



۱۶ کلانشهر و ۸۰۰ شهر

در گیر پدیده فرونشست

رئیس اداره تراز یابی دقیق و تداخل‌سنجی راداری سازمان نقشه‌برداری کشور از تهیه بانک جامع فرونشست زمین در کشور خبر داد و گفت: دامنه فرونشست زمین به ۱۶ کلانشهر کشور نفوذ کرده‌است و ۸۰۰ شهر کشور در پهنه فرونشست زمین قرار دارند. معموله امیغ‌بی، رئیس اداره تراز یابی دقیق و تداخل‌سنجی راداری سازمان نقشه‌برداری کشور کمبود آب را یک بحران جهانی دانست که در ایران این پدیده در برخی از استان‌ها به حد بحران رسیده‌است، گفت: فرونشست ناشی از پدیده تغییر اقلیم است که تغییر اقلیم نیز حاصل عدم سازگاری انسان با محیط‌زیست است که خود را با خشکسالی و وقوع سیلاب‌ها نشان می‌دهد.

وی با بیان اینکه ایران زبته پنجم‌را در شاخص کم‌آبی دارد، اظهار کرد:به دلیل شرایط خشکسالی، فشار زیادی به آب‌های زیرزمینی وارد شد. امیغ‌بی انتشار اولین گزارش‌های مربوط به فرونشست زمین را مربوط به سال ۱۹۹۷ در کالیفرنیا ذکر کرد و یادآور شد: دلیل این فرونشست در کالیفرنیا، توسعه فعالیت‌های کشاورزی و استفاده از موتور پمپ‌های برای استخراج آب‌های زیر زمینی بوده‌است که با مدیریت آب‌های زیرزمینی اقدام به کنترل این پدیده شد. رئیس اداره تراز یابی دقیق و تداخل‌سنجی راداری سازمان نقشه‌برداری کشور، ایران را منطقه‌ای واقع شده در کمربند خشک و نیمه خشک زمین توصیف کرد و ادامه داد:بخش زیادی از کشور در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار دارد و پیشینیان خود را با شرایط خشک سازگار کرده‌وند،ولی باصنعتی شدن کشور، نشانه‌هایی از ناسازگاری ما با اقلیم خشک وجود دارد.

وی اضافه کرد: از این‌رو در حال حاضر ۷۰درصد از دشت‌های کشور در محدود دشت‌های ممنوعه، ۱۷ درصد از دشت‌ها فاقد پتانسیل و ۱۳ درصد دشت‌ها آزاد هستند، ولی بررسی‌های اخیر نشان می‌دهد ۱۳ درصد دشت‌ها آزاد هستند که از این میزان بخشی از دشت‌های آزاد تحت تأثیر فرونشست قرار دارند.

امیغ‌بی، بدترین مخاطره فرونشست زمین را تهدید امنیت غذایی دانست و در این باره توضیح داد: فرونشست زمین موجب از بین رفتن تخلخل خاک‌شده و به سرعت اراضی کشاورزی را رو به نابودی می‌کشد؛ نمونه آن دشت ورامین است که برخی از اراضی غیر قابل کشت شده‌اند.

رئیس اداره تراز یابی دقیق و تداخل‌سنجی راداری سازمان نقشه‌برداری کشور، شور شدن آب‌های زیر زمینی، ایجاد فروچاله‌ها و گسست سطحی راز دیگر عوارض فرونشست زمین نام برد و خاطر نشان کرد: ایجاد فروچاله‌ها موجب جمع‌شدن آب‌های باران و در نهایت موجب بروز سیل خواهد شد ونمونه‌ای پدیده در دشت گیلستان است که از یک‌سویا بحران کم‌آبی مواجه‌است و از سوی دیگر دچار سیلاب‌های شدید می‌شود.

وی گام نخست در کنترل فرونشست زمین را شناسایی مناطق گرفتار این پدیده عنوان کرد و گفت: در این راستا اقدام به تهیه بانک جامع فرونشست زمین کردیم. قدیمی‌ترین نقشه‌های فرونشست زمین مربوط به اوایل دهه ۸۰ است که در آن زمان از سوی سازمان نقشه‌برداری کشور تهیه و هشدارهای لازم ارائه شد.

وی با بیان اینکه در آن زمان فرونشست زمین در ۴۴ منطقه به صورت کمی اندازه‌گیری شد، اضافه کرد: علاوه بر آن ایستگاه‌های دائمی ژئودینامیک هستند که شامل ۱۳۰ ایستگاه در سراسر کشور می‌شود و از بعد از زلزله بم از این ایستگاه‌ها در راستای بررسی رفتار زمین مورد بهره‌برداری قرار گرفت. امیغ‌بی ادامه داد: ۱۶ ایستگاه دائمی ژئودینامیک در مؤلفه Z روندافت سطح زمین را شاهد هستیم که این افت زمین در دشت گرگان، فروگاه امام‌خمینی (ره)، دشت مشهد، طوس و در رفسنجان در دشت بهرمان شاهد هستیم.

وی تأکید کرد: در آن مطالعات ۲۵۴ منطقه فرونشست احصا شد و در ۲۵ درصد فرونشست‌ها نرخ فرونشست بیش از ۱۰ سانتی‌متر در سال را شاهد هستیم. این مناطق، جزو مناطق بحرانی هستند و نیاز به توجه بیشتری دارند.

رئیس اداره تراز یابی دقیق و تداخل‌سنجی راداری سازمان نقشه‌برداری کشور، استان‌های سمنان، قزوین، تهران، البرز، خراسان صوبی و کرمان را از استان‌های بحرانی از نظر فرونشست زمین نام برد و یادآور شد: بررسی مانده‌ای داده که دشت بهرمان رفسنجان نرخ فرونشست ۴۲ سانتی‌متر را تجربه می‌کند که به عنوان فاجعه جهانی می‌توان از آن یاد کرد.

وی اضافه کرد: علاوه بر آن دامنه فرونشست زمین به ۱۶ کلانشهر کشور نفوذ کرده‌است و ۸۰۰ شهر کشور در پهنه فرونشست زمین قرار دارند.

امیغ‌بی در نظر گرفتن نقشه فرونشست در برنامه‌های گسترش شهری، طرح فاضلاب شهری و مترو، ممانعت از گسترش پهنه‌های کشاورزی در مناطق فرونشست، مدیریت منابع آب، اصلاح الگوی کنت، اصلاح روش‌های آبیاری و اجرای طرح‌های آبخیزداری را از روش‌های جلوگیری از فرونشست بیشتر در کشور نام برد.

خبرگوشانه

- ماهواره ستگین وزن طلوع ۳ یک ماهواره سنجشی است که مراحل ساخت آن به پایان رسیده و در مرحله برتاب قرار گرفته است؛ این ماهواره قابلیت ارسال تصاویری با دقت ۵ متر (تک‌طیفی) و ۱۰ متر (رنگی) را دارد همچنین امکان الحاق «دار دهانه مصنوعی» (سار) روی ماهواره طلوع ۳ وجود دارد.
- وزیر علوم با بیان اینکه دانشگاه‌ها برای ساخت خوابگاه‌های متأهلی بسنج شده‌اند، گفت: دانشگاه‌ها لیست اموال مازاد و پرکننده خود را به کارگروه و کمیسیون مولدسازی می‌آورند و مجوز می‌گیرند و می‌فروشند و از اعتبارات آنها برای ساخت خوابگاه‌های متأهلی استفاده می‌کنند.
- وزیر آموزش و پرورش و توانمندسازی معلمان و مدیران مدارس را یکی از برنامه‌های اصلی این وزارت‌خانه عنوان کرد و گفت: همه کارکنان آموزش و پرورش شامل آیین‌نامه مسیر رشد معلمی می‌شوند.
- دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به اینکه مصوبه کنکوری این شورا، مصوبه‌ای قطعی است و سال‌های آینده هم اجرا می‌شود، گفت: این مصوبه اگر عزیزان پیشنهادهایی دارند یا نواقصی بر این مصوبه در نظر دارند؛ شورای عالی انقلاب فرهنگی با روی باز می‌پذیرد. گوش می‌دهد و ما آمادگی تکمیل مصوبه را داریم، اما اینکه دخالت معدل نمرات لنو نشود؛ این حتماً اتفاق نمی‌افتد و اصل مصوبه تغییر پیدا نخواهد کرد.
- معاون شهردار تهران با تأکید بر اینکه سیاست شهردار تهران در مسکن مداخله تعریف شده با اقتشار جامعه است، گفت: ۹۰ درصد عملیات ساخت واحدهای مسکنی قرار گاه مسکن در محور جنوب انقلاب است.
- مدیر کل بهداشت، بیمه‌ها اجتماعی و درمان کمیته امداد از بازنشتستگی ۵هزار۹۸۵ نفر از مددجویان امداد در سازمان تأمین اجتماعی طی سال گذشته خبر داد.

پنج‌شنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۳ | ۲۱ دی‌العهده ۱۴۴۵

جامعه

سرویس اجتماعی | ۶۰۰۸۵۲۲۰

وضعیت سبک زندگی و زباله‌های پلاستیکی در گفت‌وگوی «جوان» با فعال محیط‌زیست

طبیعت با «پسماند صفر» ماندگار می‌شود

آیه حمداوی: با توجه به هزینه‌های بسته‌بندی، ماهانه هر شهروند حدود ۲۰۰ هزار تومان هزینه بسته‌بندی محصولات را به صورت ناخواسته پرداخت می‌کند؛ ایجاد فروشگاه‌های بدون پسماند در ایران مانند برخی از کشورها یکی از راهکارهای بسیار مؤثر در تولید زباله پلاستیکی کمتر است

یادآوری کنیم که روش‌های تولید کمتر زباله و عدم استفاده از کیسه‌های پلاستیکی به غیر از اینکه می‌تواند صرفه اقتصادی برای ما داشته باشد در عین حال یک کمک جدی به محیط‌زیست است و اینکه می‌توانیم از آنها به عنوان همیاران محیط‌زیست کمک بگیریم.

در حوزه سبک زندگی پسماند صفر تمرین‌های دسته جمعی نیاز است. باید در این حوزه یکسری آگاهی‌هایی به وجود آید که خود شهروند به سمت این فرهنگ و استفاده کمتر از پلاستیک بروند. ضمن اینکه مسئولان جامعه باید یکسری خط و مرزهایی ایجاد کنند تا مردم به این حوزه روی آورند.

در ارتباط با فروشگاه‌های بدون پسماند توضیحاتی را می‌توانید بیان کنید؟

ایجاد فروشگاه‌های بدون پسماند در ایران مانند برخی از کشورها یکی از راهکارهای بسیار مؤثر در تولید زباله پلاستیکی کمتر است. این موضوع فرصت خوبی برای تمرین دسته‌جمعی به حساب می‌آید، چراکه در حال حاضر ۱۵ تا ۳۰ درصد از قیمت کالاها مربوط به بسته‌بندی است. ولی وقتی این درصدها حذف شوند مسلماً آن کالا ارزان‌تر شده و شهروندان به دلیل مسائل اقتصادی به سمت اینگونه فروشگاه‌ها کشیده می‌شوند. همچنین به دلیل اینکه در این شیوه هیچ نوع بسته‌بندی وجود ندارد، مجبورند خودشان ظرف یا کیسه‌ای پارچه‌ای را همراه خود برند.

با توجه به هزینه‌های بسته‌بندی می‌توان گفت که ماهانه هر شهروندی حدود ۲۰۰ هزار تومان هزینه بسته‌بندی محصولات را به صورت ناخواسته پرداخت می‌کند و به همین دلیل پیش‌بینی می‌شود اینگونه فروشگاه‌ها با استقبال مردمی روبه‌رو شوند. در حال حاضر نیز حتی در برخی از کشورها، شونده‌های برند، محصولات خود را با استفاده از برخی دستگه‌ها و بدون بسته‌بندی ارائه می‌کنند. این مسئله هم اکنون در دنیا خیلی مهم است، به طوری که حتی یک روز را به عنوان روز «بر کردن دوباره» نامگذاری کرده‌اند.

به نظر شما تولیدکنندگان در قبال تولید زباله‌های پلاستیکی خود باید چه مسئولیت‌هایی را داشته‌باشند؟

تولیدکنندگان و واردکنندگان مواد پلاستیکی به موضوع بازیافت هیچ‌توجهی نشان نمی‌دهند. فکر می‌کنم که باید مسئولان اینگونه افراد را ملزم به جمع‌آوری بطری‌های خالی خود و تحویل آنها به واحدهای بازیافت کنند و اینگونه شاهد تولید زباله کمتر نیز خواهیم بود.

به عنوان یک شهروند در یک جامعه، محله یا مجتمع باید تلاش کنیم تا کاهش پسماند را به حداقل در زندگی روزمره خود برسانیم. می‌توان با کمک مسئولان در هر ساختمان یا محله اتاقک‌های پسماند را ایجاد کرد و این اتاقک‌ها دارای متصدی‌هایی در سطح شهر باشند و سعی کنیم تولید زباله کمتری را داشته‌باشیم تا زمینی زباله را شاهد باشیم.

بفرض این روش به غیر از اینکه از مسئولان باید انتظار فرهنگ‌سازی داشته‌باشیم، مردم و سمن‌های فعال در حوزه محیط‌زیست نیز باید در حوزه زباله‌های پلاستیکی و پسماند کمتر، برنامه‌هایی را پیش بگیرند تا به سوی فرهنگ‌سازی بهتر و طبیعتی سالم‌تر پیش برویم.



گفت‌وگو

مریم بزی

حسن شیروانی | ایرنا

پسماند‌های پلاستیکی به‌خصوص کیسه‌ها یکی از بر مصرف‌ترین مواد مصرفی این روزهای جامع به حساب می‌رود که آسیب‌های زیادی را به محیط‌زیست وارد می‌کند. این مواد میلیون‌ها سال در طبیعت باقی می‌ماند و خطرات جدی برای خاک و جانداران به وجود می‌آورد. ایران از جمله کشورهایی است که مصرف سرانه پلاستیک در آنها بسیار بالاست و البته موضوع بازیافت نیز آنچنان که باید مورد توجه قرار نگرفته‌است. یکی از علت‌های اساسی مصرف زیاد مواد پلاستیکی و پلاستیک‌ها علاوه بر فراوان بودن منابع نفتی، نبود نظارت‌های قانونی کافی بر تولید مواد تجزیه‌ناپذیر و ملزم نبودن تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان پلاستیک به مدیریت و بازیافت پسماند است. سبک زندگی با پسماند کمتر یکی از موضوعاتی

پسماند‌های پلاستیکی به‌خصوص کیسه‌ها یکی از بر مصرف‌ترین مواد مصرفی این روزهای جامع به حساب می‌رود که آسیب‌های زیادی را به محیط‌زیست وارد می‌کند. این مواد میلیون‌ها سال در طبیعت باقی می‌ماند و خطرات جدی برای خاک و جانداران به وجود می‌آورد. ایران از جمله کشورهایی است که مصرف سرانه پلاستیک در آنها بسیار بالاست و البته موضوع بازیافت نیز آنچنان که باید مورد توجه قرار نگرفته‌است. یکی از علت‌های اساسی مصرف زیاد مواد پلاستیکی و پلاستیک‌ها علاوه بر فراوان بودن منابع نفتی، نبود نظارت‌های قانونی کافی بر تولید مواد تجزیه‌ناپذیر و ملزم نبودن تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان پلاستیک به مدیریت و بازیافت پسماند است. سبک زندگی با پسماند کمتر یکی از موضوعاتی

پلاستیک‌ها در طبیعت چه اثرات مخربی را به دنبال خواهد داشت؟

پلاستیک‌ها از جمله موادی هستند که از جنس طبیعت نبوده و هیچ آذرم طبیعی برای تجزیه و بازگرداندن آن به طبیعت وجود ندارد و متأسفانه این مواد سال‌های زیادی در طبیعت باقی می‌مانند و باعث آلودگی و زشتی طبیعت اطراف ما می‌شوند. همچنین به دلیل اینکه مواد آلوده پلاستیک از نفت گرفته می‌شود و انرژی زیادی صرف تولید آن می‌شود، فعالیت طبیعی گیاهان و جانوران را دچار اختلال می‌کند.

کیسه‌ها و پلاستیک‌های یکبار مصرف آلودگی‌های آب‌های سطحی و زیرزمینی را به دنبال دارد و تخمین زده می‌شود که دریاچه‌ها، رودخانه‌ها و دریاها هر ساله مقصد نهایی بین ۱۹ تا ۲۳ میلیون تن از این مقدار پلاستیک‌ها هستند.

میکروپلاستیک‌ها در طبیعت مشکلات زیادی را به وجود می‌آورد، چراکه به مرور زمان از تجزیه مواد و پلاستیک‌ها به وجود می‌آید و به چرخه غذایی ما از جمله آب و حتی هوایی که تنفس می‌کنیم، راه پیدا می‌کنند.

در ارتباط با سبک زندگی پسماند صفر توضیحاتی را ارائه دهید؟

پسماند صفر نوعی جنبش مردمی است که از دهه ۱۹۹۰ در سطح جهانی آغاز شد. در واقع به مرور زمان در سطح دنیا مردم متوجه شدند که انباشت زباله و همچنین عدم تفکیک باعث ایجاد خطرات جبران‌ناپذیری روی کره زمین می‌شود، پسماند صفر به انسان‌ها می‌آموزد که باید طبیعت

داشتن کیسه‌های پارچه‌ای است. زمانی که می‌خواهیم برای خرید از خانه بیرون برویم، بهتر است تا یک کیسه پارچه‌ای زیبا یا یک کیف‌دستی مناسب برای خریدهایمان با خود ببریم یا اینکه اگر به پوشش پلاستیکی نیاز داریم، می‌توانیم از کیسه‌های پلاستیکی موجود در خانه استفاده کنیم. همچنین می‌توان همیشه تعدادی کیسه پلاستیکی با اندازه‌های مختلف داخل خودرو یا وسیله شخصی خود برای زمان‌های خرید به همراه داشته‌باشیم. با همین کارهای ساده، حجم زیادی از زباله‌های پلاستیکی کم می‌شود.

در ارتباط با استفاده از ظروف یکبار مصرف نیز در مراسم‌ها نباید فرهنگ‌سازی‌هایی صورت گیرد؟

استفاده از ظروف یکبار مصرف که این روزها در بین مردم بخصوص در مراسم‌های شادای صغر را انتخاب ن‌نموده‌ام، معتقدم باید باموزیم که چه کارهایی می‌توانیم انجام دهیم تا مصرف پلاستیک را به حداقل برسانیم و این مسئولیت بر عهده خودمان است؛ تا جایی که می‌توانیم زباله کمتری را تولید کنیم تا شاهد زمینی پاک باشیم. حتی اگر پلاستیک‌ها ضرر کمتری هم داشته‌باشند، ما باید کمتر استفاده کنیم. در حال حاضر بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشورهای آفریقایی همچون کنیا و حتی کشورهای همسایه سیاست‌های تشویقی یا تنبیهی را برای ایجاد زباله کمتر و تفکیک آن ایجاد کرده و توانسته‌اند در این حوزه بسیار تأثیرگذار باشند.

یکی از روش‌های کاهش تولید زباله به همراه



روزنامه جوان | شماره ۴۱-۲۰

سفر

تجهیز ۶ استان کشور به آزمایشگاه‌های ساخت سریع

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از راه‌اندازی ۶ آزمایشگاه ساخت سریع فناوری‌های راهبردی در کشور (فبال) با همکاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و با محوریت پارک‌های علم و فناوری خبر داد.

سجاد محمدعلی‌نژاد، معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به راه‌اندازی آزمایشگاه‌های ساخت سریع محصولات فناورانه گفت: با توجه به آنکه دانشجویان نیاز دارند تا علاوه بر آموزش‌های نظری در دانشگاه‌ها و شبیه‌سازی بتوانند پایان‌نامه‌ها و ایده‌های خود را تبدیل به ساخت یک محصول کنند، بستری را فراهم کردیم تا دانشجویان و سایر بازیگران حوزه فناوری مانند شرکت‌های دانش‌بنیان، واحدهای فناوری و استارت‌آپ‌ها بتوانند به سرعت ایده‌های خود را به محصول تبدیل و وارد بازار کنند.

وی این امر را در راستای سرعت بخشیدن به تجاری‌سازی محصولات فناوری دانست. محمدعلی‌نژاد در مورد فرایند تبدیل ایده به محصول در آزمایشگاه ساخت سریع محصولات فناورانه (فبال) توضیح داد: دانشجویان برای اینکه ایده را تبدیل به محصول کنند، نیاز به تجربیات فناوران دارند، و به همین علت ابتدا باید از مشاوره‌های این افراد که در آزمایشگاه و کارگاه‌های ساخت سریع مستقر هستند، استفاده کنند و در صورتی که طرح صنعتی و ایده آنها قابلیت تجاری‌سازی را داشته‌باشد، می‌توانند به کارگاه و آزمایشگاه‌هایی که وجود دارد، مراجعه و سپس ایده‌شان را به محصول تبدیل کنند.

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم در مورد تعداد آزمایشگاه‌های ساخت سریع گفت: معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم در حال هماهنگی و ایجاد آزمایشگاه‌های ساخت سریع (فبال) است و تاکنون شش آزمایشگاه ساخت سریع در شهرهای استان‌های سیستان و بلوچستان، فارس، سمنان، اصفهان و قزوین و همچنین در شهر تهران با محوریت پارک علم و فناوری آن استان در حال راه‌اندازی است.

وی اضافه کرد: این آزمایشگاه‌های ساخت سریع تا پایان شهریور به صورت کامل اجرا خواهند شد، ولی تاکنون پارک سیستان و بلوچستان با ۵۰ طرح در آزمایشگاه ساخت سریع شروع به کار کرده‌است.

محمدعلی‌نژاد با بیان اینکه گزنت حمایتی با عنوان همساز برای حمایت از ایده‌ها و ساخت نمونه اولیه ارائه می‌شود، گفت: این حمایت یک گرنت ۱۰۰ میلیاردی است که در قالب هزار گرنت با سقف ۱۰۰ میلیون تومان برای کمک به تیم‌های نوپا که می‌خواهند ایده‌های اولیه را بسازند، توسط معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در نظر گرفته و اختصاص داده خواهد شد.

اقتصاد



صدور پروانه ساخت در تهران ۳ برابر شد

شهردار تهران با تأکید بر احصای ظرفیت‌ها در نوسازی شهر گفت: طی حدود سه سال آمار صدور پروانه ساخت در پایتخت سه برابر افزایش پیدا کرده‌است.

آیین عملیات اجرایی ۲۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران، روز گذشته با حضور محمد مخبر، مدیر قوه مجریه، علیرضا زاکانی، شهردار تهران و برخی دیگر از مسئولان شهری بر گزار شد. زاکانی در ابتدای این مراسم با اشاره به اهمیت ساخت مسکن در تهران گفت: با توجه به شرایط تهران و وجود ۹۳۰ هزار پلاک و میزان خاخور، با یک میلیون کمبود واحد مسکونی رو به رو هستیم. از اقدامات شاخص دولت انتخابی حرکت در مسیر ساخت ۴ میلیون واحد مسکونی است که با توجه به قدرالسهم ۱۸ درصدی تهران در جمعیت کشور نقش تهران برای تحقق این وعده قابل توجه است.

وی ادامه داد: از آغاز شروع کار دولت سیزدهم یکی از تأکیدات شهید رئیسی، ساختن شهر تهران و رفع نیازهای مردم بر اساس تصمیمات شورای اسلامی شهر تهران و با همراهی دولت بوده‌است. به همین جهت در سال ۱۴۰۰ از راه‌گاه جهادی مسکن شهرداری تهران شکل گرفت. شهردار تهران با اشاره به کم‌کاری‌های صورت گرفته در مدیریت پیشین شهر تهران در حوزه ساختمان مسکن افزود: رویکرد مدیریت پیشین شهر تهران کاهش پروانه‌مسکن بود. به همین جهت طی یک فرایند نژولی در سال ۱۴۰۰ تنها ۵ هزارو ۴۰۰ پروانه ساخت مسکن توسط شهرداری تهران صادر شد که این رقم کمترین میزان در ۱۰ سال پیشین بوده‌است. در حالی که ابتدای این دهه ۹۰ یعنی سال ۳۱،۹۱ هزار پروانه ساخت مسکن در تهران صادر شده‌بود.

وی تأکید کرد: با توجه به ساختمان‌های تهران اگر فرایند نوسازی آن با همان دست فرمان مدیریت پیشین شهر تهران ادامه پیدا می‌کرد، بنابر محاسبات ۱۴۰ سال یک دور نوسازی پایتخت زمان می‌برد. همچنین مطابق آمارهای احصا شده، شهر تهران ۲۶۰ هزار پلاک ناپایدار دارد که از این آمار ۹۲ هزار مورد آن در بافت فرسوده است. باقی نیز در بافت ناکارآمد که در حوادث طبیعی آسیب‌پذیر است، قرار دارد.

زاکانی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: با احصای ظرفیت‌ها، نوسازی شهر تهران در محور برنامه‌های ما قرار گرفت بر همین اساس روند صدور پروانه ساخت نیز صعودی شد و طی سه سال آمار سه برابر افزایش پیدا کرد. به نحوی که در سال ۱۴۰۲ به میزان ۱۴ هزار و ۴۰۰ پروانه ساخت در تهران صادر شده‌است. علاوه بر این ۲۸۰درصد توسعه نوسازی نیز در بافت فرسوده داشتیم.

شهردار تهران در رابطه با افتتاحیه‌های امروز نیز تأکید کرد: امروز اتفاق مهمی در حال رخ دادن است؛ نخست پایان عملیات ساخت ۱۵ هزار واحد مسکونی که عمدتاً در منطقه ۱۵ تهران قرار دارد و دوم آغاز ساخت عملیات ۲۰۰ هزار واحد مسکونی در ۹۲ نقطه شهر که بخشی از این آمار مربوط به ساخت ۲۴ شهرک ال‌گواست.

زاکانی در ادامه درباره ساخت شهرک‌های الگو در تهران افزود: پس از انقلاب هیچ شهرک الگویی در کشور ساخته‌نشده اما در این دوره از مدیریت شهری جدید با تعاملات صورت گرفته با دانشگاه، طراحی ساخت ۲۴ شهرک الگو به پایان رسیده‌است. در این شهرک‌ها تمامی هفت سرانه شهری تأمین می‌شود؛ به علاوه در ساخت و طراحی شهرک‌های الگو از معماری ایرانی-اسلامی نیز بهره برده‌ایم. در ساخت این شهرک‌ها در تلاشیم از ظرفیت‌های بومی به بهترین نحو استفاده کنیم.

وی در تحلیل از کمک‌های شهید رئیسی به مجموعه شهرداری تهران گفت: ایشان در ماه‌های پایانی مسئولیت خود، به سرانجام رسیدن دو موضوع اساسی که یکی از آنها همین مسئله ساخت ۲۰۰ هزار واحد مسکن است، تأکید بسیار داشت. مورد دیگر نیز به همراهی میان دولت و مجموعه شهری تهران در زمینه معیشت شهروندان مربوط می‌شود که برنامه مرتبط با آن در دهه سوم این ماه اجرایی خواهد شد.

کشاورزی، مدیریت منابع آب و منابع طبیعی و جلوگیری از شکل‌گیری کانون‌های گردوخاک بسیار مفید بوده‌است.

مدیر کل هواشناسی استان تهران اضافه کرد: متوسط دما طی سه ماه آینده حدود یک درجه سلسیوس و در بعضی شهرستان‌ها ۱ تا ۱/۵ درجه سلسیوس بیشتر از نرمال پیش‌بینی می‌شود. این موضوع از منظر تأمین انرژی برق و مصرف‌فرخ حائز اهمیت فراوان و لازم است دستگاه‌های اجرایی تعهدات لازم را ببندیشند. از سوی دیگر افزایش دما منجر به افزایش تبخیر سطحی می‌شود و بر کشاورزی و منابع طبیعی همچنین شکل‌گیری کانون‌های گردوخاک تأثیرگذار است و احتمالاً طی ماه‌های تابستان به تدریج سبب افزایش فراوانی گرد و خاک در منطقه خواهد شد.

غلامی در پایان اظهار کرد: متوسط بارش استان تهران طی سه ماه آینده، با تمایل به کمتر از نرمال پیش‌بینی می‌شود. با توجه به احتمال تقویت مانسون در ماه‌های تابستان و تغییرات اقلیمی رخ داده طی سال‌های اخیر، امکان رخداد پدیده‌های حدی و مخاطرات هواشناسی نظیر طوفان، سیل، گرگ و غلظت‌های آن دور از انتظار نیست.

کاهش ۳۰ درصدی بارش در تهران



به‌رغم افزایش بارش نسبت به سال قبل، کماتکن کاهش بارش انباشته شده موضوع مهم و جدی است، بنابراین لازم است ضمن صرفه‌جویی در بخش‌های عمومی مانند مصارف خانگی و بخش‌های تخصصی مانند کشاورزی و صنایع

نسبت به مدیریت منابع و مصارف آب با دقت بیشتری اقدام شود. به منظور مدیریت بهتر شرایط و برنامه‌ریزی بهینه، به پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت هواشناسی در خصوص بارش به‌ویژه برای اقداماتی مانند آبیاری فضای سبز شهری، مقایسه با میانگین بلندمدت بوده‌است.

مدیر کل هواشناسی استان تهران تأکید کرد: