



وزیر جهاد کشاورزی: سیستم جامع اطلاعات یکپارچه بخش کشاورزی اجرایی می‌شود



وزیر جهاد کشاورزی گفت: سازمان تحقیقات کشاورزی و وزارتخانه دیگر اجرائی شدن سیستم جامع اطلاعات بخش کشاورزی هستند.

به گزارش ایرنا، «کامل کشاورزی» در مراسم تحلیل از برگردگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی که در محل سازمان تحقیقات کشاورزی برگزار شد، افزود: اکنون بخش کشاورزی از گسود اطلاعات محسوس، کسوت بدون برنامه، سرمایه‌گذاری و سود الگوی کشت ربیع می‌برد که موجب آسیب‌هایی به بخش است. وی گفت: لازم است سیستم جامع اطلاعات یکپارچه بخش کشاورزی توسط سازمان تحقیقات کشاورزی پیگیری شده و به سیاستگذار اعلام شود که به‌طور مثال در دو ماه آینده چه اتفاقاتی در بخش کشاورزی می‌افتد؟

کشاورزی افزود: در این سیستم باید واردات، صادرات و نرخ‌های گمرکی به هم متصل شوند و سازمان تحقیقات برای آنها نسخه‌ای ارائه دهد.

خوداتکایی بیش از ۹۵ درصدی کشور در تولید پنبه

وزیر جهاد کشاورزی در ادامه گفت: به‌طور قطع رشد فعلی بخش کشاورزی بدون حضور محققان و پژوهشگران این بخش ممکن نبوده است.

وی افزود: امروز کشور بیش از ۹۵ درصد در تولید انواع بلور به‌جز بذرهایی سبزی و صیفی خوداتکایی دارد.

خودکفایی تولید پنبه سبزی و صیفی تا پایان ۱۴۰۰ وزیر جهاد کشاورزی گفت: در پنبه سبزی و صیفی دچار غفلت تاریخی شده‌ایم. لذا با کمک معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و ستاد فرمان امام(ره) تلاش داریم تا پایان سال ۱۴۰۰ در تولید پنبه سبزی و صیفی به خودکفایی برسیم.

به گفته وی، بذرهایی که امروز در بخش کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد حاصل زحمات محققان و پژوهشگران سازمان تحقیقات کشاورزی است.

کشاورزی افزود: امروز دانشگاهها با سرعت زیادی به این بخش ورود کرده‌اند و ما این امر را به فال نیک می‌گیریم.

لزوم خروج پژوهشگران از روش‌های قدیمی

وی با بیان اینکه روش‌های ما بسیار قدیمی است، گفت: بخشی از یافته‌هایی کنونی، حاصل آزاد گذاشتن محققان است.

وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: یکی از ضعف‌های موجود این است که اثر انفالات سطح مزرعه دور هستیم زیرا تعداد اندکی از پژوهشگران در واحدهای تولیدی حضور دارند و نباید آنان را

مجبور کنیم که در یک دایره مشخص فعالیت کنند.

وی با بیان اینکه باید دست پژوهشگران را باز بگذاریم و محققان نباید محدودیت داشته باشند، گفت: آنچه به عنوان دستاوردهای خوب از آن یاد می‌کنیم حاصل ارتباط پژوهشگر با واحدهای تولیدی با حضور آنان در این واحدها است.

به گفته خاورزی، پژوهشگران خلاق و زرتگی داریم که باید برای آنان فضایی ایجاد کنیم تا خلاقیت‌شان شکوفا شود.

وی افزود: همچنین آزمایشگاه‌های تحقیقاتی فقط برای ما نیست بلکه باید فارغ‌التحصیلان خوب و باهوش که از آزمایشگاه و امکانات نفازند نیز در این آزمایشگاهها مشغول به‌کار شوند.

وزیر جهاد کشاورزی همچنین گفت: باید روش‌های قدیمی را کمتر زده و روش‌های جدیدی برای رفع گرفتاری‌ها فراهم کنیم.

وی در ادامه به نفوذ یافته‌ها و پژوهش‌ها اشاره کرد و گفت: پژوهش‌های بسیار خوبی وجود دارد که به عرصه وارد نمی‌شود.

باید شرایطی فراهم شود که این پژوهش‌ها به دست بهره‌برداران برسد.

کشاورزی گفت: در شرایط تحریم‌ها و نیامی شدن لرب نهادهای اصلی کشاورزی، پژوهشگران می‌توانند به ما راهکار ارائه کنند.

وی ادامه داد: سرعت سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در بخش هوشمندسازی از بخش خصوصی کمتر است. انتظار می‌رود این سازمان با بخش خصوصی وارد کار شود و ایده‌های نوین به جامعه ترویج کند.

به گزارش ایرنا، در این آیین ۲۹ پژوهشگر برتر بخش کشاورزی و دو سامانه اطلاع‌مخابرات و نوسبهای کشاورزی و استعلام محصولات و بهانه‌های کشاورزی رونمایی شد.