

از هوش مصنوعی تا شایسته‌سالاری؛ نسخه وزیر جهاد کشاورزی برای آینده امنیت غذایی ایران

وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه امنیت غذایی پایدار بدون تکیه بر دانش، فناوری و افزایش بهره‌وری محقق نخواهد شد، از توسعه مدیریت داده‌محور، بهره‌گیری از هوش مصنوعی، پایش ماهواره‌ای و اجرای نظام عدالت‌محور در انتصابات به‌عنوان مهم‌ترین برنامه‌های وزارت جهاد کشاورزی برای ارتقای تولید، مدیریت منابع آب و خاک و تقویت امنیت غذایی کشور خبر داد.

به گزارش شبکه خبری مدیران نابغه غلامرضا نوری، وزیر جهاد کشاورزی، در نشست با جمعی از نخبگان و فعالان سیاسی جوان اظهار کرد: آنچه در شرایط بحرانی همه ایرانیان را فارغ از سلیقه‌های سیاسی، قومیتی و مذهبی کنار یکدیگر قرار می‌دهد، ایران، پرچم و احساس تعلق به وطن است و این سرمایه ملی باید همواره حفظ و تقویت شود.

وی افزود: اگر تولیدکننده از آینده فعالیت خود اطمینان نداشته باشد، امنیت غذایی کشور نیز آسیب خواهد دید. در یک سال گذشته تلاش شد ضمن حمایت از تولید، از تصمیماتی که به زیان کشاورزان و دامداران منجر می‌شود، جلوگیری شود.

وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اصلاح نظام مدیریتی این وزارتخانه گفت: برای نخستین بار نظام «عدالت‌محور» در انتصابات طراحی شده تا انتخاب مدیران بر پایه شایستگی، عدالت و معیارهای تخصصی انجام شود.

نوری همچنین تأکید کرد: مدیریت تولید کشاورزی امروز بر پایه داده، پایش ماهواره‌ای و هوش مصنوعی در حال توسعه است تا منابع آب و خاک با دقت بیشتری مدیریت شوند.

وی خاطرنشان کرد: کشور باید با افزایش بهره‌وری، استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و توسعه تحقیقات، ضمن کاهش مصرف منابع، تولید محصولات کشاورزی را افزایش دهد.