

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد

اتصال ۶۲۶ روستا به شبکه ملی اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: از ابتدای استقرار دولت سیزدهم ۶۲۶ روستا به شبکه ارتباطی متصل شده و این تلاش با اتصال ۶۴۰ روستای دیگر تا پایان سال ادامه می‌یابد. به‌گزارش «ایران»، عیسی زارع‌پور در صفحه خود در اینستاگرام نوشت: در مجلس به نمایندگان مردم قول دادم که تا پایان سال تمام روستاها را به شبکه ملی اطلاعات متصل خواهم کرد، چرا که طبق گزارش‌های رسیده تصور بر این بود که حدود ۴ هزار روستا از میان بیش از ۴۰ هزار روستا هنوز فاقد ارتباط هستند یا ارتباط بی کیفیت دارند. زارع‌پور افزود: اما با بررسی دقیق‌تر روشن شد که حدود ۷۶۰۰ روستا یعنی ۴۰۰۰ روستای فاقد هرگونه ارتباطات و ۳۶۰۰ روستای با ارتباط ناقص یا بدون کیفیت هستند که عمدتا هم این روستاها در مناطق دور افتاده و صعب‌العبور قرار دارند و هزینه برقراری ارتباطات در آنها چند برابر حالت عادی است. وی در ادامه گفت: با این همه، برای تکمیل ارتباطات تمام روستاهای کشورمان تا پایان ۱۴۰۱ مصمم هستیم و پیشرفت این پروژه را به‌صورت دوره‌ای به اطلاع مردم عزیزمان می‌رسانیم. وزیر ارتباطات خاطر نشان کرد: از ابتدای استقرار دولت سیزدهم تا کنون با تلاش و پیگیری شبانه‌روزی همکارانم ۶۲۶ روستا به شبکه ارتباطی متصل شده‌اند و این تلاش با اتصال ۶۴۰ روستای دیگر تا پایان سال ادامه خواهد داشت.به‌گفته وی، در طول یک هفته گذشته، ۳۳ روستا در استان‌های اصفهان، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، خوزستان، لرستان، کردستان، کرمانشاه، مرکزی، سیستان و بلوچستان، کرمان و اردبیل به شبکه ملی اطلاعات متصل شده‌اند. سرعت کار با تأمین تجهیزات و اعتبارات لازم بیشتر هم خواهد شد.

نام طرح «حمایت از کاربران فضای مجازی» تغییر کرد

عضو کمیسیون مشترک بررسی طرح حمایت از حقوق کاربران فضای مجازی از تغییر نام و تعداد مفاد این طرح در جلسه دیروز این کمیسیون خبر داد و گفت: کلیات نسخه جدید امروز به رأی گذاشته می‌شود. به‌گزارش مهر، علی یزدی خواه گفت: در این ویرایش جدید، مفاد طرح از ۱۲۷ ماده به ۱۱ ماده کاهش یافته است. در همین حال مطابق با این نسخه جدید، به دولت پیشنهاد شده که برخی آیین‌نامه‌های مربوط را طرف مدت ۳ تا ۶ ماه تهیه و ابلاغ کند.

عضو کمیسیون مشترک طرح حمایت از کاربران فضای مجازی با بیان اینکه نام این طرح نیز در نسخه جدید به «طرح نظام تنظیم مقررات فضای مجازی» تغییر یافته است، افزود: در جلسه آتی کمیسیون که امروز ساعت ۱۶ برگزار می‌شود، مقرر شده اعضا کلیات این نسخه جدید را مطالعه کرده تا کلیات را در این جلسه به رأی بگذاریم. یزدی خواه گفت: نسخه جدید پس از تصویب کلیات، انتشار عمومی خواهد یافت.

سند سیاست‌ها و الزامات کلان خدمات ابری تهیه شد

سند سیاست‌ها و الزامات کلان خدمات ابری در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات وزارت ارتباطات تهیه شد.

به‌گزارش «ایران»، محسن مؤذن مجری این پروژه با اعلام خبر فوق گفت: پروژه «استخراج طرح کلان و الزامات امنیتی خدمات ابری و خدمات امنیتی ابری» پایان یافت و ضمن تهیه مدل مرجع امنیت خدمات ابری شامل بازیگران، اهداف و کنترل‌های امنیتی و سطوح حساسیت بهره‌برداران، سند سیاست‌ها و الزامات کلان خدمات ابری نیز تهیه شد. مؤذن افزود: برای این منظور، لیست خدمات ابری و ارائه‌دهندگان خدمات ابری و ارائه دهنندگان خدمات ممیزی ابری در پژوهشگاه ICT مورد بررسی قرار گرفت. وی در ادامه گفت: تهدیدات و چالش‌های امنیتی از دیدگاه بهره برداران مختلف براساس سطح حساسیت و نوع نهاد بهره‌بردار (دولتی، خصوصی یا واسطه‌ها) شناسایی شده است.

مجری این پروژه افزود: در ادامه، سیاست‌های کلان، الزامات امنیتی، اهداف امنیتی و کنترل‌های مربوطه در چهارچوب یک مدل مرجع امنیتی برای سطوح حساسیت مختلف تدوین شد. وی خاطر نشان کرد: با توجه به حساسیت‌های بالاتر ارائه دهنندگان خدمات امنیتی مبتنی بر ابر، به طور خاص برای اینگونه عرضه‌کنندگان الزامات اضافی امنیتی و به علاوه الزامات کارکردی این دسته از خدمات ابری مورد بررسی عمیق‌تر قرار گرفت.

شهر ناموزون!

■ **چرا شهرهای ما از کیفیت لازم برخوردار نیستند؟**

مقایسه شهرهای بزرگ دنیا با تهران به خاطر نرخ بالای زمین شاید چندان منطقی به نظر نرسد اما در این گزارش شهر ژنو(سوئیس) را از نظر دسترسی به خدمات و هزینه که شهروندان بابت مسکن می‌پردازند مقایسه کرده‌ایم تا اگر اسم شهرمان در لیست گران‌ترین هاست، سطح کیفیت خدمات را هم بررسی کنیم.

شاپان قهرمانی تقریباً ۷ سال است که در ژنو زندگی

می‌کند: «اینجا چیزی به نام پایین و بالای شهر وجود ندارد. تنها عده‌ای که مولتی میلیاردر هستند در یک منطقه خاص زندگی می‌کنند. کسانی که کار نیمه وقت دارند اجاره نیم بها می دهند. ساختمان‌ها هم برقی است ما گاز نداریم، اینجا کیفیت خانه‌ها بسیار بالاست. در هر منطقه از ژنو هم مرکز خرید و هم آتش نشانی وجود دارد. افرادی که کار تمام وقت دارند مالیات بالا می‌پردازند اما تورمی وجود ندارد و ما از این بابت نگران نمی‌نداریم. اینجا مترویی زیرزمین نداریم. اما چند خط اتوبوس و قطار در هر محله‌ای وجود دارد و به همه نقاط دسترسی دارید. ما شین شخصی به ندرت استفاده می‌شود. کسانی که زیر نظر دولت هستند با کار نیمه وقت دارند، بلیت را ۲۵ درصد ارزان‌تر می‌خرند. قطار بین شهری هم برای افراد زیر ۲۵ سال ۵۰ درصد تخفیف دارد و خط دیگری هم هست که از ۷ شب تا ۷ صبح رایگان است.»

■ **شهرهای شه‌رین‌عین‌شده، اجارنمی‌شود**

چرا شهرهای ما از کیفیت لازم برخوردار نیستند. علی نودیپور، کارشناس شهری به این سؤال شفاف پاسخ می‌دهد و می‌گوید: «چون اسناد قانونی که با صرف زمان و هزینه زیاد برای شهرهای ما نوشته شده در اجرا با عدم همکاری و هماهنگی مواج می‌شوند.»

وی می‌گوید: «در طرح جامع با توجه به هزینه‌های زندگی، استانداردهای مربوط به سرانه‌های خدمات شهری برنامه‌ریزی شده است. در سند هم ذکر شده که شهر باید با این سرانه، ویژگی‌ها و خدمات به حیات خود ادامه دهد. اما فضای خصوصی شکل می‌گیرد، بدون آنکه فضای عمومی متناسب با آن رشد کند. در منطقه ۲۲ طرح و واحد مسکونی ساخته می‌شود بدون آنکه متناسب با آن فضای آموزشی، بهداشتی، ورزشی، فرهنگی، انتظامی، امنیتی و حتی تأسیسات و تجهیزات

■ سه شنبه ۷ دی ۱۴۰۰

■ سال بیست‌وهفتم

■ شماره ۷۸۱۰

یک پرتاب تاریخ‌ساز

تلسکوپ فضایی «جیمزوب» قرار است راوی داستان کهکشان‌های بسیار دور از زمین باشد و به امید یافتن نشانه‌هایی از حیات در کرات دیگر است

میترا جلیلی خبرنگار

پرتاب «جیمزوب»، بزرگ‌ترین و مجهزترین تلسکوپ فضایی جهان، در روز ۲۵ دسامبر عصرتازه‌ای را برای علاقه‌مندان به فضا و کهکشان‌ها رقم زد؛ عصری که احتمالاً پاسخ‌هایی علمی برای قدیمی‌ترین سوالات بشر همچون وجود یا نبود حیات در سیارات دیگر را به همراه خواهد داشت. تلسکوپ «جیمزوب» در میان شور و اشتیاق مردم جهان با پرتابگر آریان ۵ گویان فرانسه به فضا رفت تا مأموریتش را برای مطالعه اعماق کیهان آغاز کند، اما این تلسکوپ چه تفاوتی با «هابل»، این تلسکوپ محبوب فضایی ۳۰ ساله دارد؟

یک مأموریت پرت‌آخیز

تلسکوپ فضایی «جیمزوب» که به یاد جیمز وب، رئیس ناسا در زمان پروژه‌های آپولو برای سفر به ماه نامگذاری شده، یکی از بزرگترین دستاوردهای علمی قرن ۲۱ محسوب می‌شود و ساخت آن از سال ۱۹۹۶ آغاز شد. با اینکه ابتدا قرار بود «جیمزوب» سال ۲۰۰۷ به فضا پرتاب شود اما، بارها به تعویق افتاد و در نهایت قرار شد که پرتاب آن در روز ۱۸ دسامبر (۲۷ آذر) انجام شود. با این حال باز هم به دلیل وجود برخی مشکلات، پرتاب به چهار روز بعد، یعنی روز ۲۲ دسامبر (۱ دی) موکول شد و در حالی که همه منتظر این اتفاق تاریخ ساز بودند اما باز هم برخی مشکلات فنی، مانع این پرتاب شد تا باز به روز جمعه (۳ دی) موکول شود. این بار هم بخت یار نبود و به دلیل نامساعد بودن شرایط جوی، این مأموریت بزرگ به تأخیر افتاد، اما سرانجام ۲۵ دسامبر (۴ دی)، «جیمزوب» به فضا رفت تا راوی داستان زندگی کهکشان‌های بسیار دور از زمین باشد و بتواند اولین نمونه

کهکشان‌ها و نخستین ستارگانی را که در جهان به وجود آمده‌اند رصد کند و از سوی دیگر به دانشمندان کمک کند تا نقاطی را که در ناحیه مادون قرمز یا گرد و غبار و گاز پوشیده شده و از ناحیه مرئی قابل رؤیت نیستند ببینند. البته جست‌وجو برای یافتن حیات هم بخشی از مأموریت‌های جیمزوب است. «جیمزوب » همچنین اتمسفر سیارات فراخورشیدی مجاور را مطالعه خواهد کرد تا قابلیت سکونت در آنها را ارزیابی کند و نماهایی از سیارات، قمرها، سیارک‌ها و ستاره‌هایی دنباله‌دار در منظومه شمسی زمین، البته بعد از مریخ ارائه دهد. دانشمندان با کمک این تلسکوپ جو سیارات دور‌دست را به امید یافتن نشانه‌هایی از حیات مطالعه می‌کنند و تلاش دارند تا تصویر کاملی از پیدایش کیهان را به نمایش بگذارند.

دریچه‌ای به سوی ناشناخته‌ها

در ساخت تلسکوپ فضایی «جیمزوب»، مهندسان و متخصصان ناسا، سازمان فضایی اروپا (ESA) و سازمان فضایی کانادا با یکدیگر همکاری داشته‌اند تا در قالب یک پروژه بلندپروازانه، مرزهای علم را جابه‌جا کنند و دریچه‌ای به سوی ناشناخته‌ها باز کنند. برای ساخت این تلسکوپ ۱۰ میلیارد دلار هزینه شده و بناست جای تلسکوپ هابل که از ۳۰ سال قبل دور زمین می‌چرخیده را بگیرد. اما «جیمزوب» چه مزیتی نسبت به «هابل» دارد؟ جیمزوب بسیار حساس‌تر از هابل است و چشمانی تیزبین‌تر برای نگاه به آغاز پیدایش کیهان دارد. این تلسکوپ آینه‌ای به قطر ۶ و نیم متر معادل یک زمین تنیس دارد و البته با توجه به مساحتش، یک آینه یک تکه نیست. آینه‌های «جیمزوب» به گونه‌ای طراحی شده‌اند که قابلیت تا شدن دارند تا عملیات

رئیس رگولاتوری: قیمت اینترنت افزایش نمی‌یابد

مقررات نداشته باشد، آنها را تأیید می‌کنیم.

رئیس رگولاتوری افزود: قیمت اینترنت تلفن همراه پایین است، به همین دلیل گرایش به استفاده از اینترنت ثابت کم شده و بخش ثابت از این بخش ضربه خورده، در این بخش هم باید اصلاحاتی انجام دهیم که این قیمت‌ها با هم تناسب داشته باشند.

به گفته عباسی شاهکوه در کشورهای دیگر هم اینترنت تلفن همراه در مقایسه با اینترنت ثابت ارزان نیست، البته اینترنت ثابت هم به‌خوبی در دسترس مردم است، بنابراین، این معادله را باید به صورتی حل کرد که هم امکان استفاده از اینترنت ثابت در دسترس باشد و هم تعرفه آن اصلاح شود.

کهکشان‌ها و نخستین ستارگانی را که در جهان به وجود آمده‌اند رصد کند و از سوی دیگر به دانشمندان کمک کند تا نقاطی را که در ناحیه مادون قرمز یا گرد و غبار و گاز پوشیده شده و از ناحیه مرئی قابل رؤیت نیستند ببینند. البته جست‌وجو برای یافتن حیات هم بخشی از مأموریت‌های جیمزوب است. «جیمزوب » همچنین اتمسفر سیارات فراخورشیدی مجاور را مطالعه خواهد کرد تا قابلیت سکونت در آنها را ارزیابی کند و نماهایی از سیارات، قمرها، سیارک‌ها و ستاره‌هایی دنباله‌دار در منظومه شمسی زمین، البته بعد از مریخ ارائه دهد. دانشمندان با کمک این تلسکوپ جو سیارات دور‌دست را به امید یافتن نشانه‌هایی از حیات مطالعه می‌کنند و تلاش دارند تا تصویر کاملی از پیدایش کیهان را به نمایش بگذارند.

پرتاب راح‌تر انجام شود. این آینه از ۱۸ بخش شش ضلعی تشکیل شده و هنگام پرتاب همه این آینه‌ها با استفاده از هنر اوریگami روی هم تا شده‌اند. قرار است این آینه‌ها به مرور در فضا باز شود تا در نهایت، تلسکوپ مأموریت خود را انجام دهد.

۱۸ آینه شش ضلعی پوشیده شده از طلا، به کنترل‌گرهای دما و سنسورهای فوق حساس اینفرارد هم مجهز هستند و البته باید گفت که دانشمندان برای ساخت این تلسکوپ ۱۰ تکنولوژی جدید را اختراع کردند تا «جیمزوب» حساس‌تر از هابل باشد. قرار است تلسکوپ «جیمزوب» با این آینه بزرگ دورترین ستاره‌ها را مشاهده کند، البته این آینه یک سپر محافظتی بزرگ هم دارد که از ۵ به پلاستیک خاص با نام Kapton و نازک‌تر از زوی انسان تشکیل شده است تا تلسکوپ را در برابر نور و گام خورشید محافظت کند. هر همه چیز بخوبی پیش برود، مهندسان تابستان آینده جهان را در نوری

http://irannewspaper.ir

editorial@irannewspaper.ir

همچنین «جیمزوب» ۹ برابر قوی‌تر از هابل بوده و قطر آینه آن ۳ برابر هابل است، بنابراین مساحتش تقریباً ۹ برابر هابل است و می‌تواند میزان نور بیشتری را جمع کند پس بسیار قوی‌تر از هابل عمل می‌کند. وظیفه اصلی جیمزوب نگاه به گذشته و تماشای اولین ستاره‌هایی است که در کیهان درخشیده‌اند. این ستارگان ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیون سال بعد از بیگ‌بنگ یا انفجار بزرگ تشکیل شده‌اند که در آن زمان جز هیدروژن، لیتیم و هلیوم هیچ عنصر دیگری وجود نداشته است. جست‌وجو برای یافتن نشانه‌های حیات مانند آب و اکسیژن هم بخشی از مأموریت‌های جیمزوب است و دانشمندان، جو سیارات دور‌دست را به امید یافتن نشانه‌هایی از حیات مطالعه می‌کنند. «جیمزوب» همچنین به یک دوربین فیلتردار مجهز به حسگرهای دقیق FGS-TFI مجهزاست تا تصاویری با وضوح بسیار بالا ارائه شود.

پس از پرتاب «جیمزوب»، ناسا به تازگی تأیید کرده است که آنتن این تلسکوپ روزانه دو بار اخبار و اطلاعاتی با حجم ۲۸.۶ گیگابایت را به زمین ارسال می‌کند و ازسوی دیگر اعلام شد که سنسورهای حساس به دما و فشارسنج‌های موجود روی تلسکوپ جیمزوب با موفقیت کامل و برای نخستین بار فعال شده‌اند. بنابراین اطلاعاتی که به زمین مخابره می‌شود، می‌تواند به دانشمندان و مهندسان کمک کند تا بر سیستم‌های حرارتی این تلسکوپ نظارت داشته باشند. با این حال و با وجود پرتاب موفق «جیمزوب»، محققان عنوان کرده‌اند تا زمانی که جیمزوب به محل استقرارش در یک و نیم میلیون کیلومتری زمین برسد، هفته‌های پر از دلهره‌ی را پیش رو خواهند داشت.

جدیدمی‌بینند.

جالب است بدانید هنگامی که در دهه ۹۰ مشکلاتی در کار هابل ایجاد شد، ناسا فضاوردانی را برای انجام کارهای تعمیری و به‌ساتل‌های فضایی فرستاد اما تلسکوپ و به سمت نقطه‌ای فراتر از ماه می‌رود که در آن تاکنون هیچ فضاییمایی انسان را حمل نکرده است. هرچند برخی از این محققان می‌گویند ناسا در صورت نیاز به یک مأموریت تعمیر رویاتیک فکر کرده است.

رقیب جدی «هابل»

از تفاوت‌های تلسکوپ جدید با هابل می‌توان گفت که «جیمزوب» می‌تواند طول موج‌هایی که تلسکوپ هابل از دیدن آن ناتوان بود یعنی پرتوهای مادون قرمز یا فرورسرخ را مشاهده کند. «جیمزوب» در ناحیه مادون قرمز حساس است و می‌تواند کهکشان‌هایی را که در فواصل بسیار دور از ما قرار دارند و در ناحیه مادون قرمز بیشتر تابش دارند شناسایی کند.

تأمین برق استخراج رمزارز با نیروگاه‌های تجدیدپذیر

نخواهد داشت. وی گفت: براساس مقررات مذکور، ضرورتی ندارد که نیروگاه تجدیدپذیر سوی معاون برق وانرژی وزیر نیرو ابلاغ شد که با ابلاغ مقررات مربوطه، امکان تأمین برق مراکز استخراج رمزارز از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر فراهم شد. به‌گزارش ایسنا، محمد خدادادی مجری تأمین برق مراکز استخراج رمزارز با اعلام این خبر افزود: با ابلاغ این مقررات، مراکز استخراج رمزارزی می‌توانند با عقد قرارداد دوجانبه با مالک نیروگاه تجدیدپذیر نسبت به تأمین برق مورد نیاز خود اقدام کنند. قیمت برق در این حالت براساس توافق مالک نیروگاه و مالک مرکز استخراج رمزارز تعیین شده و وزارت نیرو دخالتی در قیمت‌گذاری

یک نمونه ناموزن؛ منطقه ۲۲

برج‌های لوکس و فقر سرانه‌های شهری!



سراقت در مناطق مختلف حتی اگر ۵ پاسگاه نیروی انتظامی هم ساخته شود، جوابگوی نیاز مردم نیست. هم‌اکنون با توجه به نظرسنجی از جمله شوراییاری‌ها، سرانه آموزشی حدود ۹۰ درصد، فضای سبز بیش از ۷۰ درصد، پاسگاه نیروی انتظامی ۵۰ درصد، دسترسی به حمل‌ونقل عمومی حدود ۸۰ درصد و آتش‌نشانی در منطقه ۶۰ درصد تأمین شده است که اگر کمبودی احساس می‌شود به‌دلیل پرآکندگی سرانه هاست. متوسط هزینه خرید مسکن در پروژه‌های انبوه‌سازی حدود ۳۵ میلیون تومان و در شهرک‌ها و قطعات ۳ طبقه حدود ۵۰ میلیون تومان (متوسط) است. اجاره املاک نوساز ماهانه حدود ۸ میلیون تومان و در انبوه سازها ۱۵ میلیون تومان برآورد می‌شود. عوارض شهرداری (نوسازی و پسماند) برای هر شهروند متری ۶ هزار تومان در سال است. شهروندان درواقع هزینه‌گرافی که پرداخت می‌کنند بابت خرید زمین و ساخت است‌ها و عمدتاً عاید مالک زمین و سازنده‌ها می‌شود.

کشیده شود.»

چرا نرخ زمین و ملک در منطقه ۲۲ چندین برابر شده اما کیفیت زندگی همچنان پایین است؟ «شهردار منطقه می‌گوید که نرخ مسکن در برخی برج‌های لوکس از بعضی مناطق شمالی تهران هم بالاتر است اما در برج‌های معمولی‌تر و واحدهای مسکونی وضعیت فرق می‌کند. «نوسان نرخ البته اجازه نمی‌دهد محمدی عدد ثابتی را اعلام کند.» با این حال او تأکید دارد همه استانداردها، آیین‌نامه‌های ساختمان و نکات فنی در سازه‌ها رعایت شده است و البته با اجرای طرح تفصیلی هوشمند در ۲-۳ سال اخیر هیچ طبقه اضافی خارج از طرح ساخته نشده است.

اما اینکه سرانه‌ها یا بارگذاری منطقه هماهنگ نیست، به گفته شهردارمنطقه مربوط به پروژه‌هایی است که توجیه اقتصادی ندارد. بنابراین باید پرسید که آیا ساخت یک مدرسه توجیه اقتصادی نداشته است؟! و چرا منطقه‌ای که ۱۵ کیلومتر طول و ۵۵ کیلومتر اتوبان دارد باید فقط دو کلانتری داشته باشد؟! اگر کمی محمدی می‌گوید با افزایش فقر و

دوره بین



کس

و تصویب شده کمک می‌کند کیفیت زندگی در شهرها بالا برود. یکی از اشکالات دیگر این است که مهندسین مشاور که وظیفه تهیه طرح جامع را دارند، سرانه خدمات عمومی را روی زمین‌هایی که در تملک اشخاص است قرار می‌دهند. یعنی بی‌توجه به اینکه مالک زمین کیست، روی زمین کاربری عمومی و غیرانتفاعی می‌گذارند و همین باعث مشکلاتی می‌شود که بین مالک و شهرداری وجود دارد می‌آید. نکته مهم دیگر این است که طرح جامع تهیه شده، اما مبنای صدور پروانه طرح تفصیلی است و همین مسأله موجب شده تا بیشترین انحراف از طرح جامع بین سال ۸۶ تا ۹۱ رخ دهد، جالب اینکه عمده پروانه‌هایی که از نظر شهرسازی دچار مشکل شده‌اند و بویژه در حوزه بلندمرتبه سازی‌ها در همین برهه زمانی رخ داده است. در واقع شهر به سمت مصارف خصوصی و انتفاعی رفته است و مصرف غیرانتفاعی را نادیده گرفتند. شما ببینید در همین کشورهای همسایه برهه‌هایی که ساخته می‌شود از هم فاصله دارند، نور، جای پارک و خدمات عمومی ساختمان همه رعایت می‌شود. ما به خاطر ارزش زمین همه چیز را نادیده می‌گیریم، چون می‌خواهیم از زمین انتفاع بیشتری ببریم. برای همین تراکم می‌فروشیم. مردم ما انتظار دارند روی زمین بارگذاری بیشتری کنند و کمتر به فکر سرانه‌ها هستند.»