

چنگال تیزبولدوزهای معدنکاری روی گردن یوزپلنگ‌ها

وزارت صمت اطلاعات ۵ هزار معدن واگذار شده را به محیط زیست نداده است **زیست بوم-** معدن دومین عامل تخریب زیستگاه‌ها پس از کشت دیم هستند. حالا واگذار ۵ هزار معدن به کابوس مناطق چهارگانه محیط زیستی کشور تبدیل شده است. آن طور که حسن اکبری، معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست می‌گوید وزارت صمت هم اطلاعات این معدن را در اختیار سازمان حفاظت محیط زیست نگذاشته است. به گفته اکبری، این وزارتخانه در پاسخ به نامه بردیسان به یک جواب کلی مبنی بر اینکه تمام این معدن سوابق اکتشاف داشتند و برابر قانون عمل کردند، بسنده کرده است. معدانی که پیش از هرچیزی چنگال بولدوزرها را برای تخریب زیستگاه گربه‌سان‌ها از جمله پلنگ و یوزپلنگ در ایران مرکزی و شرق کشور نیز کرده‌اند. اکبری به ایرنا می‌گوید: «بسیاری از این معدن در مناطق بکر و در طبیعت حفر شده‌اند و نیاز به جاده دسترسی طولانی دارند. حضور انسان‌ها و ماشین آلات در



زیستگاه‌ها [ی طبیعی] بسیاری از گونه‌ها را با اثرات زیانباری روبه‌رو کرده است.» او می‌گوید: «نمی‌گویم توسعه معدن در کشور اتفاق نیفتد بلکه معتقدیم اگر قرار است توسعه رخ دهد سازمان محیط زیست به‌عنوان متولی حفاظت از گونه‌های جانوری پالایشی داشته باشد و معدن استراتژیکی که واقعا الان کشور به آنها نیاز دارد در اولویت قرار گیرد و بقیه حداقل همزمان فعال نشوند.»

به گفته او «بیشتر گربه‌سانان از جمله یوزپلنگ و گربه‌سانان کوچک گستره قلمرویی وسیعی دارند و به حضور انسان بسیار حساسند که در بیشتر زیستگاه‌های آنها شاهد توسعه معدن هستیم، در واقع تمام قلمرو زندگی آنها در خارج از مناطق چهارگانه به نحوی مورد اکتشاف و معدنکاری قرار گرفته است و با توجه به اینکه هر معدنی حداقل به یک جاده دسترسی نیاز دارد و در این جاده رفت و آمد اتفاق می‌افتد حضور انسان در آن مناطق ناامنی ایجاد کرده و راه برای ورود شکارچیان و افرادی که سوءاستفاده می‌کنند فراهم می‌شود، همچنین تا شعاع قابل توجهی از اطراف جاده‌های دسترسی معدن، گرد و غبار روی پوشش گیاهی را می‌پوشاند و نهایتاً اینکه ما با این جاده‌ها و فعالیت‌های معدنی کانون‌های فرسایش بادی انسان ساخت را گسترش می‌دهیم.»

او خواستار فعال شدن مرحله‌ای معدن می‌شود و می‌گوید: «مثلاً چه ضرورتی دارد که هرچه معدن آهن در کشور است را به یکباره فعال کنیم، از این رو بهتر است در هر استان یا منطقه‌ای، تعداد محدودی معدن فعال داشته باشیم که برداشت صورت گیرد و نیاز کشور تأمین شود و بعد از اینکه آن ذخیره‌ها تمام شد، بازسازی واحیا در زیستگاه آن منطقه اتفاق بیفتد و جاده‌های دسترسی محو شوند، بعد از آن دوباره به سراغ معدن دیگری برویم با این روش همیشه یک لکه‌هایی برای حیات وحش و تنوع زیستی که بتوانند در آنجا زندگی کنند و تنفس گاه طبیعت باشند، وجود خواهد داشت اما اینکه هر چه ذخیره در کشور است را به مزایده بگذاریم، اکتشاف و فعالیت را در آنها آغاز کنیم حتی اگر بسیاری از آنها ممکن است بازدهی هم نداشته باشند، تخریب به همراه دارند.» او می‌گوید: «۱۱ درصد خاک کشور حفاظت شده است و در همین مناطق هم معدن فعالی از قبل بوده و ارتقا یافته‌اند و همچنان مشغول به کار هستند بنابراین دیگر به سراغ ۱۱ درصد از عرصه‌های کشور نرویم و اجازه دهیم حتی اگر ذخیره‌ای وجود دارد برای نسل‌های بعدی باقی بماند.»

ایرنا- بهرام نادی، عضو کارگروه تخصصی فرونشست استان اصفهان گفت: بخش اعظمی از استان در مناطق ابرفتی قرار دارد که بیشتر سطح آب زیرزمینی در این مناطق بالاتر بود، بنابراین ظرفیت فرونشست در اصفهان بیشتر از شهرهای دیگر است و به این دلیل فرونشست نامتوازن، خطر پذیری بیشتری دارد.



ایسنا- دیاکو عباسی، دبیر شورای راهبری گردشگری سلامت کشور گفت: بیشترین بیماران خارجی ایران (گردشگران سلامت) از کشورهای عراق، افغانستان، عمان، آذربایجان و بحرین هستند که تا پیش از کرونا بیش از یک میلیارد دلار درآمد وارد کشور کردند. بیشترین مراجعه این بیماران برای عمل زیبایی، پیوند اعضا، چشم‌پزشکی و درمان نابرووری است.

مهر- ناصر رضایی، رئیس پژوهشکده گردشگری با اشاره به اینکه در راستای توسعه گردشگری دسترس پذیر اقدامات خوبی انجام گرفته است، گفت: با وجود این همچنان کاستی‌های هزینه‌ای و مالی وجود دارد.

ایرنا- علی سلاطه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست گفت: دولت با رویکردی جامع به سمت و سویی رفت که تمام دستگاه‌هایی که در قانون هوای پاک ملکف هستند، کار خود را انجام دهند و حتماً تا پایان سال شاهد اتفاق‌های خوبی درباره اجرای این قانون خواهیم بود.

ایسنا- حجت‌الاسلام محمد رضا مبلغی، نماینده مردم کوهشدت و رومشکان در مجلس شورای اسلامی گفت: برای استفاده از ظرفیت گردشگری ابتدا باید زیرساخت‌ها را فراهم کنیم.

خبرگزاری صدا و سیما- بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان سمنان: در آخرین رصد محیطبانان از منطقه توران شاهرود مشخص شد توله یوزپلنگ‌های هلیا به مرحله زندگی مستقل رسیده‌اند. پنجشنبه ۲۰ مرداد امسال یک قلاوه یوز آسیایی و ۴ توله‌اش در منطقه حفاظت شده توران شاهرود در شمال جاده ترانزیت تهران به مشهد مشاهده شدند و مشخص شد این یوز مادر، «هلیا» یکی از یوزهای شناسنامه‌دار توران است که صاحب چهار توله شده است. در آخرین رصد و پایش محیطبانان پاسگاه محیطبانی احمدآباد پارک ملی توران در دی ماه، هلیا و ۲ توله او شناسایی شدند و حضور آنها در منطقه ثبت شد.

میراث آریا- یحیی نجار قابل، سرپرست معاونت گردشگری اداره کل میراث فرهنگی استان اردبیل از برگزاری ویژه برنامه افتتاحیه نمایشگاه بین‌المللی گردشگری تهران توسط اداره کل میراث فرهنگی اردبیل خبر داد. نمایشگاه بین‌المللی گردشگری تهران از ۱۸ تا ۲۱ تاهمین ماه برگزار خواهد شد و افتتاحیه این نمایشگاه با توجه به حضور گسترده فعالان صنعت گردشگری و مسئولان ملی و بین‌المللی و همچنین همزمان با رویداد اردبیل ۲۰۲۳ پایتخت گردشگری کشورهای عضو آکو فرصت مناسبی برای حضور مؤثر استان اردبیل است.

سطح زیر کشت سلامت محور و کم آب بر در اصفهان به ۷ هزار و ۵۰۰ هکتار رسید

تسهیلات ویژه به کشاورزان اصفهانی برای کشت گیاهان دارویی

حمیرا حبیدیان
خبرنگار

تحقیقات نشان داده است که بیش از ۲ هزار و ۳۰۰ گونه از گیاهان کشور دارای خواص دارویی، عطری، ادویه‌ای و آرایشی، بهداشتی هستند. حدود یکهزار و ۷۲۷ گونه از این گیاهان به عنوان گیاهان بومی ایران شناخته می‌شوند که متحصرا در سرزمین ایران رویش کرده و به عنوان یک ظرفیت انحصاری در کشور محسوب می‌شوند.

در این میان استان اصفهان نیز، حدود ۳۵ نوع انواع گیاهان دارویی از جمله گل محمدی، زعفران، زیره سبز، زرین گیاه، زرشک، نعناع، مریم گلی، کاسنی، موسیر، رازیانه، آلوئه ورا و بیدمشک در این خطه کشت می‌شود و ۲۴ شرکت تخصصی فرآوری در این زمینه فعالیت می‌کنند و ۱۵ شرکت دارویی معتبر ملی در این استان از جمله مصرف‌کنندگان گیاهان دارویی محسوب می‌شوند.

بی شک تنوع اقلیم در استان اصفهان به‌گونه‌ای است که بستر تولید انواع محصولات گیاهان دارویی در فصول مختلف و صادرات آن به دیگر کشورها و درآمدزایی را مهیا می‌کند. اما کمبود صنایع تبدیلی برای بسته‌بندی و فرآوری تولیدات گیاه دارویی و خام‌فروشی از جمله مشکلاتی است که همچون سایر نقاط کشور در این استان به چشم می‌خورد.

۷۵۰۰ هکتار از اراضی اصفهان زیر کشت گیاهان دارویی

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در گفت‌وگو با «ایران» الگوی کشت رایج منطقه متناسب با میزان آب در اختیار و با هدف حذف گیاهان پر آب‌بر و جایگزینی با گیاهان کم‌آب‌بر در نظر گرفته می‌شود تا با افزایش بهره‌وری از منابع آب بتوانیم تولید پایدارتر را حفظ کنیم گفت: اصفهان اولین استانی است که در بحث الگوی کشت تحقیقات گسترده‌ای به‌عمل آورده و در پی آن، طرح الگوی کشت برای کل شهرستان‌های شمال، جنوب، شرق و غرب استان و برای اراضی دیم و آبی و باغات حتی در دهستان‌ها تعریف شده و اگر تأمین آب به اندازه کافی و در زمان مناسب انجام نشود، این طرح در هر منطقه‌ای باید با مشکل روبه‌رو می‌شود. از این رو الگوی کشت رایج منطقه متناسب با میزان آب در اختیار و با هدف حذف گیاهان پر آب‌بر و جایگزینی با گیاهان کم‌آب‌بر در نظر گرفته می‌شود تا با افزایش بهره‌وری از منابع آب بتوانیم تولید پایدارتر را حفظ کنیم.

در گلخانه بیان کرد: در استان اصفهان ۲ هزار و ۴۰۰ هکتار به کشت گلخانه‌ای اختصاص دارد که در صورت ارائه تسهیلات این میزان افزایش پیدا می‌کند. با توسعه کشت گلخانه‌ای، صنایع و تجهیزات سورت‌بندی (جداسازی محصولات کشاورزی براساس اندازه و کیفیت)، بسته‌بندی و فرآوری و تبدیل را می‌توان توسعه داد. بیشترین سطح کشت گلخانه‌ای در شهرستان‌های تیران و کرون، دهاقان، شهرضا، اصفهان،



در دو سال اخیر حدود ۲۰ میلیارد تومان تسهیلات ارزاقیمت باسود ۴ تا ۱۶ درصد در اختیار متقاضیان این کشت و فعالان توسعه گیاهان دارویی قرار گرفته و این حمایت در راستای اصلاح الگوی کشت و بر مبنای سیاست‌های وزارتخانه بوده است. حدود ۱۰ هزار نفر به‌صورت مستقیم در صنعت گیاهان دارویی استان اصفهان فعالیت دارند

جایگزینی کشت محصولات کم آب‌بر

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با بیان اینکه ۱۵ هزار هکتار انواع محصولات کم آب‌بر جایگزینی می‌شود تا با افزایش بهره‌وری کرد: سورگوم علوفه‌ای و دانه‌ای و ارزن علوفه‌ای و دانه‌ای تأمین‌کننده قسمتی از علوفه دامی استان شده است.

وی با بیان اینکه در راستای طرح الگوی کشت بیش از ۱۳۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی، زراعی و باغی به سیستم‌های نوین آبیاری مجهز شده‌اند، بیان کرد: توسعه کشت‌های گلخانه‌ای، گیاهان دارویی، حبوبات، جایگزینی گیاهان کم‌آب برپا پر آب‌بر، اصلاح روش‌های نوین آبیاری و جایگزینی با آبیاری‌های سنتنی در راستای بهره‌وری بهتر از آب در اجرای طرح الگوی کشت توصیه شده است.

رستمی خاطرنشان کرد: کاهش شدید سطح کشت گیاهان پر آب‌بر، حفظ باغات درجه یک در همه شهرستان‌ها و اصلاح باغات درجه ۲ و حذف باغات درجه ۳ بدون بازدهی اقتصادی و جایگزینی آن با ارقام باغی با نیاز آبی کم و مناسب مانند پسته‌کاری و کشت انار در شرق اصفهان، استفاده از ارقام میان‌رس و زودرس از اهداف الگوی این نوع کشت است.

قدم بعدی تغییر الگوی کشت از گیاهان آب بر به گیاهان بسیار کم آب بر مانند گیاهان دارویی است. با توجه به تنوع شرایط با طیفی از آب و هوای گرم، معتدل و سرد در این استان ما شاهد تنوع در کشت گیاهان ازجمله گیاهان دارویی هستیم به‌طوری‌که در حال حاضر بالغ بر ۷ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی سطح زیر کشت به کشت گیاهان

دارویی اختصاص داده شده است. وی به کاشت گل محمدی، زعفران، بایونه، موسیر، شیرین بیان، گلرنگ و... در اراضی این استان اشاره کرد و افزود: در حال حاضر یکهزار و ۷۰۰ هکتار از اراضی زیر کشت زعفران و حدود ۴ هزار هکتار زیر کشت گل محمدی محصولات پر آب بر شده، تصریح کرد: موسیر، زرشک، نعناع، مریم گلی، کاسنی، موسیر، رازیانه، آلوئه ورا و بیدمشک در این خطه کشت می‌شود و ۲۴ شرکت تخصصی فرآوری در این زمینه فعالیت می‌کنند و ۱۵ شرکت دارویی معتبر ملی در این استان از جمله مصرف‌کنندگان گیاهان دارویی محسوب می‌شوند.

وی با بیان اینکه تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با بیان اینکه ۱۵ هزار هکتار انواع محصولات کم آب‌بر جایگزینی می‌شود تا با افزایش بهره‌وری کرد: سورگوم علوفه‌ای و دانه‌ای و ارزن علوفه‌ای و دانه‌ای تأمین‌کننده قسمتی از علوفه دامی استان شده است.

وی با بیان اینکه در راستای طرح الگوی کشت بیش از ۱۳۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی، زراعی و باغی به سیستم‌های نوین آبیاری مجهز شده‌اند، بیان کرد: توسعه کشت‌های گلخانه‌ای، گیاهان دارویی، حبوبات، جایگزینی گیاهان کم‌آب برپا پر آب‌بر، اصلاح روش‌های نوین آبیاری و جایگزینی با آبیاری‌های سنتنی در راستای بهره‌وری بهتر از آب در اجرای طرح الگوی کشت توصیه شده است.

رستمی خاطرنشان کرد: کاهش شدید سطح کشت گیاهان پر آب‌بر، حفظ باغات درجه یک در همه شهرستان‌ها و اصلاح باغات درجه ۲ و حذف باغات درجه ۳ بدون بازدهی اقتصادی و جایگزینی آن با ارقام باغی با نیاز آبی کم و مناسب مانند پسته‌کاری و کشت انار در شرق اصفهان، استفاده از ارقام میان‌رس و زودرس از اهداف الگوی این نوع کشت است.

قدم بعدی تغییر الگوی کشت از گیاهان آب بر به گیاهان بسیار کم آب بر مانند گیاهان دارویی است. با توجه به تنوع شرایط با طیفی از آب و هوای گرم، معتدل و سرد در این استان ما شاهد تنوع در کشت گیاهان ازجمله گیاهان دارویی هستیم به‌طوری‌که در حال حاضر بالغ بر ۷ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی سطح زیر کشت به کشت گیاهان

وانت‌بارهای ماهی فروش سنندج؛ چالش میان سلامت و عرضه ارزان

سنندج- عرضه ماهی با استخرهای کوچک بسیاری که پشت وانت‌بارها می‌سازند از صحنه‌هایی است که در سال‌های اخیر در سنندج زیاد دیده می‌شود و هر سال هم بر تعداد وانت‌بارهایی که قسمت بار را عایق‌پوش و پر آب کرده‌اند و ماهی می‌فروشند افزوده می‌شود.

مراکز عرضه ماهی در سطح شهر هم همواره معترض عرضه ماهی از طریق دوره‌گردها و وانتی‌ها هستند چراکه تأثیر منفی بر میزان فروش آنها گذاشته است و افزون بر این، هم از لحاظ بهداشتی و هم با توجه به نداشتن امکانات لازم در چنین خودروهایی، کارشناسان دامپزشکی توصیه می‌کنند که مردم از وانتی‌ها ماهی نخرند؛ اما واقعیت این است که مردم از عرضه ماهی از طریق وانت‌ها استقبال می‌کنند.

تحقق در خواست نیازمندان البرزی در سفر رئیس جمهور

کرد- دوهزار و ۶۰۰ خانوار نیازمند البرزی در سفر ۱۸ روزه در دین ماه رئیس جمهور به این استان برای دریافت کمک مالی، معیشتی، درمان و مشکلات گاز منازل به آیت‌الله رئیسی نامه نوشتند که بلافاصله رسیدگی به این نامه‌ها آغاز و در کمترین زمان ممکن به درخواست‌های آنان رسیدگی شد. تأمین پنج میلیارد تومان اعتبار برای

حمل و نقل ماهی از مبدأ صید آن محل فروش باید از طریق خودروهای یخچالدار انجام شود تا از کیفیت آن کاسته نشود و محصول سالمی در اختیار خریداران قرار داده شود.

نه تنها وانت‌های عرضه این ماهی‌ها فاقد یخچال و دیگر امکانات لازم هستند بلکه بسیاری از واحدهای صنفی موجود در سطح شهر هم ماهی‌ها را خارج از یخچال و در فضای باز نگهداری می‌کنند و به فروش می‌رسانند که هر دو شیوه عرضه از لحاظ بهداشتی مطلوب نیست.

به گزارش ایرنا محمد طاهری، کارشناس دامپزشکی گفت: بهترین روش نگهداری و فروش ماهی در واحدهای صنفی استفاده از آکواریم برای گونه‌هایی مانند قزل آلا است. وی با اشاره به اینکه ماهی یکی از

اشتغال و سایر نیازهای مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی استان البرز مورد بررسی قرار گرفت. همچنین تصویب ۳۰ میلیارد تومان برای تکمیل و تجهیز اردوگاه تربیتی امام علی(ع) کمیته امداد امام خمینی(ره) استان البرز از دیگر رهاوردهای سفر رئیس جمهور به البرز بود که در حال تحقق است.

گیاه گران قیمت در سال جاری نسبت به سال قبل حدود ۱۰ درصد افزایش داشته است. همچنین سایر گیاهان دارویی استان در اراضی به مساحت ۵هزار و ۸۰۰ هکتار کشت می‌شود که میزان برداشت آنها در یک سال ۶۵ هزار تن است؛ شهرستان‌های کاشان، مبارکه، آران و بیدگل، دهاقان و اصفهان بیشترین سهم از این تولید را دارند

این مسئول با بیان اینکه صنعت گیاهان دارویی غیر از مصرف خوراکی در داروسازی نیز استفاده می‌شود، افزود: از این ظرفیتی نیز باید بخشی بهره‌گیری شود، زیرا در کنار اشتغالزایی، درآمدزایی و ارزآوری را هم افزایش خواهد داد.

وی با بیان اینکه تولید گیاهان دارویی در این استان به سه دسته کلی گل محمدی، زعفران و سایر گیاهان دارویی تقسیم بندی می‌شود اظهار داشت: ۳ هزار و ۹۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه به کشت گل محمدی اختصاص دارد که نتیجه آن برداشت سالانه ۱۲ هزار تن است که عمده‌ترین و بیشترین مناطق کاشان، شاهین شهر میمه، گلپایگان است که این گیاه در آنها کشت می‌شود، از سوی دیگر رتبه سوم کشوری این محصول به استان اصفهان اختصاص دارد و امسال در مقایسه با سال گذشته ۲۰ درصد افزایش تولید در این زمینه را داشته‌ایم.

وی با اشاره به کشت زعفران در این استان گفت: این گیاه در یکهزار و ۶۷۰ هکتار از مزارع استان اصفهان کشت می‌شود و برداشت سالانه آن ۱۰ تن است، پس از استان‌های خراسان رضوی شمالی و جنوبی چهارمین رتبه تولید زعفران به این استان اختصاص دارد. شهرستان‌های نطنز، تیران و کرون، نجف‌آباد، کاشان و اردستان بیشترین سهم استان را در بخش کشت زعفران به خود اختصاص داده‌اند و میزان تولید این

غیرسودمند متوقف شود. وی با تأکید بر اینکه کشورهای خارجی بسیاری، محصولات خام را می‌خرند و پس از تبدیل به فرآورده نهایی با چند برابر قیمت به بازار عرضه می‌کنند، اظهار داشت: در صورت حمایت از صنایع داخلی می‌توان زنجیره تولید را بهبود بخشید تا در نهایت صادرات محصول نهایی افزایش یابد.

این مسئول با بیان اینکه صنعت گیاهان دارویی غیر از مصرف خوراکی در داروسازی نیز استفاده می‌شود، افزود: از این ظرفیتی نیز باید بخشی بهره‌گیری شود، زیرا در کنار اشتغالزایی، درآمدزایی و ارزآوری را هم افزایش خواهد داد.

وی با بیان اینکه تولید گیاهان دارویی در این استان به سه دسته کلی گل محمدی، زعفران و سایر گیاهان دارویی تقسیم بندی می‌شود اظهار داشت: ۳ هزار و ۹۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه به کشت گل محمدی اختصاص دارد که نتیجه آن برداشت سالانه ۱۲ هزار تن است که عمده‌ترین و بیشترین مناطق کاشان، شاهین شهر میمه، گلپایگان است که این گیاه در آنها کشت می‌شود، از سوی دیگر رتبه سوم کشوری این محصول به استان اصفهان اختصاص دارد و امسال در مقایسه با سال گذشته ۲۰ درصد افزایش تولید در این زمینه را داشته‌ایم.

وی با اشاره به کشت زعفران در این استان گفت: این گیاه در یکهزار و ۶۷۰ هکتار از مزارع استان اصفهان کشت می‌شود و برداشت سالانه آن ۱۰ تن است، پس از استان‌های خراسان رضوی شمالی و جنوبی چهارمین رتبه تولید زعفران به این استان اختصاص دارد. شهرستان‌های نطنز، تیران و کرون، نجف‌آباد، کاشان و اردستان بیشترین سهم استان را در بخش کشت زعفران به خود اختصاص داده‌اند و میزان تولید این



هفت مصوبه برای کمیته امداد البرز محمد محمدی فرد مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) گفت: به دنبال سفر رئیس جمهور به البرز، ۱۱ قطعه زمین برای احداث ۴۴۷ واحد مسکونی مددجویان در شهرستان اشتهداد استان البرز اختصاص یافت که گره از مشکلات بخشی از جامعه هدف کمیته امداد را گشود. وی افزود: همچنین یک قطعه زمین برای

ساخت چهار واحد مسکونی در شهرستان نظرآباد اختصاص یافته که کارشناسی آن در دست اقدام است. مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان البرز با بیان اینکه ۹ هزار مستاجر در سیستم نهاد حمایتی کمیته امداد امام خمینی (ره) استان البرز ثبت شده است، گفت: برخی از این مستاجران سکونت رایگان دارند و تعدادی نیز فاقد مسکن هستند.