

مدیرکل بنیاد مسکن استان فارس در بازدید از شهرستان بختگان اعلام کرد:

برنامه ریزی بنیاد مسکن جهت استقرار نمایندگی و شعب اداری در شهرستان‌های نوبنیاد

عطاالله زمانی مدیر کل بنیاد مسکن استان فارس به همراه برومند معاون پشتیبانی بنیاد و طهماسبی نماینده مردم نی‌ریز، بختگان و استهبان در مجلس شورای اسلامی به شهرستان بختگان سفر کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، زمانی قبل از بازدید از پروژه‌های بهسازی شهرستان در جلسه فرمانداری شهرستان بختگان با حضور فرماندار این شهرستان حضور یافت و اظهار داشت: بنیاد مسکن پیش‌تاز در استقرار نمایندگی و شعب اداری در شهرستان‌های نوبنیاد از جمله شهرستان بختگان بوده است.

زمانی در ادامه بازدید از پروژه روستای چاه سوار دیدن کرد و اظهار داشت: استفاده از همه ظرفیت‌های قانونی موضوعی است که با مشارکت نمایندگان استان فارس در مجلس در برنامه کاری بنیاد مسکن وجود دارد، نمایندگان مجلس با همراهی و مشارکت در پیگیری تامین اعتبارات قدم‌های موثری برای توسعه روستایی و محرومیت زدایی در استان فارس برداشته اند و بنیاد نیز به عنوان بازوی اجرای طرح‌های مختلفی در این حوزه در شهرستان‌های مختلف از جمله در شهرستان بختگان عملیاتی کرده است.

مدیر کل بنیاد مسکن فارس با بیان اینکه ۳۷۶ هزار واحد مسکن روستایی در فارس وجود دارد که تاکنون ۲۵۰ هزار واحد که معادل ۶۶ درصد واحدهای مسکونی روستایی است مقاوم‌سازی شده است، اظهار داشت: سال گذشته ۹ هزار و ۹۰۰ واحد مسکونی روستایی به بهره‌برداری رسیده که حدود ۵۰۰ میلیارد تومان وام به آنها پرداخت شده است.

زمانی بیان کرد: در بخش خدمات فنی و مهندسی نیز ۵۵۰ ناظر و ۱۳۵ طراح در قالب ۵۳ دفتر خدمات فنی و مهندسی در سطح روستاهای فارس فعالیت دارند.

وی با بیان اینکه در بحث محرومیت‌زدایی در قالب تفاهم‌نامه با سازمان برنامه و بودجه ۳۵۰۰ واحد مسکونی در فارس ساخته شد که ۳۰ میلیون تومان کمک بلاعوض به هر واحد پرداخت شد و در مجموع ۱۰۵ میلیارد تومان کمک بلاعوض در اختیار این افراد قرار گرفت، گفت: در قالب تفاهم‌نامه با بهزیستی برای ساخت مسکن برای خانوارهای دارای ۲ معلول و بیشتر نیز ۴۳۶ واحد در فارس به بهره‌برداری رسید که به هر خانوار ۸۵ میلیون تومان کمک بلاعوض پرداخت شد.

پس از این بازدید و جلسه مسائل و مشکلات حوزه بنیاد مسکن در شهرستان بختگان مورد بررسی قرار گرفت و موارد لازم مصوب گردید.