

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

## ۹۰ میلیون هکتار از عرصه کشور نیازمند طرح‌های آبخیزداری

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به وسعت ۱۳۵ میلیون هکتاری عرصه‌های کشور گفت: به منظور پیشگیری از خسارت‌های سیل هنوز ۹۰ میلیون هکتار از این عرصه‌ها نیازمند اجرای طرح‌های آبخیزداری است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به وسعت ۱۳۵ میلیون هکتاری عرصه‌های کشور گفت: به منظور پیشگیری از خسارت‌های سیل هنوز ۹۰ میلیون هکتار از این عرصه‌ها نیازمند اجرای طرح‌های آبخیزداری است. فریبرز عباسی در حاشیه سفر به شهرستان‌های شمالی استان فارس و بازدید از خسارت‌های سیل تصریح کرد: در سال‌های گذشته سالانه یک تا یک و نیم میلیون هکتار با اعتباراتی که وجود داشته دولت می‌توانسته طرح‌های آبخیزداری انجام دهد.

این مقام مسئول با بیان اینکه قرار است برنامه‌ای جدید با اعتبارات ویژه برای اجرای طرح‌های آبخیزداری تدوین شود، اظهار کرد: این برنامه پس از تهیه توسط مقام عالی وزارت در هیات دولت مطرح خواهد شد و منابع اعتباری آن مشخص خواهد شد تا طرح‌های آبخیزداری نسبت به گذشته با سرعت بیشتری دنبال شود.

او با تأکید بر اینکه با اجرای طرح‌های آبخیزداری شاهد خسارت‌های سیل نخواهیم بود یا از شدت آن کاسته خواهد شد، ابراز کرد: در مناطق سیل زده شهرستان‌های بوانات، خرم بید و سرچهان طرح‌های زیربنایی آب و خاک در اثر سیل آسیب دیده بودند؛ هر کمکی بتوانیم به این مناطق محروم، قدر دان و شهید پرور خواهیم کرد.

عباسی با اشاره به اینکه در بعضی از جاها کار خیلی فوری و فوری است و آبرسانی به باغات و مزارع پایین دست قنوات آسیب دیده از سیل ضروری است، افزود: دستورات لازم در محل داده شد که با اعتبارات استانی، خودیاری مردم و کمک بسیج سازندگی و سایر اعتباراتی که در استان هست کار شروع شود.

به گفته وی؛ اعتبارات دولتی هم برای تزریق و کمک به مردم و تسریع در انجام کارها به استان و شهرستان تخصیص داده خواهد شد. این سفر به دعوت رحیم زارع نماینده مردم شهرستان‌های آباد، بوانات، خرم بید و سرچهان در مجلس شورای اسلامی و به همراهی محمد جواد عسکری رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی، محمد مهدی برومندی معاون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی و مجتبی دهقان پور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس روز جمعه چهاردهم مردادماه انجام شد.