

امنیت غذایی

چالش‌های تغییر اقلیم و زیست انرژی



کبری لطفی

در ایران با افزایش به طور متوسط ۱/۵ تن در هکتار این محصول، تولید ماده غذایی سیب‌زمینی در کشور افزایش یافته به گونه‌ای که اکنون سیاست‌های تنظیم بازار به منظور جلوگیری از کاهش قیمت بر اثر افزایش عرضه سیب‌زمینی به اجرا گذاشته می‌شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: سیاست‌های برداشت تعرفه صادرات خرید تضمینی و همچنین جایزه صادراتی برای سیب‌زمینی از جمله کارهایی است که دولت برای حمایت از این ماده‌ی باارزش غذایی انجام داده است. جهانسوز افزود: اگر سال گذشته کارخانه‌های فرآوری سیب‌زمینی با ظرفیت اسمی کار می‌کردند، امسال مشکل انباشت سیب‌زمینی وجود نداشت.

در این جهت حرکت می‌کنند. وی افزود: استراتژی عمل در سطح ملی، موضوع امسال روز جهانی غذا است و از مسایل مهم که غذای بشریت را مورد چالش قرار داده، تهیه انرژی از مواد غذایی است.

وی افزود: در کنفرانس عمومی خواربار و کشاورزی ملل که از سوم تا پنجم ژوئن ۲۰۰۸ در شهر رم برگزار شد، ۵ هزار نفر کارشناس جهانی حضور داشتند که بیش از ۱۳۰ وزیر کشاورزی از سراسر دنیا در آن سخنرانی کردند.

وی افزود: مساله امروز جهانی، امنیت غذایی جهان و چالش تغییر اقلیم و انرژی‌های زیستی است که باید نسبت به آن چاره‌اندیشی کرد.

همچنین محمدرضا جهانسوز، معاون تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی نیز گفت: تولید محصولات کشاورزی در قبال از انقلاب حدود ۲۰ میلیون تن بود که الان این رقم در ایران به بیش از ۱۰۰ میلیون افزایش یافته است و ضریب خودکفایی در اکثر محصولات به وسیله آن افزایش یافته و در برخی از محصولات نیز به خودکفایی رسیده‌ایم.

معاون تولیدات گیاهی امنیت غذایی را زمانی محقق دانست که همه مردم به غذای سالم و پایدار دسترسی فیزیکی داشته باشند.

وی از اجرای برنامه‌های خاک‌ورزی، افزایش بهره‌وری آب و کشت گیاهان دارویی و درختان میوه و نیز علوفه در زمین‌های شیب‌دار خبر داد و گفت: این موارد اهمیت ویژه‌ای در امنیت غذایی ایجاد می‌کند.

جهانسوز همچنین از وجود ۲۰۰ هزار هکتار باغ و ۱۵۰ هزار هکتار عرصه زراعی در کشور ایران خبر داد که به صورت ارگانیک و بدون استفاده از کود و سم شیمیایی به تولید محصول کمک می‌کند.

معاون تولیدات گیاهی همچنین از تهیه استاندارد مواد ارگانیک در دو هفته پیش با کمک موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی خبر داد و گفت: برای نخستین بار تعریف ملی از محصولات ارگانیک در کشور فراهم شد.

جهانسوز با اشاره به سال ۲۰۰۸ به عنوان سال سیب‌زمینی در جهان افزود:

مراسم روز جهانی غذا امسال نیز همزمان با سایر کشورها در تهران با موضوع امنیت غذایی جهان، چالش‌های تغییر اقلیم و زیست انرژی آغاز شد. وزارت جهاد کشاورزی امسال در طبقه بیستم با حضور شاهدنجم، نماینده فائو در ایران، دکتر جهانسوز، معاون تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی و دکتر محمدحسین انصاری فرد، مدیر کل روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد.

در ابتدا مهندس هاشمی، سرپرست دفتر امور بین‌الملل و سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای در سخنان خود به حضار و خبرنگاران خوشامد گفت و سپس دکتر محمدحسین انصاری فرد، به قرائت پیام وزیر جهاد کشاورزی در خصوص روز جهانی غذا پرداخت.

در ادامه شاهدنجم، نماینده فائو در ایران که بیانیه ژاک دیوف، دبیرکل سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد فائو را به



زبان فارسی قرائت می‌کرد، گفت: روز جهانی غذا از سال ۱۹۷۹ در سراسر دنیا برگزار می‌شود که امسال این روز در ۱۶ اکتبر ۲۰۰۸ مصادف با ۲۴ مهر ۱۳۸۷ در ایران برگزار می‌شود.

شاهدنجم افزود: متأسفانه نوج میلیون‌ها نفر از مردم جهان که دچار گرسنگی و سوءتغذیه و فقر هستند، اهمیت حیاتی دارد و دولت‌ها نسبت به افزایش تولید مواد غذایی



لرزم مشارکت کشورهای ثروتمند و مستعد برای توسعه پایدار کشاورزی

دکتر زاک دیوف، دبیرکل فائو

در طی سه سال گذشته، به دلیل صعود قیمت‌های مواد غذایی و انرژی، به تعداد گرسنگان دنیا تا پایان سال ۲۰۰۷ میلادی، ۷۵ میلیون نفر دیگر اضافه شده است. این بحران به دلیل تنزل سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی در فقیرترین کشورها در طی ۳۰ سال گذشته بوده است. سهم کشاورزی در کمک‌های توسعه از ۱۷ درصد در سال ۱۹۸۰ به ۳ درصد در سال ۲۰۰۶ تنزل یافته است. بنگاه‌های مالی به طور وسیعی سرمایه‌گذاری‌های خود را در کشاورزی کاهش داده‌اند. ضروری است که ما این روند را دگرگون کنیم تا آن را به سطح سرمایه‌گذاری سابق بازگردانیم.

همچنین لازم است که ما برای افزایش واقعی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در بخش کشاورزی در کشورهای کم‌درآمد و کم‌غذا، چهارچوب‌هایی را که بتوانند دسترسی به غذا را فراهم نمایند، به وجود آوریم. مشارکت‌های منصفانه بین کشورهایی که دارای زمین، آب و نیروی کار می‌باشند با کشورهایی که دارای منابع مالی، تسهیلات مدیریتی و بازار هستند، می‌تواند شالوده مستحکمی برای کشاورزی پایدار به وجود آورد. کشاورزی می‌بایستی بتواند تولید جهانی مواد غذایی را تا سال ۲۰۵۰ دو برابر نماید، زمانی که جمعیت کنونی ۶ میلیاردی کره زمین به ۹ میلیارد نفر خواهد رسید. این تنها راه به جریان انداختن سرمایه‌های مورد نیاز برای احیای کشاورزی می‌باشد که ستاد ویژه بحران جهانی غذا در کنفرانس سران هزینه سالانه آن را ۳۰ میلیارد دلار برآورد نموده است.