



اخبار

نشست کار گروه تخصصی انرژی و تامین نیازهای ضروری خوزستان برگزار شد



نشست کارگروه تخصصی انرژی و تامین زیرساخت‌ها و نیازهای ضروری در شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برگزار شد. محمود دشت‌بزرگ رئیس این کارگروه در این نشست که با حضور نماینده‌های عضو دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد، بیان کرد: این کارگروه ذیل شورای پدافند غیرعامل استانداری خوزستان فعالیت می‌کند و هدف از تشکیل آن، مقابله با تهدیدهای غیرسخت و رویارویی مستقیم است تا بتوانیم در چنین شرایطی پایدار باقی‌مانیم. وی افزود: حساسیت برق به این دلیل است که برق زیرساخت همه زیرساخت‌ها محسوب می‌شود و در استانی مانند خوزستان نقش برق پررنگ‌تر و تعیین‌کننده‌تر است. رئیس کارگروه تخصصی انرژی و تامین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل خوزستان، تصریح کرد: تلاش ما حفظ پایداری فعالیت‌هاست و در مواردی که تهدیدی انجام می‌شود بتوانیم از روش‌های موازی، این زیرساخت‌ها را پایدار نگه داریم. دشت‌بزرگ با اشاره به استقرار توده هوای گرم از هفته قبل و تداوم آن که منجر به تعطیلی ۲ روزه کشور شد، بیان کرد: افزایش دما ارتباط مستقیمی با افزایش مصرف برق دارد و لازم است در این شرایط گرمایی، به برنامه‌های مدیریت مصرف برق توجه و اهمیت ویژه‌ای داده شود. وی اضافه کرد: تمامی مدیران و مسئولان در کشور در مراکز کنترل و دیسپاچینگ شرکت‌های خود مستقر و در حالت آماده‌باش هستند تا با نظارت و پایش مستمر وضعیت شبکه برق (تولید، انتقال و توزیع) بتوانند شبکه را مدیریت کنند. به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، پیک شبکه برق خوزستان تا پایان شهریور ادامه دارد و در روزهای باقیمانده مراد با توجه به شرایط احتمالی، شرایط سخت‌تری پیش‌رو است. مدیر دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE شرکت برق منطقه‌ای خوزستان به عنوان دبیر کارگروه تخصصی انرژی و تامین زیرساخت‌ها و نیازهای ضروری نیز در این نشست گفت: دستور کار جلسه مطابق با دستورالعمل‌های سازمان پدافند غیرعامل و دستورالعمل‌های صادره از سوی استانداری خوزستان تدوین و اجرایی می‌شوند. به گفته بیژن بابادی، دستورالعمل راهنمای تغییر برنامه عملیاتی تداوم کارکرد و بازیابی زیرساخت‌ها، دستورالعمل نظام پدافند غیرعامل کشور و ... در این نشست مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت.

رکورد جدید میزان مصرف برق کشور شکست

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان به نقل از مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام کرد: پیک روز نیمه تعطیل پنجشنبه ۲۹ تیرماه از پیک سال قبل هم عبور کرد. مصطفی رجبی منسهدی با اشاره به اینکه پنجشنبه ۲۹ تیرماه یک روز نیمه تعطیل محسوب میشد و طبیعتاً مصرف برق در روزهای پنجشنبه و جمعه کمتر است گفت: میزان مصرف برق کشور در روز نیمه تعطیل پنجشنبه ۲۹ تیرماه جاری عدد ۶۹ هزار و ۶۵۲ مگاوات را در گزارشات مرکز ملی راهبردی شبکه برق کشور ثبت نمود. وی افزود: بیشترین تقاضای مصرف برق ثبت شده در سال گذشته ۶۹ هزار و ۴۵۸ مگاوات بود که در روز ۲۵ مرداد ۱۴۰۱ ثبت شده بود. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران تأکید کرد: شبکه سراسری برق کشور پایدار است و کلیه همکاران صنعت برق در بخشهای تولید نیروگاهی و انتقال توزیع مشغول خدمت‌رسانی برای تامین و تحویل برق مطمئن به کلیه مشترکان می‌باشند. رجبی منسهدی با اشاره به گزارشات سازمان هواشناسی کشور مبنی بر گرم‌تر شدن مجدد دمای هوا در اکثر نقاط کشور بویژه جنوب و جنوب شرق کشور در هفته آتی، از کلیه هموطنان درخواست کرد با کاهش مصرف برق و عدم استفاده از وسایل برقی پر مصرف در ساعات اوج مصرف و تنظیم دمای وسایل سرمایشی بر روی ۲۴ درجه و با استفاده از دور کند کولرهای آبی صنعت برق را در عبور از روزهای گرم تابستان یاری نمایند.

در جلسه مشترک مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس با مدیرکل محیط زیست استان اعلام شد:

همکاری برای توسعه صنعت فارس با حفظ الزامات زیست محیطی

در جلسه مشترک مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس با مدیرکل محیط زیست استان برتعامل، همکاری و هم افزایی به منظور توسعه صنعت و شهرک های صنعتی با حفظ الزامات زیست محیطی تأکید شد.



احداث و راه اندازی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در شهرک های صنعتی از اقداماتی است که در زمینه توجه به الزامات محیط زیستی در دستور کار این شرکت قرار دارد

گفت:در این زمینه نیاز است محدوده این شهرک ها از محدوده شهری خارج شود تا نسبت به اصلاح رده بندی اقدام شود. در این جلسه در خصوص مواردی نظیر نصب سامانه های لخته ای پایین آنالین، تفکیک پسماند های واحدهای صنعتی و جداسازی پسماندهای خطرناک، نصب ایستگاه سنجش آلودگی، توسعه و تکمیل و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب، نظارت بر فعالیت های واحدهای صنعتی و صدور اخطار برای واحدهای متخلف، استعمال درمورد استقرار واحدهای صنعتی در زون های تخصصی، موارد مربوط به تغییر کاربری فعالیت های واحدهای صنعتی و انجام مطالعات زیست محیطی طرح های توسعه ای شهرک های صنعتی بحث و تبادل نظر شد.

از شهرک های صنعتی مستقر شده اند. وی با بر تعامل و همکاری با مجموعه شرکت شهرک های صنعتی برای پایش زیست محیطی واحدهای صنعتی مستقر در شهرک های صنعتی گفت: با واحدهایی که مسائل زیست محیطی رعایت نکنند مطابق قانون برخورد خواهد شد و شرکت شهرک های صنعتی هم واحدهای آلاینده را به ما معرفی کند. مدیر کل حفاظت محیط زیست فارس همچنین بر الزام برخی واحدهای صنعتی برای انجام عملیات پیش تصفیه در واحد صنعتی تأکید کرد و گفت: در این زمینه نیز بررسی ها و پایش ها انجام و با واحدهای متخلف برخورد خواهد شد. وی درخصوص اصلاح و ارتقای رده بندی زیست محیطی برخی شهرک های صنعتی استان نیز

تصریح کرد: با توجه به کاهش منابع آب، استفاده از پساب تصفیه شده فاضلاب جهت آبیاری فضای سبز در برنامه قرارگرفته است. مدیر کل حفاظت محیط زیست فارس نیز در این جلسه بر همکاری، تعامل و تفاهم با مجموعه شرکت شهرک های صنعتی فارس برای توسعه پایدار صنعت استان تأکید کرد و گفت: معتمد با حفظ الزامات زیست محیطی هم می توانیم به توسعه صنعتی دست باییم و هم حافظ محیط زیست باشیم، عطا یوش شیراز افزود: با توجه به ماهیت شکل گیری شهرک های صنعتی برای تمرکز واحدهای صنعتی و جلوگیری از پراکندگی آنها گفت: قطعاً کنترل و پایش واحدهای صنعتی و تولیدی به لحاظ حفظ مسائل زیست محیطی در سطح شهرک های صنعتی آسان تر از واحدهایی است که در نقاط خارج

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در این جلسه با بیان اینکه توسعه صنعت بدون در نظر گرفتن الزامات زیست محیطی توسعه ای پایدار نخواهد بود گفت: رعایت مسائل زیست محیطی در شهرک های صنعتی یک الزام قانونی است و ما موظف به اجرای آن هستیم. سید مصطفی با بیان اینکه از مرحله مطالعات و امکان سنجی شهرک ها و نواحی صنعتی تا مرحله استقرار واحدهای صنعتی در شهرک های صنعتی در تعامل و همکاری با اداره کل محیط زیست انجام می شود گفت: انجام مطالعات و ارزیابی های زیست محیطی اولویت اول استقرار شهرک های صنعتی است. وی با بیان اینکه احداث و راه اندازی تصفیه خانه های فاضلاب در شهرک های صنعتی از اقداماتی است که در زمینه توجه به الزامات محیط زیستی در دستور کار این شرکت قراردارد گفت: در این زمینه تاکنون ۱۸ مدل تصفیه خانه در شهرک های صنعتی استان احداث شده که ۱۱ مدل فعل با ظرفیت ۸۶۰۰ مترمکعب در شبانه روز در مرحله بهره برداری است و ۲۷۱۰ واحد صنعتی نیز که معادل ۷۸ درصد از کل واحدهای بهره بردار است به تصفیه خانه متصل شده اند.

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در ادامه با اشاره به برنامه ریزی عملیاتی برای ارتقای ظرفیت تصفیه خانه شهرک صنعتی بزرگ شیراز با ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب گفت: بخشی از این طرح که از مصوبات سفر ریاست محترم جمهوری استان فارس است با ۱۰۰ میلیون تومان و پیشرفت ۸۹ درصدی در حال انجام است و پیشنهاد تکمیل و اجرای ساخت مدل سوم و چهارم نیز با اعتبار ۳۰۰ میلیون ریال برای مصوبات دوم سفر ارائه شده است. هاشمی در ادامه خواستار همکاری و حمایت اداره کل محیط زیست برای توسعه شهرک های صنعتی و اصلاح رده زیست محیطی برخی شهرک های صنعتی نظیر اوز، بوانت، اقلید ۱ شد و گفت: قطعاً با تعامل و همراهی با اداره کل محیط زیست ضمن حفظ الزامات زیست محیطی توسعه ای پایدار در استان رقم می خورد.

وی همچنین با اشاره به الزام اجرای فضای سبز در سطح شهرک های صنعتی و نیز داخل محوطه واحدهای صنعتی مستقر گفت: تاکنون در سطح ۵۴۷ هکتار از اراضی شهرک های صنعتی استان فضای سبز ایجاد شده و برای مصرف بهینه آب نیز از روش های آبیاری قطره ای استفاده می شود.

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس

اخبار

با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز صورت گرفت:

بهره برداری از مرحله دوم پروژه بزرگ خط ۲ آبرسانی به کلانشهر شیراز



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز گفت: فاز دوم پروژه بزرگ خط ۲ آبرسانی به شهر شیراز از سد درودزن به مخازن معالی آباد که مناطق غرب، جنوب غرب تا جنوب شرق این کلان شهر را تحت پوشش قرار می دهد، متصل و وارد مدار بهره برداری شد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبقا شیراز، بهمن بهروزی اذعان کرد: با تکمیل این خط تا مخازن معالی آباد میزان آب ورودی از خط دوم به کلانشهر شیراز، مجموعاً به میزان بیش از ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه رسیده و وارد شبکه توزیع آبرسانی شهری گردید. وی افزود: با افزودن به این حجم اضافه، نگرانی های کمبود آب در مناطق متأثر از این ظرفیت فعلاً بر طرف می شود؛ اما توصیه های مدیریت مصرف آب همانند سابق بایستی سرلوحه استفاده ای شهروندان شیرازی باشد تا در آینده با محدودیت های جدی آب مواجه نشویم. گفتنی است پروژه ی خط دوم انتقال از سد درودزن به شیراز توسط شرکت آب منطقه ای فارس اجرا شده است.

۱۵۱ روستا در البرز هدف طرح جهاد آبرسانی قرار گرفت



مدیرعامل شرکت آبقا استان البرز با اشاره به اتمام مرحله نخست طرح آبرسانی روستایی در این استان اعلام کرد: ۱۵۱ روستای دارای تنش آبی این استان با اختصاص ۸۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای آبرسانی در مرحله دوم این طرح هدفگذاری شده است. حمیدرضا نامداری افزود: در مرحله نخست جهاد آبرسانی، ۶ روستای دارای تنش آبی این استان با کمک بسیج تامین آب شد که مرحله دوم این طرح ابعاد گسترده ای به خود گرفته است. وی افزود: طی سالهای ۱۳۹۹ تا بهار ۱۴۰۲ تعداد ۱۷ حلقه چاه در مناطق روستایی البرز حفر و تجهیز شد و ۱۳۷ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع و خط انتقال آب انجام شد. نامداری گفت: در حوزه شهری نیز طرح های تامین آب با توسعه مخازن ذخیره آب و احداث خطوط جدید انتقال آب در حال انجام است که این طرح ها با اولویت مناطق پرتنش آبی پیش می رود. استان البرز دارای ۱۸ شهر و حدود ۳۰۰ روستا است که رشد بی رویه مهاجرت ها و کم بارشی در سال های اخیر سبب تنش آبی در این استان شده است. طرح جامع آبرسانی از اوایل سال ۱۴۰۰ با هدف فرورشانندن تنش آبی البرز آغاز شده که در گام نخست شهرها و روستاهای دارای تنش آبی بالا را زیر پوشش قرار داده است. در اجرای این طرح سهمیه جدید البرز به میزان ۵۵ میلیون مترمکعب از سدهای استان با استفاده از تصفیه خانه ها و خطوط جدید انتقال جذب می شود که اکنون شهروندان ۱۰ نفری اشتهدار از مزایای این طرح بهره مند شده است. همچنین بخشی از شهروندان کرچ با افتتاح بخش دوم تصفیه خانه شماره ۲ کرچ در هفته های اخیر تامین آب شد ضمن آنکه شهروندان های نظرایاد، چهارباغ و ساوجبلاغ در ماه های آینده به این طرح خواهند پیوست. از مجموع حدود ۳۰۰ روستای البرز ۱۶۰ روستا زیر پوشش آبقا و مابقی توسط آبرسانی خصوصی تامین آب می شود که تلاش ها بر تحویل آبرسانی این روستاها به آبقا معطوف شده است. جمعیت استان البرز سه میلیون ۲۰۰ هزار نفر است که حدود سه میلیون نفر در مناطق شهری و مابقی در روستاها ساکن هستند.

مدیرعامل شرکت آبقا استان تشریح کرد:

عملیات اجرایی پروژه های تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در شهرستانهای آذربایجان شرقی



با تأکید بر اهتمام ویژه شرکت آبقای استان به موضوع بهداشت و جمع آوری فاضلاب، گزارشی از روند احداث و توسعه تصفیه‌خانه های استان ارائه کرد.

مهندس محمد خانی گفت: مدل دوم تصفیه‌خانه مرند، با ظرفیت ۱۶۰۰۰ مترمکعب در روز در حال احداث است. درحال حاضر ابنیه و بخشی تجهیزات آن ایجاد و خریداری شده است و حدود ۴۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. فرآیند تصفیه این تصفیه‌خانه لجن فعال از نوع SBR بوده که در این روش فرایند های تصفیه بیولوژیکی و ته نشینی در یک حوض انجام می شود. به گفته وی، برای تکمیل این مدل به حدود ۲۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است و پاسخگوی نیاز ۸۰ هزار نفر خواهد بود. وی افزود: البته مدل اول این تصفیه‌خانه با ظرفیت ۱۵۰۰۰ مترمکعب در روز از سال ۸۵ برای جمعیت ۷۰۰۰۰ نفر فعال بود که دیگر پاسخگوی جمعیت امروز مرند نیست و به این خاطر مدل دوم این تصفیه‌خانه در دستور کار قرار گرفت. مهندس خانی اظهار کرد: تصفیه‌خانه اسکو خسروشا ه نیز با ظرفیت ۱۵۰۰۰ مترمکعب در روز در اطراف روستای بارالتو درحال احداث است که در فاز نخست خود جمعیت حدود ۷۰۰۰۰ نفر از شهرهای اسکو، خسروشا ه و فاز ۴ مسکن مهر سنند را پوشش

آذربایجان شرقی - فلاح: بیش از ۷۰/۸ درصد جمعیت شهری استان آذربایجان شرقی تحت پوشش خدمات فاضلاب و سیستم تصفیه فاضلاب قرار دارد و شرکت آبقا اهتمام ویژه ای به توسعه آن دارد.

سیستم تصفیه فاضلاب از آلودگی سطحی محیط زیست و آب های زیرزمینی جلوگیری کرده و باعث میشود پساب تولید شده دوباره به چرخه استفاده باز گردد. فاضلاب از طریق لوله های اصلی به سمت تصفیه‌خانه واقع شده در خارج شهر منتقل شده و با استفاده از روش های نوین علمی و پس از طی مراحل مختلف، فصولات و آلودگی های آن حذف و در نهایت آبی تمیز و روشن بدمست می آید که از آن در مصارف صنعتی و کشاورزی استفاده می شود.

شرکت آبقای استان آذربایجان شرقی نیز به عنوان متولی ایجاد و توسعه شبکه فاضلاب با تلاش مستمر و مبتنی بر استانداردهای زیست محیطی اقدام به احداث و توسعه تصفیه‌خانه های پیشرفته فاضلاب نموده است به طوری که عداد ۱۴ باب تصفیه‌خانه فاضلاب در ۱۳ شهرستان استان فعال بوده و در ۷ شهر و روستای استان نیز عملیات احداث و توسعه تصفیه‌خانه های فاضلاب در جریان است. در این راستا مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی

فرماندار دهقان:

دهاقان قطب گلخانه‌ای کشور است

فاضلاب آن فکری نشده بود و با توجه به بافت زمین منطقه که در حاشیه کوه قرار گرفته بود، روش چاه‌های جذبی پاسخگو نبود و متأسفانه فاضلاب در معابر رها بود، پیگیری زیادی شد و در سفر استاندار اصفهان مصوب شد. اکنون با تقسیم کار بین ادارات متولی این معضل چندین ساله در حال مرتفع شدن است و پروژه برای دفع اصولی فاضلاب مسکن مهر دهقان آغاز شده است.

جمشیدیان در ادامه با اشاره به حوزه روستاهای سطح شهرستان اظهار کرد: یک بار در همه روستاها، شوراهای اداری داخلی شکل گرفت، با این رویکرد که قبل از شورای اداری استان اصفهان، مسائل روستاها شناسایی و جمع‌بندی و آن بخش که در شهرستان قابل پیگیری است انجام می‌شود، مابقی نیز باید در سطح استان بررسی و جمع‌بندی شود.

وی تصریح کرد: تشکیل ناحیه علم و فناوری از دنبال کردیم که با توجه به ظرفیت دانشگاه پیام‌نور، دانشگاه صنعتی اصفهان و مجموعه گلخانه‌داران یک پیش تقاضنامه منعقد کردند و تا امروز با این شاکله حداقل ۱۰ مجموعه گلخانه‌ای در سطح شهرستان داریم تا کار پژوهشی انجام و روز به روز توسعه داده شود. فرماندار دهقان در ادامه با بیان اینکه ایجاد یک هتل یا مهمانسرا نیز در دستور کار است، افزود: یک طبقه از دانشگاه پیام‌نور را به این مهم اختصاص داده‌ام و در حال امضای نهایی این تقاضنامه هستیم تا این واگذازد و به شرکت‌های انجام شود.

جمشیدیان ادامه داد: از نظر جذب گردشگر در حال حاضر مشکلی نداریم و با یک معرفی ساده از صدا و سیما و معرفی شرکت‌های گردشگری این امر رخ داد،

داده شده بود در شهرستان دهقان اقدامات خوبی انجام شد. حدود ۶۰ هکتار الحاق زمین دولتی را داشتیم و قرار است مشکل افراد حائز شرایط حل شود؛ به خانواده‌های شهید نیز زمین رایگان اعطا می‌شود، به علاوه زمین که برای طرح جوانی جمعیت ایجاد شده و در طرح دیده شد که در نهایت واگذازد شد. جمشیدیان در ادامه با بیان اینکه به دنبال جلوگیری از اقتصاد تک محصولی و اشتغال تک بعدی در شهرستان هستیم، در ادامه خاطر نشان کرد: در حالی که بیشتر شغل مردم دهقان کشاورزی، دامپروری و گلخانه‌داری است، از طرفی سال‌هایی کم آب می‌خوریم و خشکسالی غیرقابل انکار است؛ بنابراین باید گزینه‌های جایگزین داشته باشیم؛ لذا ذیل سند پدافند غیرعامل شهرستان، برای حضور شرکت‌های صنعتی پیگیری ویژه‌ای شد. وی ادامه داد: شهرک صنعتی شهرستان دهقان پس از ۱۴ سال معطلی راه افتاد و سال گذشته با پیگیری‌های شهردار و نماینده مردم شهرستان، مسائل گلخانه‌های شهرستان که در صورت گرفت که زیرساخت آن فراهم شد و امروز سرمایه‌گذاران در شهرک حضور پیدا می‌کنند که موجب امیدواری مردم شده است.

فرماندار دهقان در ادامه تأکید کرد: در راستای حمایت از صنعتگران، الحاق صد هکتار زمین به شهرک صنعتی دهقان صورت گرفت؛ تمام این اقدامات در کمتر از یک سال به نتیجه رسید و مسائل روی زمین مانده که مردم رنج می‌داد، تک تک هدف‌گذاری و پیگیری شد و امروز ما به مردم گزارش می‌دهیم که امور به سرانجام رسیده است. وی در ادامه افزود: موضوع فاضلاب مسکن مهر دهقان واقعاً مردم را آزار می‌داد، زمانی که این پروژه انجام شد برای

علی جمشیدیان در جمع خبرنگاران گفت: شهرستان دهقان آخرین شهرستان استان اصفهان و در همسایگی شهرستان بروجن استان چهارمحال و بختیاری قرار دارد؛ این شهرستان قطب گلخانه‌ای کشور است و وسعت و تنوع گلخانه‌ها، این شهرستان را متفاوت می‌کند، زیرا میزان سطح زیر کشت و تنوع محصولات گلخانه‌ای بالا است، دهقان صفر تا صد صنعت گلخانه را دارد و پایه‌گذار گلخانه‌داری نوین در کشور است؛ افراد به‌نامی در این شهرستان در سطح کشور به عنوان پدر گلخانه ایران شناخته شده‌اند.

جمشیدیان در ادامه با بیان اینکه مردم دهقان روحیه فرهنگی و انقلابی خود را حفظ کرده‌اند افزود: سال گذشته با وجود اتفاقات مختلف در سطح کشور در شهرستان دهقان شاهد رخدادی نبودیم، این امر موجب شده است در زمینه فرهنگ حداقل مسائل را داشته باشیم، اکنون در حوزه اشتغال غیرتحصیل کرده‌ها دچار مشکل هستیم در حالی که می‌توانیم کارگر مورد نیاز مجموعه‌های صنعتی و کشاورزی را فراهم کنیم.

فرماندار دهقان تصریح کرد: یکی از دغدغه‌های مردم که امروز رفع شده و موجب امیدواری آنها شده است تنها بیمارستان شهرستان بود که در نعمت وجود متخصصان متخردارد نبود یا متخصصان در آن بسیار کم بودند یا پیگیری‌های بسیار و دستور ویژه استاندار اصفهان، امروز کلینیک تخصصی بیمارستان شهرستان دهقان بسیاری از متخصصان اصلی را دارد.

وی در ادامه اضافه کرد: وضعیت مسکن، اجاره‌ها و زمین یکی دیگر از دغدغه‌های مردم است، ذیل شعارهای دولت سیزدهم که برای تأمین زمین



در شهرستان امکاناتی برای اینکه گردشگران بتوانند یک شب اسکان داشته باشند را نداشته‌ایم. وی بیان کرد: امروز با دانشگاه آزاد در حال پیگیری هستیم تا یکی از مجموعه‌های خوابگاهی خود را برای توسعه گردشگری مدنظر قرار دهد، حقیقت این است که با توجه به ظرفیت شهرستان در حوزه گردشگری عام و خاص نیاز به اسکان وجود دارد، هدف گذاری حل مشکل است که رویکردهای گردشگری شهرستان‌های هم جوار را در این راستا در نظر گرفته‌ایم.