

استاندار فارس:

## با انتقال آب از خلیج فارس و پساب شهرها، آب صنعت، معدن و فضای سبز تامین می‌شود

نماینده عالی دولت در فارس ضمن تاکید بر لزوم مدیریت آب در استان، اظهار کرد: استفاده از آب سد و چاه در آبیاری فضای سبز شهری در شهرهای بالای ۵۰ هزار نفر جمعیت، صنعت و معدن از ابتدای سال ۱۴۰۴ ممنوع شود.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، نخستین جلسه شورای حفاظت از منابع آب و کارگروه سازگاری با کم آبی استان فارس با حضور محمد هادی ایمانیه و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد.

در ابتدای این جلسه وضعیت آب های موجود در سد های استان بررسی شد و در ادامه گزارش عملکرد برنامه سازگاری با کم آبی استان فارس تا پایان سال ۱۴۰۰ و استفاده از ظرفیت تامین اعتبار برای بروز رسانی برنامه سازگاری با کم آبی استان ارائه شد و انعقاد قرارداد با دانشگاه شیراز برای نظارت و صحت سنجی اقدامات، مورد بررسی قرار گرفت.

ایمانیه با بیان اینکه فعالیت های مطالعاتی به دانشگاه شیراز واگذار شود، بر نظارت میدانی توسط دستگاه‌های متولی تاکید کرد. استاندار فارس ضمن انتقاد از روند نصب کنتورهای هوشمند چاه کشاورزی در استان، وجود ۵۴ هزار چاه آبی در استان و نصب کنتور بر روی ۱۵ هزار چاه را مورد اشاره قرار داد و تاکید کرد: برنامه زمان بندی تدوین شود تا طی دو سال تمامی چاه‌ها دارای کنتور هوشمند شوند. نماینده عالی دولت در استان فارس تسهیل در خرید کنتور را مورد توجه قرار داد و گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان از محل تبصره ۱۸ و ۱۰ میلیارد تومان بلاعوض از صندوق مسئولیت اجتماعی برای کنتور هوشمند تسهیلات واگذار می‌شود تا کشاورزان با پرداخت ۳۰ درصد مبلغ کل، بقیه را بتوانند به صورت تسهیلات دریافت کنند.

ایمانیه بر برگزاری جلسه با صنایع الکترونیک شیراز برای تولید کنتور های هوشمند جهت تسریع روند تولید تاکید کرد و گفت: سهم آورده نقدی کشاورزان، حدود ۷ میلیون تومان می باشد و برای کشاورزان بی بضاعت از طریق کمیته امداد امام خمینی(ره) و بنیاد برکت تسهیل گری انجام شود. استاندار فارس با اشاره به اینکه نصب کنتور هوشمند از شهرستان های در اطراف تالاب‌ها شروع شود، ادامه داد: با همکاری آبفا و آب منطقه‌ای اولویت بندی نصب کنتور هوشمند در شهرستان ها مشخص شود.

نماینده عالی دولت در فارس تصریح کرد: اگر صنایع الکترونیک نمی توان پاسخگوی تولید کنتورها طی دو ساله باشد، با سازمان‌های مشابه دولتی رایزنی می‌شود اما اولویت با شیراز و استان فارس است.

وی، تامین آب از طریق صرفه جویی را مورد تاکید قرار داد و بیان داشت: کارشناسی جدی تری شکل گیرد؛ چراکه باید ۴۰ درصد مصرف آب کشاورزی در طول ۵ سال با روش های نوین و استفاده از فناوری کاهش پیدا کند.

ایمانیه خاطرنشان کرد: «چاه‌های غیر مجاز» در تمامی بخش‌ها مخصوصا در شرایط خشکسالی و کم آبی نقش چشمگیری دارند؛ بنابراین باید برنامه مدیریت با چاه‌های غیرمجاز تهیه شود.

استاندار فارس گفت: شش ماهه وضعیت چاه‌های غیرمجاز گزارش شود و گروه‌های نظارتی در کاهش تعداد چاه‌های غیرمجاز نقش مهمی دارند. وی اضافه کرد: همه چاه های دولتی در عرض شش ماه مجهز به کنتور هوشمند شوند و استفاده از آب خط انتقال آب از خلیج فارس و پساب شهرها می‌تواند جایگزین آب سد و چاه در صنعت، معدن و آبیاری فضای سبز باشد.