

## ایران تولید نفت اوپک را افزایش داد

نظرسنجی رويترز نشان داد تولید نفت اوپک در ماه اوت، با افزایش قابل توجه تولید ایران و با وجود کاهش اضافی تولید از سوی عربستان، صعود کرده است.

بر اساس نظرسنجی رويترز، سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در ماه اوت، ۲۷.۵۶ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرده است که ۲۲۰ هزار بشکه در روز نسبت به ژوئیه افزایش‌یافته و نخستین افزایش ماهانه تولید این گروه از فوریه بوده است.

ایران از مشارکت در کاهش تولید اوپک معاف است و صادرات نفتش در سال ۲۰۲۳، با وجود تحریم‌های آمریکا، افزایش‌یافته است، اما دیدگاه‌های مختلفی درباره حجم دقیق آن وجود دارد. برخی از تحلیلگران می‌گویند که رشد صادرات ایران، به چالش اوپک پلاس در مدیریت بازار اضافه می‌کند.

از سویی تولید نفت ۱۰ عضو اوپک که در توافق کاهش عرضه اوپک پلاس مشارکت دارند، ۱۰ هزار بشکه در روز در اوت کاهش یافت. عربستان سعودی و دیگر تولیدکنندگان خلیج فارس، پایبندی بالا به محدودیت عرضه را حفظ کرده و کاهش تولید اضافی را اعمال کردند.

طبق نظرسنجی رويترز، تولید نفت عربستان سعودی که بزرگ‌ترین صادرکننده اوپک است، حدود ۹ میلیون بشکه در روز در اوت، ماند. ریاض کاهش داوطلبانه روزانه تولید یک میلیون بشکه را در ماه اوت برای دومین ماه متوالی تمدید کرد تا حمایت بیشتری از بازار فراهم کند. بنا بر یافته‌های این نظرسنجی، تولید نفت ایران در اوت، به ۳.۱۰ میلیون بشکه در روز رسید که بالاترین حجم از سال ۲۰۱۸ است که واشینگتن، تحریم‌ها علیه ایران را مجدّد وضع کرد.

این نظرسنجی نشان داد که دومین افزایش بزرگ تولید در میان اعضای اوپک، مربوط به نیجریه بود که شاهد ازسرگیری صادرات نفت از پایانه فورکادوس بود.

تولید اوپک همچنان حدود ۸۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از سطح هدف‌گذاری شده است، زیرا نیجریه و آنگولا از ظرفیت کافی برای تولید مطابق سهمیه توافق شده، برخوردار نیستند.

بر اساس این گزارش، نظرسنجی رويترز باهدف رصد عرضه به بازار نفت انجام می‌شود و بر اساس داده‌های فراهم‌شده توسط منابع خارجی، داده‌های ریفینیتی اوپک، اطلاعات شرکت‌های رصدکننده صادرات نفت شامل کپلر و پترو لجستیک و اطلاعات ارائه‌شده از سوی منابع شرکت‌های نفت، اوپک و مشاوران تهیه شده است.

## بارش در آذربایجان شرقی ۲۷.۶ درصد کاهش یافت

«حبیب عبدلی» متوسط بارش سال آبی آذربایجان شرقی در این بازه زمانی را حدود ۲۱۹.۶میلی متر اعلام کرد و افزود: این در حالی است که میانگین بارش بلند مدت استان ۳۰۳.۲ میلی متر ثبت شده است. متوسط بارش سال آبی جاری در این استان نسبت به سال آبی گذشته نیز ۱۱.۳ درصد معادل ۲۷.۹ میلی متر کاهش یافته است به طوری که در سال آبی گذشته در این بازه زمانی ۲۴۷.۵ میلی متر بارندگی ثبت شده است. مدیرکل هواشناسی آذربایجان‌شرقی با بیان اینکه متوسط بارش در یک سال آبی در این استان حدود ۳۱۰.۷ میلی متر است، گفت: از اول مهر سال گذشته تا نهم شهریور امسال حدود ۷۰.۷درصد بارش بیش‌ترین تأمین شده است. در سال آبی جاری بیشترین میزان بارش در استان از شهرستان چاراویماق به میزان ۳۱۴.۶میلی متر و کمترین بارش از شرق دریاچه ارومیه به میزان ۱۳۹ میلی متر گزارش شده است.

در سال آبی جاری بیشترین میزان بارش در استان از شهرستان چاراویماق به میزان ۳۱۴.۶ میلی متر و کمترین بارش از شرق دریاچه ارومیه به میزان ۱۳۹ میلی متر گزارش شده است. میزان بارش در چاراویماق نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۴۳.۳ میلی متر و نسبت به بلند مدت ۱۲.۱ میلی متر افزایش یافته است و در شرق دریاچه ارومیه نیز نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته حدود ۸.۹ میلی متر افزایش و نسبت به بلند مدت ۸۱.۱ میلی متر کاهش نشان می دهد. مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه متوسط بارندگی در تبریز در این بازه زمانی ۱۷۳.۷ میلی متر و در بلند مدت ۲۶۷.۳ میلی متر است، افزود: متوسط بارش در این مدت در این شهرستان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۲۴.۴ میلی متر و نسبت به بلند مدت ۹۳.۶ میلی متر کاهش یافته است.

عبدلی با اشاره به افزایش متوسط دما در سال زراعی جاری تا نهم شهریور امسال نسبت به سال زراعی گذشته در همین مدت، افزود: متوسط دمای استان در سال زراعی جاری ۱۱.۹ درجه سانتی گراد بوده در حالی که متوسط دمای آذربایجان شرقی در این بازه زمانی در سال گذشته ۱۰.۷ و در بلند مدت ۱۰.۵ درجه سانتی گراد ثبت شده است. بیشترین میزان افزایش دما در سال زراعی جاری نسبت به بلند مدت مربوط به خداآفرین به میزان ۲.۴ درجه سانتی گراد و کمترین میزان افزایش دما مربوط به هریس به میزان ۶دم درجه سانتی گراد است.

علی جنتی، معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه بیش از ۷۰درصد بیمارستان‌های استان بالای ۶۰ سال عمر دارند، اظهار کرد: بیمارستان‌ها باید تاب‌آوری بر برابر زلزله داشته باشند، از این‌رو یک پروژه برای جایگزینی ۵ بیمارستان مطرح شده که یکی از آنها بیمارستان یک‌هزار تختخوابی است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره بر اینکه بیمارستان یک‌هزار تختخوابی جایگزین بیمارستان امام خمینی(ره) و بیمارستان شهداست، ادامه داد: وقتی یک حادثه‌ای رخ می‌دهد باید به فکر سازه بیمارستان و غیره نباشم بلکه باید آن بیمارستان از ابتدای ساخت تمهیدات لازم را داشته باشد و تمام فکر و ذکر ما درمان در آن مرکز باشد و این هم باید به یک مطالبه مردم تبدیل شود. در تبریز فقط بیمارستان امام رضا(ع) بعد از انقلاب توسط دولت ساخته شده است و یک بیمارستان کودکان ۷۰۰ تختخوابی و یک بیمارستان متبلان به سرطان توسط خیرین ساخته شده است و همواره ما نیازمند به احداث بیمارستان‌های دیگر هم هستیم. جنتی متذکر شد: نمره ما بیست نیست و اگر بخواهیم بیست شویم نیازمند این هستیم تا تخصیص‌ها در ساخت بیمارستان‌ها در اولویت قرار گیرد.

وی با بیان اینکه زمین‌های«ساری‌زمین» دانشگاه جزء امتداد پردیس دانشگاه علوم پزشکی است که در طول سالیان گذشته کم‌توجهی به این مناطق شده است، گفت: در برنامه‌های توسعه، ایجاد مکان‌های آموزشی جدید در این زمین پیش‌بینی شده است همچنین ۳۶ هزار هکتار از اطراف این زمین نیز خریداری شده است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز، یادآور شد: تثبیت مالکیت، حل

## آذربایجان شرقی

# ایجاد بیمارستان از طریق فایناس توسط چینی‌ها در تبریز

مشکلات کاربری و تجمع زمین‌ها در یک جا از موضوعات اصلی زمین‌های ساری زمین است. جنتی در رابطه با سرمایه‌گذاری در پت اسکن، خاطر نشان کرد: این یک سرمایه‌گذاری است که به همه تعلق نمی‌گیرد، به عبارتی پت اسکن در کل استان فقط یک مورد است و قرار هم نیست افزایش باید؛ این مجموعه فقط برای شناسایی بیماران مبتلا به سرطان است و یک مجموعه بزرگ و یک سرمایه‌ای بسیار "های تک" است و لازم نیست همه بیماران هم پت اسکن شوند. متاسفانه هیچ‌گونه ظرفیتی برای ورود سرمایه‌گذاری فراهم نکرده‌ایم و این ساختار کل جامعه است اما با این وجود ما از همه سرمایه‌گذارها حمایت می‌کنیم، چراکه وقتی یک سرمایه‌گذار برای ما بیمارستان یک هزار تخت خوابی احداث کند یعنی بار بزرگی از دوش علوم پزشکی برداشته است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: چند سال گذشته چند آمبولانس از منطقه آزاد خریداری شد و با کلی مذاکرات از گمرک بدون هزینه ترخیص شد. وی با بیان اینکه ما چیزی به نام جذاذم نداریم و مرکز جدا‌میان تبریز به مرکز نگهداری و درمانی بیماران روانی مزمن است، متذکر شد: افرادی که به عنوان جذاذمی در این مرکز هستند یا دارای خانواده نیستند و یا اینکه خودشان تمایل دارند در آنجا بماند، و ما در حال ساماندهی این افراد هستیم. سرنانه تخت بیمارستانی در کشور ۱.۹ است و در استان‌های مختلف به ۲.۱ رسیده است. بیمارستان یک‌هزار تختخوابی بیمارستان جایگزین شهدا و امام خمینی (ره) است و ما به دنبال این هستیم که علاوه بر توسعه بیمارستان، بیمارستان‌های با عمر بالا را جایگزین کنیم.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز اذعان داشت: در کشور مشکل اشتغال وجود دارد و ظرفیت استخدامی در بخش دولتی پاسخگوی این حجم از فارغ‌التحصیلان است و متاسفانه فاصله‌ای با تعداد فارغ‌التحصیلان و رشته‌های مورد نیاز دستگاه‌های دولتی وجود دارد. یکسری از همکاران به لحاظ مشکل اشتغال در آنجا بماند، و ما در حال ساماندهی این افراد هستیم. سرنانه تخت بیمارستانی در کشور ۱.۹ است و در استان‌های مختلف به ۲.۱ رسیده است. بیمارستان یک‌هزار تختخوابی بیمارستان جایگزین شهدا و امام خمینی (ره) است و ما به دنبال این هستیم که علاوه بر توسعه بیمارستان، بیمارستان‌های با عمر بالا را جایگزین کنیم.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز بیان کرد: یکی از این بیمارستان‌ها

## اتصال ۳ مرکز استان به شبکه ریلی تا پایان امسال

گفت: تا پایان دولت علاوه بر طرح‌های ذکر شده راه‌آهن مبارکه-سفیید دشت-شهرکرد به طول ۹۰ کیلومتر، راه‌آهن سیراز-سهند به طول ۴۵ کیلومتر، راه‌آهن بیرجند-بوسنیس به طول ۵۰ کیلومتر، راه‌آهن چهار-زاهدان به طول ۶۲۸ کیلومتر و دورود-خرم آباد به طول ۱۱۵ کیلومتر دیگر طرح‌هایی هستند که تا پایان دولت مردمی آماده بهره‌برداری می‌شود. بهره‌برداری از ۲۹۳ کیلومتر آزادراه در برنامه کاری دولت است که در این زمینه نیز اگر این اتفاق بزرگ رخ دهد نزدیک به سه برابر متوسط سالانه امسال آزادراه زیر بهره‌برداری خواهد رفت.

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت: از مجموع پنج آزادراهی که امسال به بهره برداری خواهد رسید دو آزادراه در آذربایجان شرقی قرار دارد که امروز از آزادراه مراغه – هشتروند که بخشی از این پروژه به طول ۳۰ کیلومتر به بهره‌برداری می‌رسد بازدید شد و بخشی نیز قسمت اول مسیر تبریز – مرند به طول ۲۴ کیلومتر امسال به بهره برداری می‌رسد. وی با اشاره به ظرفیت های منحصر بفرد و تاثیرگذار آذربایجان شرقی در حوزه حمل و نقل جاده ای گفت: آذربایجان شرقی به عنوان مرکز تبادل شمال غرب کشور محسوب می‌شود چرا که آذربایجان شرقی در زمینه حمل و نقل، گردشگری، صنعت، تجارت و کشاورزی ظرفیت‌های بسیار بالایی دارد برای همین بیشترین آزادراه در استان آذربایجان شرقی در حال ساخت است.

مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور ادامه داد: در حال حاضر با توجه به وجود احداث سه آزادراه بزرگ در برنامه باید بر روی این‌ها در استان کار کنیم که یکی از این آزادراه ها مسیر تبریز – ارومیه است. خادمی با بیان این که با اتمام آزادراه تبریز – ارومیه از مسیر جدیدی تبریز به ارومیه وصل می‌شود، گفت: جاده فعلی جاده نامناسبی برای تردد است. از ۶ قطعه این پروژه سه قطعه زیر ترافیک است و ۷۰ کیلومتر به بهره‌برداری رسیده که هر سه قطع باقیمانده در

شهردار تبریز از انعقاد قرارداد اجرایی ایجاد بستر فیبر نوری شهری بین شهرداری تبریز با شرکت خدمات ارتباطی ایرانسل به طول ۲۲۰ کیلومتر خبر داد.

یعقوب هوشیار اظهار کرد: نبل به شهر هوشمند در سال‌های اخیر یکی از اهداف توسعه‌ای مدیریت شهری بوده و مدیریت شهری تبریز تلاش دارد زیرساخت‌ها و بسترهای شهر هوشمند را فراهم کند.

هوشیار با اشاره به جزئیات این قرارداد مشترک افزود: با انعقاد این قرداد خیز بلند شهرداری برای هوشمندسازی تبریز، محقق می‌شود. طراحی، تأمین، اجرا و ترمیم محل‌های حفاری و نگهداری داکت در شهر تبریز به طول ۲۲۰ کیلومتر و به صورت کانال ۷ راهه توسط شرکت خدمات ارتباطی ایرانسل انجام انجام خواهد شد. وی با بیان اینکه پروژه فوق با نظارت سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز انجام می‌شود، گفت: مالکیت این پروژه با مجموعه شهرداری تبریز بوده و در مدت زمان یک سال نهایی و تکمیل می‌شود.

شهردار تبریز اجرای این پروژه را در راستای تحقق بسترهای شهر هوشمند عنوان کرد و افزود: در این بین شهرداری تبریز نیز از هفته مجموعه شهرداری تبریز بوده و در مدت زمان یک سال نهایی و تکمیل می‌شود.

شهردار تبریز اجرای این پروژه را در راستای تحقق بسترهای شهر هوشمند عنوان کرد و افزود: در این بین شهرداری تبریز نیز از هفته مجموعه شهرداری تبریز بوده و در مدت زمان یک سال نهایی و تکمیل می‌شود.

شهردار تبریز تصریح کرد: با هوشمند سازی شهرها ضمن کاهش آلودگی هوا، کاهش سفرهای درون شهری، حفظ زمان و… می توان در جهت بهبود کیفیت زندگی و سلامت شهروندان نیز گام برداشت.

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

### خدمات رسانی فاز سه مترو تبریز تمام وقت می‌شود

مدیرعامل سازمان حمل و نقل ریلی شهرداری تبریز از افزایش ساعات خدمات رسانی فاز سه مترو خبر داد گفت: از ۱۸ شهریور ماه سال جاری خدمات رسانی تمام وقت در این فاز از ساعت ۶ صبح تا ۲۱.۳۰ شب اجرایی می‌شود.

فاز سوم در وهله اول به صورت دو ساعته از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۲ ظهر بود که از ۱۴ مرداد با افزایش هشت ساعته از شش صبح تا ۱۴:۰۰ ظهر سرویس دهی انجام می‌شد و از ۱۸ شهریور ماه سال جاری شاهد خدمات رسانی تمام وقت در این فاز از ساعت شش صبح تا ۲۱.۳۰ شب خواهیم بود.

وی ضمن تشریح آخرین وضعیت نواقص جزئی خط یک، از خدمات رسانی تمام وقت در فاز سوم خط یک(حد-فاصل محقق) تا ایستگاه نور لاله)، از ۱۸ شهریور ماه سال جاری خبر داد. وی در تشریح برخی نواقص جزئی خط یک به خصوص در بخش تجهیزات اعم از پله‌های برقی، آسانسورها، پست و مخابرات در فاز دوم و در آزادراه‌ها تزد می‌کنند.بنابر این سرمایه‌گذاری در این بخش یک کار عام المنفعه بسیار مهمی برای کشور است. که سود این کار بیشتر برای دولت و مردم است. وی با بیان این که سرمایه‌گذاری در بخش حمل و نقل در واقع یک کار جهادی است، ادامه داد: در مجموع ۲۵۰ کیلومتر آزادراه در آراسنگی کامل و خدمات دهی مطلوب خواهند بود.

وحید کیا با اشاره به اصل صداقت و شفافیت در اطلاع رسانی به شهروندان، بیان کرد: تاکنون هر قولی در زمان مدیریت فعلی در مجموعه شهرداری و در بخش حمل و نقل ریلی داده شده، همکاران ما به صورت شبانه روزی و بر

طرفه بخش خصوصی و دولت داشته باشیم. وی با بیان این که دولت همیشه آذربایجان شرقی را در اولویت برنامه‌ها قرار داده است، گفت: حدود ۲۷۰ کیلومتر بزرگراه در استان در حال اجرا است که یکی از اتفاقات بسیار خوب در این زمینه این است که به صورت بزرگراهی از نوردوز به سمت مرز جلفا را برقرار می‌کنیم که از کشور آذربایجان

۱۰۰ میلیارد تومان است یعنی به عبارتی اگر ما بخواهیم ۲۵۰ کیلومتر آزادراه بسازیم حداقل باید ۳۵ تا ۳۰ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری دو طرفه بخش خصوصی و دولت داشته باشیم. وی با بیان این که دولت همیشه آذربایجان شرقی را در اولویت برنامه‌ها قرار داده است، گفت: حدود ۲۷۰ کیلومتر بزرگراه در استان در حال اجرا است که یکی از اتفاقات بسیار خوب در این زمینه این است که به صورت بزرگراهی از نوردوز به سمت مرز جلفا را برقرار می‌کنیم که از کشور آذربایجان ۱۰۰ میلیارد تومان است یعنی به عبارتی اگر ما بخواهیم ۲۵۰ کیلومتر آزادراه بسازیم حداقل باید ۳۵ تا ۳۰ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری دو طرفه بخش خصوصی و دولت داشته باشیم.

دکتر فرگل صحاف با بیان این‌که بهزیستی، علاوه بر ارائه خدمات توانبخشی، مشارکت اجتماعی و برنامه‌های پیشگیرانه به عنوان متولی سلامت اجتماعی شناخته می‌شود، گفت: اداره کل بهزیستی، خدمات غربالگری را از پیش از به دنیا آمدن تا دوران سالمندی و حتی افراد بالای ۱۰۰ سال انجام داده و با افراد در ارتباط است. قبل از به دنیا آمدن، غربالگری‌های ژنتیک، موقع به دنیا آمدن غربالگری شنوایی، از سه تا شش سالگی، غربالگری سنیابی و سپس در خصوص افراد واجد شرایط مثل افراد دارای معلولیت‌های متنوع، فرزندان بی سرپرست و بدسرپرست و سالمندان خدمات حمایتی انجام گرفته و تشکیل پرونده می‌دهیم.

وی در خصوص چالش‌های غربالگری نیز اظهار کرد: مشکلی در غربالگری نداریم و تمامی خانواده‌های دارای تک معلول به بالا غربالگری می‌شوند تا قبل از این‌که کودک به دنیا بیاید، در خصوص احتمال به دنیا آمدن فرزند معلول غربالگری، علت یابی، آموزش و راهنمایی شوند.

وی از افزایش اعتبار مستمری پرداختی به استان خبر داد و گفت: تعداد مددجویان بهزیستی با توجه به این‌که برخلاف سال‌های گذشته، افراد پشت نوبت نداریم، رشد ۳۴ درصدی در دو سال داشته ولی اعتبار مستمری‌ها ۱۴۳ درصد افزایش یافته‌است و طی این مدت نیز بیش از ۱۸ هزار نفر از افراد پشت نوبت وارد دور مستمری شده‌اند.

وی با اشاره به ارائه مشاوره به زوجین متقاضی طلاق، گفت: کرد: سال گذشته فقط متقاضیان طلاق توافقی از طریق دادگاه به بهزیستی معرفی

## خیز بلند شهرداری برای هوشمندسازی تبریز

تبدیل شدن شهرها به یک شهر هوشمند، در کنار صرفه اقتصادی و مزیت‌های زیست محیطی برای مسئولان، در زندگی روزمره شهروندان نیز مفید و حائز اهمیت است.



وی این اقدام را گامی مهم در تحقق هوشمندسازی شهر تبریز دانست و گفت: توسعه ارتباطات و بسترسازی جهت تحقق شهری الکترونیک، خلاق و پایدار با بهره گیری از فناوری های جدید امروزه یکی از رویکردهای شهرهای جهان محسوب می شود.

شهردار تبریز تصریح کرد: با هوشمند سازی شهرها ضمن کاهش آلودگی هوا، کاهش سفرهای درون شهری، حفظ زمان و… می توان در جهت بهبود کیفیت زندگی و سلامت شهروندان نیز گام برداشت.

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده

تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده است. ایده</