

احیای ۹۴ هکتار از اسناد شهرک صنعتی دماوند



مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان تهران با بیان اینکه احیای ۹۴ هکتار از اسناد شهرک صنعتی دماوند، گفت: ۹۵ درصد از طرح‌های شهرک صنعتی شماره ۲ دماوند فعال و تکمیل شده است.

به گزارش روابط عمومی فرمانداری شهرستان دماوند، صابر پرینایان در نشست کارگروه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید شهرستان دماوند با حضور استاندار تهران اظهار داشت: با کمک مستولان و دیوان عالی کشور موفق شدیم ۹۴ هکتار از اسناد را احیا کنیم و ۱۰ هزار میلیارد تومان به بیت المال بازگردانیم.

وی افزود: همچنین با اخذ مصوبه ای از شورای برنامه ریزی استان، نخستین شهرک صنعتی دانش بنیان با محوریت صنایع تبدیلی و ظرفیت‌های شهرستان دماوند گرفتیم، مشکل اسناد رفع شده و معارض ندارد؛ همچنین منابع را تامین کرده ایم و امید است در این منطقه یک فرصت بزرگ سرمایه‌گذاری با رویکرد دانش بنیان و ظرفیت‌های منطقه ایجاد شود. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان تهران افزود: هیچ شهرک صنعتی در کشور وجود ندارد که همچون شهرک صنعتی دماوند شماره ۲ سرعت ساخت و ساز بالایی داشته باشد و اگر نگران تامین برق و سیمان نبودیم، اکنون بسیاری از واحدها به بهره برداری می‌رسیدند.

پرینایان ادامه داد: قول می‌دهیم که عده واحدهای شهرک یعنی تمام طرح‌ها تکمیل شود، در شهرک شماره ۲ دماوند ۹۵ درصد از طرح‌ها فعال و تکمیل شده و عده زیرساخت‌ها ایجاد شده اند و تنها مشکل ما تامین انرژی است.

پرینایان تصریح کرد: امید است در سال آینده در این شهرک، یک انقلاب اشتغال را شاهد باشیم و یا پیگیری‌ها پست برقی که قول داده شده، هر هفته شاهد افتتاح باشیم. وی اضافه کرد: در حوزه آب طی جلسه ای قول داده شد که ۱۵ لیتر آب تخصیص داده شود، آب پایدار شهرک تامین شود که به جز آب و برق مشکل خاصی نداریم.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان تهران بیان کرد: طی دو سال اخیر به اندازه ۵ برابر ۹ سال گذشته اعتبارگذاشته ایم و تمام اعتبارات تخصیص می‌یابد. پرینایان اظهار کرد: در حوزه برق این شرکت و شرکت برق منطقه‌ای فقط در یک شهرک ۱۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری می‌کنیم که نصف بودجه عمرانی است. وی گفت: ۲۰۰ میلیارد تومان طی یک سال گذشته در حوزه برق تامین اعتبار کرده و تخصیص اعتبار شد که مقرر بود سازمان برنامه و بودجه نیز ۲۰۰ میلیارد تومان کمک کند، اما تا به امروز هیچ رقمی پرداخت نشده است.

انهای پیام /