

## شهرستانها

**استان تهران**

## اقدامات توسعه محور شهرداری پرنده تأثیر گذار و قابل تقدیر است

**گروه شهرستانها:** معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری تهران همراه با مدیران ارشد استانداری، فرماندار شهرستان رباط کریم، شهردار پرنده، رئیس شورای اسلامی پرنده، معاون عمرانی فرمانداری، مدیر عامل شرکت عمران و بخشدار مرکزی شهرستان رباط کریم از پروژه‌های عمرانی مدیریت شهری پرنده بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شهرداری پرنده، مهندس میر جعفریان معاون عمرانی استانداری و دکتر اقالیعخانی فرماندار شهرستان رباط کریم، ظهر پنج شنبه از برخی پروژه‌های قابل افتتاح شهرداری پرنده بازدید و روند اقدامات توسعه محور مدیریت شهری را مورد بررسی قرار دادند.مهندس پایدار، شهردار پرنده در جریان این بازدید که معاونین و مدیران شهرداری نیز حضور داشتند، به تشریح اقدامات عمرانی شهرداری پرنده پرداخت و توسعه زیرساخت‌ها و امکانات اساسی و مورد نیاز مردم را از اولویت‌های شهرداری و شورای اسلامی شهر پرنده عنوان کرد.مهندس میر جعفریان نیز در جریان این بازدید، پروژه‌های مدیریت شهری پرنده را مثبت و قابل تقدیر دانسته و بر توسعه هر چه بیشتر زیرساخت‌ها و پیشرفت و آبادانی شهر پرنده تأکید کرد.گفتنی است، پروژه‌های ساخت‌وساز مرکزی شهرداری پرنده، ایستگاه آتش نشانی فاز ۴ و میدان میوه و تره بار شهرداری در جنوب فاز ۳ و همچنین پروژه‌های اقدام ملی، بیمارستان خصوصی پرنده و ایستگاه ریل باس، ظهر امروز پنج شنبه مورد بازدید قرار گرفت.

## آیین افتتاح قطعه اول کمربندی شمالی (شهید سلیمانی) اسلامشهر برگزار شد

**گروه شهرستانها:** در راستای اجرای طرح «اسلامشهر من»، آئین افتتاح قطعه اول کمربندی شمالی (شهید سلیمانی) و بازگشایی خیابان شهید فخری زاده و همچنین شهرداری از زیر گذر شهید ابومهدی المهندس و مسیر رفت و برگشت پل شهید بیضایی صبح امروز با حضور سید کمال الدین میرجعفریان معاون عمرانی استانداری تهران، رحمتی مدیرکل دفتر امور شهری استانداری، محمدرضا رضایی کوچی رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی ، دکتر سمیه رفیعی، دکتر شهسوتاری، دکتر صوفی، مهندس نثار، مهندس نصیری نمایندگان مجلس شورای اسلامی، جبارعلی ذاکری مدیرعامل راه‌آهن، فرماندار، دادستان، رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر، شهردار و مدیران و پرسنل شهرداری برگزار شد.

سیداکبر اسحقی رئیس شورای اسلامی شهر ضمن خیر مقدم به میهمانان اظهار داشت: به لطف خدا امروز شاهد به ثمر رسیدن یکی از پروژه‌های ارزشمند شهر یعنی پروژه کمربندی شمالی در یک فاز مهم هستیم که اجرای آن علاوه بر بهبود حمل و نقل، افزایش ایمنی و کاهش بار ترافیکی را در پی خواهد داشت. به گزارش مرکز ارتباطات شهرداری اسلامشهر، محسن حمیدی شهردار اسلامشهر نیز گفت: پروژه کمربندی شمالی شهر به طول کامل از محل درآمدهای عمومی شهسر و با مساعدت و همکاری راه آهن جمهوری اسلامی در طول تقریبی ۷ کیلومتر با ۶ تقاطع غیرمسطح به مرحله اجرا درآمده که روزانه ۲۵ هزار تردد در این مسیر صورت خواهد گرفت.گفتنی است با بهره‌برداری از زیرگذر انتهایی خیابان سوسنگرد در محدوده کمربندی شمالی، دسترسی به شهرک‌های طالقانی، انبیا، جانبازان، توحید و احمد آباد مستوفی آسان شده و بار ترافیکی میدان نماز و بلوار بسیج و مرکز شهر به نحو چشمگیری کاهش خواهد یافت.

**اصفهان**

## دیدار مدیران و اعضای هیأت مدیره مجتمع فولاد سبا با مدیرعامل ذوب‌آهن اصفهان

**گروه شهرستانها – لادن سلطانی:** محمود ارباب‌زاده رئیس هیأت مدیره و قاسم خوشدل‌پور مدیر مجتمع فولاد سبا به همراه جمعی از مدیران این مجتمع با حضور در ذوب‌آهن اصفهان با سید اردشیر افضلی، سرپرست مدیریت عامل این مجتمع و هیأت‌کفایت، عضو هیأت مدیره شرکت سرمایه‌گذاری صدرتربان، دیدار و گفتگو کردند.

در این دیدار که با هدف تقویت تعاملات و رفع موانع تولید برگزار شد، طرفین بر توسعه همکاری‌های مشترک در زمینه تولید و خدمات فنی و مهندسی تأکید کردند. همچنین تشکیل کارگروه‌های تخصصی در حوزه‌های مرتبط، از جمله مباحث کلیدی این نشست بود که برای تسریع در اجرای برنامه‌ها و حذف موانع موجود مطرح شد.این نشست می‌تواند گامی مؤثر در هم‌افزایی دو مجموعه بزرگ صنعتی کشور و تقویت زنجیره تولید صنعت فولاد باشد.

**کرمانشاه**

## احداث بزرگ‌ترین مزرعه خورشیدی غرب کشور در کرمانشاه

با ورود هزاران تن خورشیدی به سایت کارگاهی نیروگاه پویای کرمانشاه، روند اجرایی بزرگ‌ترین مزرعه خورشیدی غرب کشور در کرمانشاه شتاب خواهد گرفت.

سه‌هماداران نیروگاه ۹۰ مگاواتی خورشیدی پویای کرمانشاه برای شتاب بخشیدن به این طرح عظیم، پیل‌های خورشیدی را در حجم گسترده جهت نصب و راه‌اندازی به سه سایت کارگاهی این مجموعه منتقل کرده‌اند.در همین راستا، تعداد ۲۵ دستگاه تریلر حامل ۱۱ هزار پیل خورشیدی به سایت کارگاهی نیروگاه پویای کرمانشاه وارد شد تا روند اجرایی بزرگ‌ترین مزرعه خورشیدی غرب کشور در شهرک صنعتی زاگرس کرمانشاه شتاب بیشتری بگیرد.پروژه نیروگاه خورشیدی کرمانشاه با ظرفیت ۹۰ مگاوات، یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر در غرب کشور است. این پروژه نه تنها به کاهش ناترازی برق منطقه کمک می‌کند، بلکه انرژی پاک و پایدار مورد نیاز صنایع و واحدهای تولیدی استان و کشور را نیز تأمین خواهد کرد. این پروژه آذر ۱۴۰۲ با حضور رئیس هیات عامل امیدورو(سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران) و جمعی از مسئولین استانی کلنگ زنی شد.رئیس هیات عامل ایدرو اخیراً در دستوری ویژه به زیر مجموعه‌های خود که سهامدار نیروگاه پویای کرمانشاه هستند، خواستار اقدامات فوری مالی و عملیاتی رای اجرای انرژی این نیروگاه مهم شدند. همچنین استاندار کرمانشاه مجموعه‌های زیرمجموعه وزارت نیرو در استان را موظف به احداث نیروگاه‌های سنسیز و تأمین برق از منابع تجدیدپذیر کرده است.منوچهر حبیبی استاندار کرمانشاه در جلسه اخیر شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی هم خواستار اختصاص اراضی مستعد در کرمانشاه به احداث نیروگاه خورشیدی شد و گفت: باید از ظرفیت تابش مناسب نور خورشید در استان که حداقل ۱۰۰۰ روز در سال آن را در اختیار داریم برای کمک به ناترازی انرژی استفاده کنیم.روزی بر لزوم پای کار آمدن بخش خصوصی در این حوزه نیز تأکید کرد و افزود: از سرمایه‌گذارانی که برای احداث نیروگاه خورشیدی پای کار بیایند، حمایت می‌کنیم. وی ادامه داد: جلسات مستمری با حضور دستگاه‌های مربوطه از جمله محیط زیست، منابع طبیعی، میراث فرهنگی، امور اراضی و … برگزار کردیم و در نهایت ۳۶ نقطه در استان برای احداث این نیروگاه‌های سه مگاواتی شناسایی شد و مورد تایید نهایی قرار گرفت.

**فارس**

## طرح جامع ۵۷ هکتاری بافت تاریخی شیراز بعد از ۱۵ سال تصویب شد

مدیرکل راه و شهرسازی فارس از تصویب طرح ۵۷ هکتاری بافت تاریخی – فرهنگی شیراز در شورای عالی معماری و شهرسازی کشور خبر داد.

ناصر رضایی با اشاره به اهمیت طرح جامع ۵۷ هکتاری بافت تاریخی – فرهنگی شیراز گفت: طرح جامع ۵۷ هکتاری بافت تاریخی – فرهنگی شیراز یکی از کلیدی‌ترین پروژه‌های شهری است که پس از ۱۵ سال تلاش بی‌وقفه و پیگیری‌های مستمر، مقام عالی وزارت روز دوشنبه در شورای عالی معماری و شهرسازی به تصویب رسید.وی افزود: این طرح با هدف حفظ هویت تاریخی و فرهنگی شهر شیراز، به‌عنوان سومین حرم‌العبت بیت (ع)، تدوین شده است و اجرای آن می‌تواند به رفع مشکلات ساکنان این بافت و بهسازی زیرساخت‌های شهری منطقه کمک کند.

**با توجه به کاهش شدید رشد**

**جمعیت، وضعیت جمعیتی گیلان روز به روز وخیم‌تر می‌شود و این مسئله صورت نگیرد باید ادبیات خوش‌لهجه این استان را فراموش کنیم.**

آوازه گیلان اگرچه در ابعاد مختلف گردشگری، تاریخی و طبیعی به لحاظ برخوردار از پوشش سبزی، آب و هوای کم نظیر و جنگل‌های هیرکانی و سواحل نیلگون کاسپین، در کشور و حتی دنیا پیچیده است، اما تهدیدات زیست محیطی، مصائب فرهنگی و اجتماعی این استان هم «انگشت‌نما» است.اگر از چالش زیست محیطی گیلان از جمله پسماند، سیاب‌های خانگی و ورود فاضلاب‌ها به دل رودخانه‌ها و تالاب انزلی بگذریم، به یک چاله بزرگی می‌رسیم که از آن به «انقراض جمعیت» یاد می‌کنند.

جمعیتی که رفته رفته از آب می‌رود و در سایه بی‌رغبتی خانواده‌ها به «فرزند آوری» و کم‌توجهی مسئولان به این‌م مقوله با اهمیت، گیلان را به خانه سالمندان تبدیل کرده است.بر اساس داده‌های آماری وضعیت جمعیتی گیلان روز به روز وخیم‌تر می‌شود و این مسئله به حدی رسیده که اگر اقدام مؤثر و توأم با برنامه حساب شده‌ای صورت نگیرد باید ادبیات خوش‌لهجه این استان را به فراموشی بسپاریم.

چالش جمعیتی از چند جهت گیلان را تهدید می‌کند که مهم‌ترین بُعد آن عدم رغبت خانواده‌ها و زوجین به «فرزندآوری» است، که حل این مسئله در کنار توجه به مقوله اشتغال، اقتصاد و درآمد، نیازمند پیوست فرهنگی است، از سویی دیگر نبود درآمد پایدار و مهاجرت نسل جوان از این استان، است.تهی شدن گیلان از نیروی جوان و کارآمد سبب شده تا پنجره جمعیتی استان نیمه باز و شاید وقتی دیگر کامل بسته شود که سالمند نشینی گیلان را به همراه خواهد داشت، چالشی که باید برای پیداشدنت و سلامت آن از هم‌اکنون اقدامی شود.

«روح الله منعم» استاد و عضو هیئت علمی دانشگاه گیلان با اشاره به نقش مهم مدیریت یکپارچه شهری در حوزه تراکم جمعیتی اظهار کرد: ارائه خدمات مناسب و هدفمند از سوی مدیریت شهری تأثیر مستقیم به افزایش جمعیت و تراکم جمعیتی دارد.

وی با بیان اینکه در عصر ایده‌ها به سر می‌بریم، افزود: نگاه دانش بنیانی به موضوعات اجتماعی به ویژه جمعیت و خانواده اهمیت و ضرورت دارد.این استاد دانشگاه با تأکید بر لزوم ارتباط پیوسته و مؤثر مدیریت شهری، متولیان فرهنگی و مذهبی با دانشگاه‌ها بیان کرد: نگاه علمی در حوزه‌های مختلف به تسریع در حل مسألات کمک می‌کند. منعم با تأکید بر لزوم ایجاد تالارهای گفتگو برای حل مشکلات اجتماعی و فرهنگی

## منطقه حفاظت شده طالقان از تخریب محیط زیست تا نادیده گرفتن قانون

شهرستان طالقان، منطقه حفاظت شده‌ای که طبق قانون محیط زیست هرگونه فعالیت صنایع و معادن آلاینده در آن ممنوع است اما امروز به جلالگاه معادن و کارخانه‌های آلاینده تبدیل شده است. انتشار تصاویری از دود غلیظ کارخانه آسفالت و پسماندهای خطرناک معادن در بستر رودخانه‌های روستای جوستان که به سمت سد طالقان جریان دارد، بار دیگر ضعف نظارت و تضاد میان منافع اقتصادی و حفاظت از محیط زیست را آشکار کرد.

دود غلیظ حاصل از فعالیت یک واحد تولیدی در حوالی روستای «جوستان» از شهرستان طالقان، موجب دغدغه، نگرانی و اعتراض ساکنان این روستا شده است. در روستای جوستان، یک کارخانه آسفالت که تنها ۵۰۰ متر با بافت محلی فاصله دارد با تولید دود سیاه و تخلیه پسماند در جوی‌های آب، زندگی ساکنان این روستا و منطقه را مختل کرده است و سلامتی ساکنان را تحت الشعاع قرار داده است.

یکی از کارشناسان محیط زیست در این باره به ایلنا، گفت: براساس مصوبات، هرگونه فعالیت صنعتی و معدنی در مناطق حفاظت‌شده طالقان ممنوع است. اما شواهد نشان می‌دهد که در این منطقه و تنها در یک روستا به نام جوستان، حداقل ۴ معدن شن و ماسه و ۲ کارخانه تولید مواد شیمیایی و آسفالت به صورت آشکار، آلاینده فعال هستند. جالب آنکه اغلب این واحدها بدون استعلام از محیط زیست مجوز گرفته‌اند.این کارشناسان ادامه داد: وجود صنایع شیمیایی و معادن در طالقان، نقض آشکار قوانین ملی است، نه‌تنها واحدها فعالیت مناسب ندارند، بلکه خروجی‌های آلاینده آن‌ها به وضوح قابل مشاهده است. به نظر می‌رسد که برخی مدیران تنها در سکوت خبری و بدون نظارت کافی به تخریب محیط زیست ادامه می‌دهند.

**معادن در دل رودخانه‌ها**
تهدیدی برای آب شرب سد طالقان
محسن منایع محلی در روستای محسن‌آباد شهرستان طالقان و مناطق اطراف، معادن شن و ماسه مستقیماً در بستر رودخانه فعالیت دارند. این در حالی است که طالقان منبع تأمین آب شرب بسیاری از مناطق استان البرز است

## مردم‌سالاری

**بحرانی که هویت استان را نشانه رفته است**

# «انقراض جمعیت» در انتظار گیلان



افزافه کرد: تالارهای گفتگو محلی برای ایده‌پردازی‌ها و تراسوش ایده‌ها جهت حل مسائل اجتماعی نظیر جمعیت و خانواده است.وی با بیان اینکه فرهنگ سازی در حوزه جمعیت و خانواده باید از سنین پایه انجام شود، افزود: در جنبش نرم‌افزاری عصر امروز می‌توان دانش‌آموزان و نسل جوان را با مفاهیم جمعیت و خانواده هم‌صدا و آشنا کرد تا در آینده دچار چالش جمعیتی نشویم.

**گیلان جزیره سالمندان کشور**

نرخ رشد جمعیتی به استناد آمارهای سازمان ثبت احوال، در کشور و به تبع آن گیلان، روندی کاهش‌ی داشته و جدی بودن بحران کاهش جمعیت از بار دیگر به همه گوشزد می‌کند.

اینکه بگوییم؛ «گیلان سالمندترین استان کشور است»، یک افتخار نیست بلکه تهدید بزرگی است که می‌تواند در آینده نه چندان دور به مایه ننگ تبدیل شود، استانی که در بهترین شرایط آب و هوایی، امکانات، منابع و موقعیت استراتژیک اقتصادی و تجاری قرار دارد، به‌ این حال و روز افتاده باید به حالش گریست.

گیلان در حالی از روی پسل جوانی به سمت جزیره سالمندی پیش می‌رود که این استان تکمیل‌کننده پازل گریدور شمال به جنوب است، کرایدوری که می‌تواند اقتصاد و اشتغال این استان را شکوفا کند و برای تحقق این امر در سال‌های آتی نیازمند نیروی جوان و کارآمد هستیم و با این تفاسیر اگر حرکت چرخه و نمودار جمعیتی استان



درحالیکه آلودگی رودخانه‌ها مستقیماً به سد طالقان سرریز می‌شود.

یکی از فعالان زیست در گفت و گو با ایلنا ضمن یادآوری تأکید حجت الاسلام‌ ازه ای رئیس قوه قضایی بر رعایت حریم رودخانه‌ها، اظهار کرد: حدود دو سال گذشته این طرح با جدیت و حمایت دادگستری البرز آغاز شد و اماکن دولتی و خصوصی بسیاری که در حریم رودخانه کرج بودند، تخریب شدند تا از آلودگی آب این رودخانه جلوگیری شود در حالیکه فعالیت معدن در دل رودخانه طالقان همچنان ادامه دارد.این فعال محیط زیستی ادامه داد: چطور ممکن است معادنی در بستر رودخانه جاری در منطقه طالقان فعالیت کنند و به راحتی و بدون هیچ‌گونه استعلام از محیط زیست به کار خود ادامه دهند؟ این معادن نه تنها رودخانه‌ها را تخریب کرده‌اند، بلکه مستقیماً سلامت مردم و منابع آبی را تهدید می‌کنند. حال این پررش مطرح است: «چرا دادگستری البرز و دادستان طالقان در این مورد دخالت نمی‌کنند؟»

یکی از ساکنان محلی در گفت‌وگو با ایلنا تصریح کرد: کارخانه آسفالت از سال‌ها پیش بدون رعایت حریم قانونی و بدون استعلام نیروی محلی در روستای جوستان احداث شد و شروع به کار کرد.او با تأکید بر اینکه فعالیت این واحد تولیدی آلاینده تنها به نفع شخص مالک است، گفت: بارها به محیط زیست و دیگر نهاده‌ها شکایت کرده و معادن و کنترنل دودکش‌ها، پسماند

می‌دهند.

شنبه ۱۸ خرداد ۱۴۴۶ – ۷ ژوئیه ۲۰۲۵ – سال بیست و چهارم – شماره ۶۴۴۷

**خراسان شمالی**

## طرح تفکیک زباله از مبدا در بجنورد با شکست مواجه شد

مدیر عامل سازمان پسماند شهرداری بجنورد گفت: تاکنون طی دو مرحله طرح تفکیک زباله از مبدا در این شهر انجام شده، اما با شکست مواجه شده است.

قربانی اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین علل این امر این است‌ که بیشتر خانواده‌ها در این شهر زباله‌ها را در منزل از یکدیگر تفکیک نمی‌کنند که عوامل اجرایی برای جمع آوری آن‌ها به منزل مراجعه کنند یا خانواده‌ها زباله‌های تفکیک شده را به مراکز پیش بینی شده تحویل دهند.وی افزود: از سویی دیگر تعداد انبارهای ضایعاتی که ضایعات در این شهر خریداری می‌کنند زیاد است و زباله گردها زباله‌های بازیافت‌شده را تحویل این مراکز می‌دانند.

به گزارش ایسنا، مدیر عامل سازمان پسماند شهرداری بجنورد با اشاره به اینکه به دنبال آن هستیم تا طرح تفکیک زباله از مبدا را دوباره انجام دهیم، ادامه داد: اقدامات لازم در این خصوص انجام شده است و تا چند روز آینده قرارداد آن نیز با پیمانکار مربوطه منعقد می‌شود.وی بیان کرد: در این میان خانواده‌ها نیز باید همکاری لازم برای اجرای موفق این طرح داشته باشند و زباله‌ها را در منزل تفکیک کرده و سپس آن‌ها را تحویل مراکز پیش بینی شده بدهند و یا اینکه تماس بگیرند تا برای تحویل زباله‌ها، ماموران جلوی در منزل مراجعه کنند. این مقام مسئول با بیان اینکه یکی از مشکلات موجود انبارهای ضایعاتی در شهر بجنورد است، گفت: بیشتر این انبارها مجوز ندارند و آن‌هایی که مجوز دارند نیز مجوز ضایعات آهن آلات و … است.وی افزود: در حال حاضر حدود ۸۶ انبار ضایعاتی در این شهر فعالیت می‌کنند که فعالیت آن‌ها در داخل شهر است.به گفته مدیر عامل سازمان پسماند شهرداری بجنورد، با پیگیری‌های انجام شده حدود ۱۵ انبار ضایعاتی تاکنون پلمب شده‌اند و پلمب مابقی طی در دستور کار قرار دارد.

**سمنان**

## افزوده شدن ۲۷۰ هزار تن به ظرفیت استخراج مواد معدنی استان سمنان

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان از افزوده شدن بیش از ۲۷۰ هزار تن به ظرفیت استخراج مواد معدنی استان سمنان در هشت ماهه امسال خبر داد.

علی اکبر علیچقانی از صدور ۴۱ مجوز معدنی در استان سمنان طی هشت ماهه امسال خبر داد و اظهار کرد: در هشت ماهه امسال ۲۸ فقره پروانه اکتشاف و گواهی کشف با هزینه عملیاتی بالغ بر ۱۴۶ میلیارد ریال در بخش معدن استان سمنان صادر شده است.وی با بیان اینکه طی این مدت ۱۳ فقره پروانه بهره‌برداری در حوزه معدن با سرمایه‌گذاری ۹۴۵ میلیارد ریال در این استان صادر شده است، افزود: با صدور این تعداد پروانه بهره‌برداری، زمینه اشتغال ۸۵ نفر در این استان پهناور و معدنی فراهم آمده است.

علیخان تصریح کرد: ذخیره قطعی مواد معدنی این تعداد معادن بیش از یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن بوده که با صدور این تعداد پروانه بهره برداری در بخش معدن، ۲۷۱ هزار تن به ظرفیت استخراج مواد معدنی استان افزوده خواهد شد.معاون امور معادن اداره کل صمت استان سمنان با اشاره به اینکه استان سمنان با استخراج سالانه ۲۵ میلیون تن انواع مواد معدنی یکی استان مستعد از نظر منابع معدنی از قبیل سیلیس، آهنک، گچ، سولفات سدیم، نمک، منگنز، آهن، مس و … است، افزود: ۷۵۰ معدن در استان پروانه بهره برداری دارند که حدود ۷۴۰ میلیون تن ذخیره قطعی این معادن است.

**زنجان**

## نیاز مصرفی استان زنجان در زمستان ۶۰۰ مگاوات برق است

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان گفت: آنچه در کنار ارزیابی‌های دوره‌ای شرکت‌ها توسط ارزیابان شرکت توانیر اهمیت دارد، موضوع خودارزیابی است.

عادل کاظمی در نشست اختتامیه نظارت عالیه این شرکت، اظهار کرد: نظارت و ارزیابی در صنعت برق سابقه‌ای طولانی دارد و عملکرد همواره مورد ارزیابی قرار گرفته است تا در مسیر رسیدن به اهداف، موفق‌تر عمل شود.وی افزود: هر شرکت باید عملکرد خود را به‌صورت روزانه یا ماهانه ارزیابی کند تا فاصله بین اهداف و عملکرد سنجیده شود و اقدامات لازم برای اصلاح انحرافات انجام گیرد.او با بیان اینکه شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان به بیش از نیم میلیون مشترک خدمات‌رسانی می‌کند، تصریح کرد: نیاز مصرفی استان در تابستان ۸۰۰ مگاوات و در در زمستان ۶۰۰ مگاوات است. در این راستا، اقدامات خوبی برای رفع ناترازی‌های صنعت برق انجام شده است که توسعه نیروگاه‌های خورشیدی یکی از نمونه‌های آن به شمار می‌رود.معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان همچنین گفت: در حال حاضر حدود ۱۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال بهره‌برداری است و انرژی تولیدی آن به شبکه برق تزریق می‌شود. افزون بر این، حدود ۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی نیز در مرحله احداث قرار دارد.

اقدامات دیگری نیز برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در بخش‌های مختلف مصرف در دست پیگیری است. کاظمی افزود: با ارزیابی‌های صورت‌گرفته، نقاط قابل بهبود به نقاط قوت تبدیل خواهد شد و از راهبردها، تجارب و توصیه‌های ارزیابان بهره گرفته خواهد شد تا خروجی هر بخش ارتقا یابد.

**خوزستان**

## طرح جامع شهر جدید رامین در خوزستان تصویب شد

معاون شهرسازی و معماری اداره کل راه و شهرسازی خوزستان با اشاره به شورای توسعه و برنامه‌ریزی اخیر استان خوزستان از تصویب طرح جامع شهر جدید رامین در این شورا خبرداد. محسن شمیم کوچک پور در گفت و گو با ایسنا در خصوص مصوبات شورای برنامه‌ریزی استان در حوزه راه و شهرسازی اظهار کرد: در جلسه شورای توسعه و برنامه‌ریزی خوزستان استان که با حضور کلیه اعضا برگزار شد طرح جامع شهر جدید رامین تصویب شد. وی افزود: بر اساس این طرح مساحت شهر جدید رامین از ۶۰۰ هکتار به ۷۱۲ هکتار توسعه یافته است و کاربری این شهر از مسکونی به مسکونی تفریحی با ساخت تغییر می‌یابد.معاون شهرسازی و معماری اداره کل راه و شهرسازی خوزستان ادامه داد: در این نشست ۱۴ طرح کارگروه زیربنایی عمدتاً با موضوع ایجاد واحد تولیدی، کشاورزی و توسعه روستایی بررسی شد.

می‌دهند.