

دکتر یونسی رستمی در مورد استفاده از انرژی خورشیدی نیز گفت: براساس مصوبه شورای برنامه ریزی استان، دستگاه‌های دولتی، نهادهای عمومی غیردولتی و صنایع، ملزم به استفاده از انرژی خورشیدی شدند. استاندار مازندران با بیان این که، حاشیه شهرها و روستاهای استان ظرفیت خوبی برای مدیریت و کنترل تراکم جمعیت در شهرها هستند و باید با رعایت ضوابط و مقررات حفظ زمین‌های کشاورزی، این طرح عملیاتی شود، گفت: آلودگی هوا و ترافیک از چالش‌های اساسی تراکم جمعیت در شهرهای مازندران است.

مهدی یونسی رستمی با ذکر این نکته که در برنامه هفتم توسعه اجرای سند آمایش تاکید شده است و تغییر دولت‌ها هم مانع اجرای طرح‌های ملی و اسناد بالادستی نیست، اظهار کرد: از آن جایی که بسیاری از زمین‌های استان اراضی درجه یک و ۲ محسوب شده و هرگونه تغییر کاربری در این زمین‌ها ممنوع است، باید نسبت به مدیریت و کنترل تراکم جمعیت در شهرها نیز فکر اساسی کرد.

یونسی رستمی گفت: آلودگی و ترافیک سرسام آور از چالش‌های اساسی تراکم جمعیت در شهرهای مازندران است. به طور یقین اجرای صحیح سند آمایش در مازندران همواره مورد تاکید است و باید ملاحظات را در اجرای سند آمایش سرزمین مورد نظر گرفت.

یونسی در مورد مصوبه الزام دستگاه‌های اجرایی و نهادهای عمومی غیردولتی و صنایع، نصب و تجهیزاتی تولید برق از انرژی خورشیدی در شورای برنامه ریزی استان،

گفت: اگر دستگاه اجرایی دولتی نسبت به این مصوبه بی توجهی کند و هزینه‌های برق دستگاه‌های اجرایی افزایش یابد، مبلغ هزینه برق مازاد از شخص مدیر دستگاه دریافت خواهد شد.

وی در عین حال گفت: سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران با همکاری استانداری در خرید تجهیزات و نصب پنل‌های خورشیدی دستگاه‌های اجرایی که درآمد و اعتبار کمتری دارند، کمک می‌کند. استاندار مازندران در مورد بحث زباله در استان نیز گفت: فرآیند جداسازی زباله از مبدا در ۱۸۰ روستای مازندران آغاز شده و در گام دوم قرار است تعداد روستاهایی که زباله در آن‌ها از مبدا تفکیک می‌شود به ۵۰۰ روستا برسد.

مهدی یونسی رستمی اظهار کرد: در مازندران روزانه حدود سه هزار و ۱۰۰ تن پسماند تولید می‌شود که حدود ۲ هزار تن متعلق به شهرها و یک هزار و ۱۰۰ تن هم پسماند تولید شده در روستاهای استان است.

وی افزود: با توجه به اهمیت و ضرورت مدیریت پسماند از خانه‌ها، طرح اجرای جداسازی زباله‌های روستایی از مبدا آغاز شد که در فاز نخست این طرح در ۱۸۰

روستای استان اجرایی شده و در گام دوم نیز قرار است تعداد روستاها به ۵۰۰ روستا برسد.

نماینده عالی دولت در مازندران با تاکید بر لزوم مدیریت پسماند استان به شیوه‌های علمی و توجه بر نکات فنی در این فرآیند، از آغاز طرح‌های مطالعاتی مرتبط با پسماند مازندران توسط دانشگاه‌های معتبر کشور خبر داد و گفت: در سه ماه اخیر با نخبگانی از دانشگاه‌های صنعتی شریف، علم و صنعت، خواجه نصیرالدین طوسی و نوشیروانی بابل رایزنی‌هایی داشتیم و مطالعاتی برای حل چالش پسماند مازندران با شیوه‌های علمی در حال انجام است.

یونسی رستمی با اشاره به وضعیت مدیریت پسماند شهرستان بابل نیز تصریح کرد: در این زمینه نشست‌های متعددی تا کنون با حضور مسئولان شهرستان برگزار شد.

وی اظهار کرد: با دانشگاه صنعتی شریف برای حل معضل زباله بابل و اصلاح سایت زباله انجیل‌سی گفت‌وگوهایی داشتیم.

