

راه اندازی سیستم ردیابی سلامت محصولات غذایی

رییس سازمان غذا و دارو تقویت آزمایشگاههای کنترل غذا در سراسر کشور با استفاده از تکنولوژیهای نوین و سازگار با سیستم های موجود، شبکه سازی آزمایشگاهها و اعتبار بخشی کلیه آزمایشگاهها از جمله آزمایشگاههای صنایع تولید غذایی را از برنامه های جاری و اهداف آتی سازمان غذا و دارو بیان کرد.



به گزارش پلیگه خبری و اطلاع رسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (وب دا)؛ دکتر رسول دیناروند در جلسه ای که به مناسبت روز جهانی بهداشت با عنوان ایمنی غذایی با حضور دکتر جیهان طویلا نماینده سازمان جهانی بهداشت در کشورمان، مسئولان اداره کل روابط بین الملل وزارت بهداشت و جمعی از مسئولین سازمان غذا و دارو برگزار شد، بر ضرورت ایجاد یک سیستم یکپارچه اطلاع رسانی به منظور نظارت بر سلامت غذا در سطح کشور تاکید کرد و گفت: سازمان غذا و دارو در صدد راه اندازی سیستم ردیابی محصولات غذایی نظیر آن چیزی که در مورد تولیدات دارویی در حال انجام است می باشد که برای تحقق این امر خواستار حمایت فنی سازمان جهانی بهداشت هستیم.

رییس سازمان غذا و دارو همچنین، بر ضرورت تشکیل کمیته فنی ایمنی غذا متشکل از همه ذینفعان داخلی و نمایندگان سازمان های بین المللی ذیربط تاکید کرد و افزود: ظرفیت سازی از طریق برگزاری کارگاههای آموزشی برای کارشناسان غذایی در زمینه های ارزیابی خطرات احتمالی ناشی از سموم فلرچی، روش های بلزسی و نمونه برداری و بهره مندی از تجربیات موفق سایر کشورها در زمینه ایمنی غذا از جمله موارد دیگری است که حمایت سازمان جهانی بهداشت را می طلبد.

وی در ادامه، با بیان این که معاونت علوم و تکنولوژی ریاست جمهوری از سازمان غذا و داروی کشور در دسترسی به فناوریهای جدید در زمینه راه اندازی سیستم های هشدار دهنده سریع آلاینده های غذایی حمایت نموده است، افزود: سازمان غذا و دارو برای تحقق و اجرای این سیستم در حال برنامه ریزی است و در این خصوص از تجربیات موفق دیگر کشورها نیز بهره مند شده است.

دکتر دیناروند همچنین، تقویت آزمایشگاههای کنترل غذا در سراسر کشور از طریق تجهیز آنها با تکنولوژی های نوین و سازگار با سیستم های موجود، شبکه سازی آزمایشگاهها و اعتبار بخشی کلیه آزمایشگاهها از جمله آزمایشگاههای صنایع تولید غذایی را از برنامه های جاری و اهداف آتی سازمان غذا و دارو بیان کرد و گفت: آگاهی و اطلاع رسانی به مردم از طریق گذاشتن چراغ راهنمایی (سیز-زرد-قرمز) در محصولات و فرآورده های غذایی جهت آگاهی ایشان از مواد متشکله سالم و بی خطر (سیز) از دیگر برنامه های این سازمان است که قوانین اجرای این برنامه تصویب و تا پایان سال 94 اجراء خواهد شد.

به گفته وی، در حال حاضر سازمان غذا و دارو قادر به انتشار اطلاعات ایمنی و سلامت مواد غذایی مثل برنج، شیر و گوشت به ازای هر استان است که این آمارگویی وضعیت خلص آن استان از نظر سلامت در مواد غذایی است.

اطلاع رسانی در زمینه سلامت مواد غذایی باعث ایجاد رقابت میان تولیدکنندگان مواد غذایی در تولید غذای سالم می شود

بر اساس این گزارش در ادامه این نشست، دکتر جیهان طویلا نماینده سازمان جهانی بهداشت، آگاه سازی و اطلاع رسانی مردم در زمینه سلامت مواد غذایی را موجب رقابت تولید کنندگان صنایع غذایی در تولید غذاهای سالمتر با هدف جذب مشتریان و کسب شهرت بیشتر بیان کرد.

وی همچنین، با اشاره به این که در برخی از کشور های موفق مسئولیت امر ایمنی غذا بر عهده سایر ارگان ها مثل شهرداری است و با حداقل آزمایشگاههای کنترل غذا زیر نظر شهرداری ها فعالیت می کنند، افزود: البته در برخی از آن ها نیز هر یک از استان ها سیستم ویژه ایمنی غذای خود را داشته و دارای سیستم های آزمایشگاهی پیشرفته هستند.

دکتر طویلا بر حمایت همه جانبه سازمان جهانی بهداشت از کشور ایران در زمینه ابتکارات مربوط به ایمنی غذا و ارتباط آن با بیماریهای مشترک بین انسان و دام و مقاومت ضد میکروبی و غیره تاکید کرد و گفت: لازم است مسئولین سازمان غذا و داروی کشور برنامه ملی ایمنی غذا را متناسب با اهداف استراتژی جهانی ایمنی غذا و برنامه عملیاتی مربوط تعریف و اجرا کنند

لینک مطلب در سایت : <http://mrgums.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=156>