

برای اولین بار در کشور؛

تراکتورهای فارس به سامانه پایش هوشمند سوخت تجهیز شد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از اجرای طرح پایش هوشمند سوخت ناوگان ماشین‌های خودگردان کشاورزی این استان خبر داد و گفت: برای اولین بار در کشور سامانه هوشمندسازی شامل جی پی اس و فلومتر GPS و Flowmeter؛ در این زمینه راه اندازی شده است.

به گزارش گروه صنعت و تجارت پایگاه خبری گفتمان فارس، مجتبی دهقان پور تصریح کرد: این سامانه توانایی محاسبه دقیق مصرف سوخت در عملیات "درجا" و نیز در زمان "حرکت تراکتور" را دارد.

وی با بیان اینکه تاکنون از سوی صاحبان ۲۳۴۹ تراکتور درخواست نصب تجهیزات مربوطه دریافت شده است، تصریح کرد: ۱۹۴۸ دستگاه تراکتور مجهز به سامانه پایش هوشمند سوخت شده‌اند و مابقی در انتظار نصب می‌باشد.

به گفته دهقان پور؛ ایجاد عدالت در توزیع مناسب سوخت مورد نیاز این ناوگان، پیشگیری و مبارزه با هرگونه قاچاق و یا انحراف احتمالی سوخت در بخش کشاورزی، کمک به انجام به موقع عملیات کشاورزی اعم از بسترسازی تا برداشت و افزایش سطح رضایتمندی در بین تراکتورداران و فعالان عرصه مکانیزاسیون کشاورزی از اهداف اجرای این طرح است.

این مقام مسئول با بیان اینکه تجهیزات مورد نیاز طرح مذکور با کیفیت مناسب و عملکرد دقیق توسط یکی از شرکت‌های دانش بنیان استان فارس طراحی و تولید گردید، اظهار کرد: عملکرد دستگاه از سال گذشته توسط گروه‌های تخصصی در سطح استان و وزارت خانه مورد بررسی و ارزیابی دقیق و مکرر قرار گرفت.

وی اضافه کرد: پس از حصول اطمینان از کیفیت و عملکرد تجهیزات فنی مربوطه، تفاهم‌نامه چند جانبه بین دستگاه های ذی ربط از جمله استانداری، سازمان جهاد کشاورزی، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در مردادماه سال جاری مورد تصویب و تایید قرار گرفت.

این مقام مسئول ابراز کرد: شهرستان های داراب، فسا، خرمبید، کازرون و خنج به ترتیب بالاترین تعداد نصب تجهیزات مربوطه را در استان فارس به خود اختصاص دادند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: انتظار می رود با تشکیل و فعالیت کمیته های تخصصی سوخت در همه شهرستان ها با عضویت نمایندگان سازمان های ذی ربط از جمله فرمانداری، مدیریت جهاد کشاورزی و نیز شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه برنامه ریزی و پیگیری های لازم در خصوص تسریع در زمینه نصب تجهیزات پایش هوشمند سوخت در سراسر استان فراهم و جاری سازی شود.