

مدیر آب و خاک جهاد کشاورزی فارس:

## ذخیره ۱۲ میلیون متر مکعب آب در طرح‌های تغذیه مصنوعی فارس

مدیر آب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مهار و ذخیره سازی قریب به ۱۲ میلیون متر مکعب روان آب های ناشی از نزولات جوی در طول بارش های تابستانه اخیر توسط طرح های تغذیه مصنوعی خبر داد و گفت: بر اساس قانون بودجه ارزش اقتصادی این حجم از آب ذخیره شده ۲۳۶۰ میلیون ریال است.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، سید محمود رضا طباطبایی با اشاره به اثر بخشی اقتصادی طرح های کوچک تامین آب تصریح کرد: با این میزان آب ذخیره شده در دسترس امکان کشت حدود ۲۳۰۰ هکتار گندم با برآورد تولید بیش از ده هزار تن محصول، وجود دارد. این مقام مسئول با تاکید بر اینکه کنترل و ذخیره این حجم از نزولات جوی در نهایت می تواند ۶۹۰ میلیارد ریال سود خالص به بخش کشاورزی استان فارس برساند، اظهار کرد: با توجه به محدودیت بودجه های استانی، این اعتبارات تکافوی اجرایی طرح های تامین آب نیست. وی با بیان اینکه برای طرح های کوچک تامین آب با توجه به ماهیت آنها لازم است از محل اعتبارات ملی تامین اعتبار شوند، ابراز کرد: به نظر می رسد ردیف اعتباری طرح های کوچک تامین آب کشاورزی از محل منابع اعتبارات ملی می بایست احیاء شوند. او با تشریح اینکه طرح های کوچک تامین آب طرح هایی هستند که با حجم عملیات محدود سازه ای و با مشکلات کم بتوانند با استحصال آب از منابع آب های سطحی و زیر زمینی نیاز تامین آب اراضی کشاورزی را برآورده سازند، افزود: از سال ۱۳۶۲ تا کنون تعداد ۳۲۷ مورد طرح های کوچک تامین آب کشاورزی در استان فارس احداث شده است. طباطبایی بیان کرد: طرح های مذکور شامل ۴۸ سد مخزنی، هشت ایستگاه پمپاژ، ۶۹ بند انحرافی و ۲۰۲ مورد تغذیه مصنوعی اجرا شده است که در مجموع این طرح های تغذیه مصنوعی معادل ۱۴۳ میلیون متر مکعب ظرفیت ذخیره سازی آب را دارند.