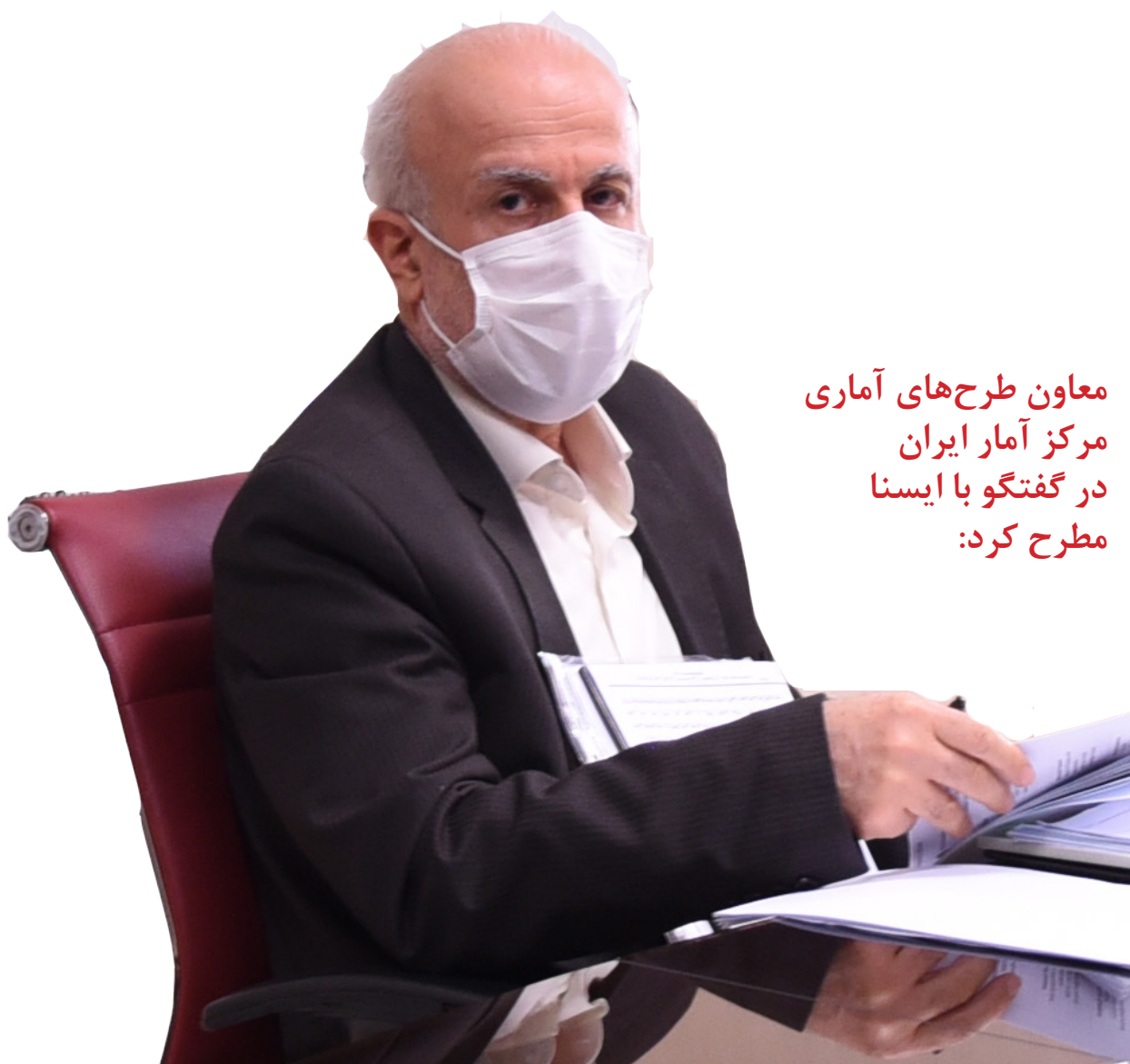
* خدیجه قلیان از دانشگاه علوم پزشکی بابل:

متن پاسخ: برای درک دنیای در حال تغییر، اطلاعات به هنگام و مفید و قابل اعتماد لازم است اما کافی نیست خطرناک‌ترین تهدیدها شاید دستکاری داده‌هاست. وقتی میلیون‌ها نفر در مورد صحت یک انتخابات و یا حتی صحت یک اخبار و یا نتیجه یک پژوهش علمی - پزشکی به خصوص در این روزهای پر التهاب و تنش و ناامنی روانی و نامتعادل بحث می‌کنند

درستی در بهم ربط داشتن این جهان با داده‌ها پی ببریم.

* مائده سادات آقادی از دانشگاه اصفهان:

متن پاسخ: این جهان و اتفاق‌های در آن را می‌توان با یک چیز به هم متصل کرد و آن چیزی جز علم قابل اعتماد آمار نیست، چرا که واژه قابل اعتماد؛ زیرا انسان‌های شرافتمند می‌توانند از آمار ابزاری برای پیشرفت خلق استفاده کنند و بدون شرافت آمار چیزی جز فریب مردم نخواهد بود.



معاون طرح‌های آماری
مرکز آمار ایران
در گفتگو با ایسنا
مطرح کرد:

مرکز آمار مظلوم واقع شده است

این مقام مسئول در مرکز آمار به شرایط خاص این مرکز و بازتاب‌های آمارهای منتشره اشاره کرد و گفت: همواره مرکز آمار مظلوم واقع شده است و گاهی وقتی مخاطبان درک مناسبی از آمار نداشته و با وضعیت روز مقایسه می‌کنند، نسبت به اعداد

سید نعمت‌الله میرفلاح نصیری، معاون طرح‌های آماری و آمارهای ثبتی مرکز آمار در گفت و گویی که به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی با ایسنا داشت، برخی چالش‌ها و الزامات مرکز آمار را مورد بررسی قرار داد.

که البته لایحه آن تدوین شده و در کمیسیون اجتماعی دولت در حال بررسی است تا بتوان آن را در مجلس به تصویب رساند.

وی افزود: بحث تدوین سیاست‌های کلی آمار نیز مورد توجه است که در کمیته آمار مجمع تشخیص مصلحت نظام در حال تدوین بوده و امیدواریم مصوب شود که در تولید یکپارچه آماری بسیار موثر است و تا حدی بحث موازی کاری را منتفی می‌کند.

نصیری با اشاره به موضوع حکمرانی داده‌ها گفت: این مسئله بسیار مورد توجه است و حتی نهاد رهبری آن را پیگیری می‌کنند که بتوانیم در رابطه با ساماندهی داده‌ها حرکت کنیم. حکمرانی داده‌ها به عنوان پیش نیاز حکمرانی شایسته است و این در حالی است که متاسفانه در حال حاضر تمامی پایگاه‌های داده به یکدیگر متصل نیستند و این معضل باید حل و فصل شود.

نصیری یادآور شد: در حوزه آمار رسمی، فهرست آمار رسمی کشور تدوین شده که البته اولیه است و هر سال می‌تواند اقلام جدیدی به آن اضافه شود که بیش از ۴۰۰ متغیر در آن قرار دارد و می‌تواند در مسیر توسعه استاندارد در آمار حرکت کند.

وی گفت: چارچوب کیفیت آماری نیز ابلاغ شده و دستگاه‌ها بر مبنای آن به صورت استاندارد باید آمار را ارائه کنند.

آمارهای ثبتی موضوع دیگر مورد اشاره این مقام مسئول در مرکز آمار است که در این رابطه گفت: ما در تغییر رویکردی که در جمع‌آوری داده‌ها داشتیم به سمت افزایش آمارهای ثبتی حرکت کرده تا بتوانیم بیشتر آمار را از طریق تلفن یا اینترنت و با استفاده از فناوری اطلاعات دریافت کنیم. بر همین اساس، سرشماری عشایری بر مبنای سرشماری ثبتی مبنای انجام خواهد شد که به زودی از آن رونمایی می‌شود.

اما تخصص نیروهای آماری نیز مورد تأکید نصیری بود و در این رابطه توضیح داد که یکی از دلایلی که موجب می‌شود در برخی موارد اطلاعات آماری چندان با شاخص‌های بین‌المللی منطبق نباشد، به خلأ دانش و اصول جمع‌آوری آماری برمی‌گردد که متاسفانه در برخی دستگاه‌ها مدیریت آماری برعهده افراد متخصص این حوزه نیست و در این رابطه چالش‌های ایجاد می‌کند. در حالی که ما دانش آموختگان آماری بسیاری داریم که خانم‌ها از جمله آنها هستند و واقعا در امر آمار نخبه بوده و می‌توان به خوبی از این ظرفیت استفاده کرد.

و ارقام منتشره مرکز آمار واکنش نشان داده و ما را بازخواست می‌کنند.

وی با بیان اینکه حتی در سطح مدیران کشور هم این موضوع دیده می‌شود که نسبت به آمارهای منتشره مرکز آمار واکنش مناسبی ندارند، گفت: طی سال‌هایی که در مرکز آمار بوده‌ام شاهد بودم که بارها از جانب مسئولان از استاندار گرفته تا وزیر یا مردم بازخواست شده‌ایم. در حالی که انتشار هر آماری ممکن است یک بار دولت پسند بوده و از نگاه مردم جالب نباشد یا این که برعکس مردم پسند باشند و دستگاه‌های اجرایی آن را مورد استقبال قرار ندهند و در هر حالت این مرکز آمار است که مذمت می‌شود.

نصیری با بیان اینکه چالش‌های آماری فقط خاص ایران نیست و در همه جای دنیا تولید آمار با واکنش‌های متفاوتی مواجهه است، ادامه داد: این در شرایطی است که مرکز آمار در چارچوب قانون و براساس داده‌های آماری و استانداردهای بین‌المللی حرکت کرده و آن چه را که ارائه می‌دهد، داده‌هایی است که براساس شرایط روز جامعه اتفاق افتاده و فقط آن را منعکس می‌کند.

وی افزود: مرکز آمار تصویری از آنچه که رخ داده را به صورت بی‌طرف ارائه می‌کند؛ به طوری که انگار عکسی از وضعیت آماری می‌گیرد و در اختیار مخاطبان قرار می‌دهد اما در این که محتوای آن عکس زشت است یا زیبا هیچ دخالتی ندارد و این موضوعی است که باید در اذهان عمومی درک مناسبی از آن وجود داشته باشد و مرکز آمار را زیر سوال نبرند. این در حالی است که نمی‌توان آمار اعلامی را تنها بر مبنای آنچه مشاهده می‌شود ارزیابی کرد. مثلاً اگر یک نفر دو فرزند بیکار دارد و مرکز آمار از کاهش نرخ بیکاری خبر داده نسبت به این موضوع واکنش نشان می‌دهد در حالی که آمار شخصی نیست و متوسطی از آن چه در حال رخ دادن است، خواهد بود.

نصیری در ادامه بر دنباله روی مرکز آمار ایران از استانداردهای جهانی تأکید کرد و افزود: ما همواره در اغلب شاخص‌ها و آمارگیری‌ها در چارچوب استانداردهای جهانی حرکت می‌کنیم که از جمله آن می‌توان به آمار نیروی کار، هزینه، درآمد یا شاخص‌های اقتصادی حساب‌های ملی اشاره کرد.

این مقام مسئول در مرکز آمار همچنین به جریان نوین سازی در حوزه آماری اشاره کرد و توضیح داد: ما در ایران با وجود این که قانون تاسیس مرکز آمار داریم اما قانون آمار نداریم و این خود یکی از چالش‌های موجود است



معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران، همزمان با روز آمار و برنامه‌ریزی در مصاحبه با باشگاه خبرنگاران جوان اعلام کرد:

سرشماری ۱۴۰۵ مراجعه به درب منازل انجام می‌شود

یکتا برای کسب و کارهای اقتصادی داشت که متاسفانه ثبت یکتایی در این مورد در کشور وجود ندارد. اگرچه در مورد ثبت کسب و کار روش‌های کد گذاری و ایجاد ثبت مختلفی در کشور وجود دارد، اما کماکان ثبت یکتایی در این زمینه وجود ندارد که در حال تلاش برای ایجاد یک رویه یکسان و ایجاد این کدها با سایر نهادها و دستگاه‌های مرتبط هستیم. معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران تاکید کرد: با این تفاسیر برای اجرای یک سرشماری ثبتی مبنای با کیفیت و دارای کمیت مناسب از اطلاعات نیاز است تا همه دستگاه‌های اجرایی زمینه دسترسی مرکز آمار ایران را به ریزداده‌ها و اطلاعات ثبتی‌شان را فراهم آورند. به شکل ویژه می‌توان به سازمان ثبت احوال، اداره پست، وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی، وزارت اقتصاد اشاره کرد. او افزود: هر دستگاه یا نهادی که اطلاعات و ریزداده‌هایی را در اختیار دارد که بر اساس کد ملی، کد پستی و یا کد فعالیت افراد طبقه بندی شده باشند می‌تواند در این راستا نقش و

ثبت‌های آماری (ثبتی مینا) دریافت کند و تمام دستگاه‌ها، نهادها و سازمان‌های دولتی و عمومی موظف شدند تا در این زمینه همکاری کاملی با مرکز آمار ایران داشته باشند. مرکز آمار ایران هم از زمان تصویب با حداکثر توان در حال فراهم کردن مقدمات و تشکیل ساختار لازم برای اجرای این پروژه بزرگ ملی است. او افزود: برای ایجاد یک سرشماری نیاز است تا ۳ بخش از اطلاعات گردآوری شود. اطلاعات نفوس، اطلاعات مسکن و سایر اطلاعات اقتصادی اجتماعی که در تمام سرشماری‌های اخیر این سه دسته از اطلاعات جمع آوری شده‌اند. بر همین اساس برای انجام سرشماری‌های ثبتی مینا به ۳ ثبت عمده و یکتا نیاز است. برنامه‌ریزی تصریح کرد: ابتدا باید یک ثبت یکتا در سطح افراد داشت که در کشور ما این ثبت از طریق کد ملی ایجاد شده است. در مرحله بعد باید یک ثبت برای مسکن داشت که در کشور ما تا حدودی این ثبت بر اساس کد پستی ایجاد شده است و در مرحله آخر نیاز است تا یک ثبت

دکتر فرامرزی، معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار ایران در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، با گرامیداشت روز ملی آمار اظهار کرد: از جمله مهمترین محصولات که مرکز آمار ایران از دیرباز تا کنون آن را تولید کرده است، اطلاعات سرشماری عمومی نفوس و مسکن است. تا سال ۱۳۹۰ سرشماری‌ها به شکل سنتی و با حضور ماموران آمارگیر در حوزه‌های اجرایی صورت می‌گرفت. اما در سال ۱۳۹۵ مرکز آمار ایران به عنوان نخستین گام در راستای مدرن سازی فرایند سرشماری کشور را به شکل ترکیبی انجام داد. منظور از روش ترکیبی این است که بخشی از اطلاعات خانوارهای کشور به شکل اینترنتی جمع آور شد و مابقی به شکل سنتی؛ که در نوع خود این تجربه، تجربه‌ای موفق و قابل توجه بود. این مقام مسئول تاکید کرد: اما در جلسه سوم خرداد ۹۹ مرکز آمار ایران، توانست از هیات دولت مصوبه‌ای را برای اجرای سرشماری سال ۱۴۰۵ به شکل کاملاً مدرن و مبتنی بر

جایگاه ویژه‌ای داشته باشد. اما برخی از دستگاه‌ها همانند وزارت ارتباطات می‌توانند نقش زیرساختی ایفا کنند به این معنی که بسترهای مطلوبی را برای تبادل و به اشتراک گذاری داده‌ها فراهم آورد تا این پروژه ملی، که از آن می‌توان به عنوان بزرگترین و اساسی‌ترین گام کشور برای مدرن سازی نظام آمار و برنامه ریزی کشور نام برد، با دقت و سرعت هرچه بیشتری اجرایی شود.

معاون رئیس مرکز آمار ایران اضافه کرد: مرکز آمار ایران تلاش برای محقق شدن این امر مهم را موكول به سال‌های آتی نکرده است بلکه در سال‌های اخیر اولین گام خود را با اجرای سرشماری ثبتي مبنای عشایر کشور برداشت. بر اساس شرایط کنونی اگر قرار بر اجرای سنتی این سرشماری بزرگ می‌بود هزینه‌ای بیش از ۱۰ میلیارد تومان باید صورت می‌پذیرفت، اما با اجرای ثبتي مبنای این سرشماری با هزینه‌ای بسیار اندک این اطلاعات با کیفیتی مطلوب گردآوری شد و یک پایگاه اطلاعاتی بزرگ و ارزشمند برای سرشماری و ثبت اطلاعات عشایر غیور کشورمان فراهم آمده است. از نتایج این سرشماری در روز آمار و برنامه‌ریزی رونمایی خواهد شد.

او بیان کرد: به جرات می‌توان بیان کرد که این اقدام یکی از بزرگترین و ارزشمندترین اقدامات نظام اجرایی کشور در طی سال‌های اخیر بوده است که ضمن ایجاد ارزش افزوده‌ای بزرگ در امروز، مقدمات خلق ارزش افزوده‌ای بسیار بزرگتر را در سال ۱۴۰۵ فراهم خواهد کرد. برای اجرای سرشماری ثبتي عشایر کشور اطلاعات و ریزداده‌های ۱۴ سامانه بزرگ کشور با یکدیگر اتصال داده شدند و بر اساس فرایند توضیح داده شده آمارهای با کیفیت و قابل اتکایی از عشایر کشور ایجاد شد.

فرامرزی تاکید کرد: هر یک از این ۱۴ سامانه مجموعه‌ای از اطلاعات ارزشمند را در خود جای داده بودند، اما ارزش اصلی و بزرگتر زمانی حاصل شد که این اطلاعات به یکدیگر متصل شدند و در کنار یکدیگر به مجموعه‌ای بسیار با ارزشتر از مجموع ارزش‌های انفرادی ایجاد شدند.

این مقام مسئول با اشاره به موازی کاری برخی نهادهای با یکدیگر، بیان کرد: چالش اصلی این روزهای مرکز آمار ایران پوست اندازی و حرکت از سمت نظام آماری سنتی به نظام آماری مدرن است. منظور از نظام آماری مدرن، نظامی است که در آن آمارهای رسمی کشور با کمترین هزینه و بالاترین ارزش افزوده تولید شوند.

او ابراز کرد: در این میان کارایی و بهره‌وری نقشی اساسی و حیاتی ایفا می‌کند. در نظام مدرن آماری باید از منابع در اختیار بهترین استفاده ممکن را انجام داد. از اتلاف منابع جلوگیری به عمل آورد. استفاده از تکنولوژی‌های روز و مدرن هم در این راستا تعیین کننده خواهند بود.

فرامرزی تصریح کرد: از جمله مهمترین نموده‌های اتلاف منابع مسئله موازی کاری است. به عنوان مثال بر اساس اطلاعات اینجانب متأسفانه باید بیان کنم که کشور ما تنها کشوری در جهان است که در آن ۲ نهاد دولتی به محاسبه نرخ تورم و رشد اقتصادی می‌پردازند. تولید این آمارها به شدت هزینه بر و انرژی بر است. از سال ۱۳۵۳ که مجلس شورای ملی با تصویب قانون مرکز آمار ایران، این مسئولیت را به مرکز آمار ایران محول کرد تا کنون این مشکل باقی مانده است.

او تاکید کرد: در طی سال‌های اخیر اقدامات ارزشمندی برای از میان برداشتن این مشکل برداشته شده است، ولی تا کنون کماکان این مسئله به عنوان

یک معضل اساسی، نظام آماری کشور را تحت تاثیر خود قرار داده است. این معضل سبب صدمات فراوان بر پیکره سرمایه اجتماعی کشور، تشویش و سردرگمی برنامه ریز و سیاست گذار و اتلاف قابل توجه منابع مالی و انسانی کشور در هر سال شده است.

مرکز آمار ایران بیش از صد نشریه شامل نتایج طرح‌های گوناگون آماری را در سال منتشر می‌کند که در صفحه نخست وبسایت مرکز آمار ایران در قسمت تقویم انتشار آن‌ها را برای عموم کشور اطلاع رسانی کرده است. در این تقویم تاریخ دقیق انتشار هر محصول را مشخص کرده‌ایم و بر اساس این تقویم با تلاش حداکثری آمارهای رسمی کشور را در اختیار مردم و سیاست گذاران قرار می‌دهیم. البته ما بیش از ۱۰۰ نشریه منتشر می‌کنیم که ممکن است در هر نشریه بیش از ۱۰ها آمار رسمی وجود داشته باشد.

معاون اقتصادی و محاسبات ملی مرکز آمار اظهار کرد: مرکز آمار ایران یک نهاد برنامه ریز و سیاست گذار نیست و برای رفع موانع تولید سیاستی را تجویز نمی‌کند، اما برای رصد و ارزیابی اسناد بالا دستی کشور مجموعه‌ای از شاخص‌ها را بر اساس کارهای کارشناسی و با بهره‌مندی از نظرات کارشناسان و نهادهای دستگاه‌های ذی ربط تعیین می‌کند و در بازه‌های زمانی معین به جمع‌آوری و انتشار آن‌ها می‌پردازد. به عنوان مثال نشریه شاخص‌های عدالت، نشریه شاخص‌های اقتصاد مقاومتی، نشریه رصد و پایش شاخص‌های برنامه ششم توسعه کشور نشریه اقتصاد ایران نشریه شاخص‌های اجتماعی و فرهنگی و غیره از جمله این موارد هستند، در ارتباط با وضعیت اقتصادی کشور به ویژه در حوزه‌های تورم و رشد اقتصادی، نیروی کار و هزینه و درآمد خانوار گزارش‌های جداگانه‌ای را تقدیم خواهیم کرد.

متن تبریک و تشکر یونسف خطاب به مرکز ملی آمار و پژوهشکده آمار به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی

unicef | for every child

United Nations Children's Fund | Islamic Republic of Iran
No. 7, Nezami St, Rastovan St, 3rd Neyestan St, Pasdaran Ave, Tehran 19449 54613
Telephone: (+98 21) 2259 4994 | Fax: (+98 21) 2259 4948 | tehran@unicef.org | www.unicef.org/iran

Ref: NA/4632
Date: 20 October 2020

Dr. Saeed Abbassi
Head of Public Relations and International Cooperation Department
Statistical Center of Iran

Subject: Congratulations on the occasion of World Statistics Day & acknowledging joint partnership

Dear Dr. Abbassi,

This is to acknowledge your letter number 15364/99 on clearance of the studies completed in line with the joint UNICEF-SCI workplan (2019-20). As discussed with the Statistical Research Center of Iran, the reports, once published, will be disseminated among relevant stakeholders.

We also take this opportunity to congratulate the Statistical Center of Iran (SCI) on the occasion of World Statistics Day 2020. This year's theme "Connecting the world with data we can trust" will guide countries to generate and share the required data for decision making to reduce the secondary impact of the COVID pandemic. We also acknowledge SCI's advocacy efforts in disseminating the UN Secretary General's Message and organizing a series of technical webinars on this occasion.

We look forward to our continued partnership with SCI to achieve the planned results of our joint cooperation to promote evidence-based decision making and better investments for the children of the Islamic Republic of Iran.

Yours sincerely,



Mandeep O'Brien
Representative,
UNICEF Iran

CC:

Dr. Ashkan Shabbak
Head of Statistical Research and Training Center of Iran
Statistical Center of Iran

Mr. Mohsen Esperi
Director General, Environment and Sustainable Development Directorate
MFA

روز جهانی آمار

20.10.2020

به هم پیوستن گیتی
با داده‌هایی که
می‌توانیم به آن‌ها
اعتماد کنیم



روز آمار و برنامه‌ریزی

۱۳۹۹ / ۸ / ۱

ورود به قرن جدید
با حکمرانی داده‌ها،
در نظام آماری نوین



مرکز آمار ایران



پژوهشکده‌ی آمار



انجمن آمار ایران

تهیه و تنظیم:
روابط عمومی پژوهشکده آمار