

قیمت آپارتمان‌های نوساز فروشی در اصفهان

آپارتمان‌های نوساز تقاضای بالایی در بازار مسکن دارند زیرا در کنار ویژگی‌های مثبت زیاد، امکان دریافت وام مسکن نیز برای این آپارتمان‌ها وجود دارد. با این حال قیمت آپارتمان‌های نوساز در محله‌های مختلف شهر اصفهان به مراتب بالاتر از آپارتمان‌های کار کرده است.

معاملات بازار مسکن اصفهان در میانه خرداد ۱۴۰۴ همچنان کم تقاضا دنبال می‌شود ولی بنا بر ادعای چند مشاور املاک، تقاضا برای بازدید آپارتمان افزایش یافته است. در این میان تقاضای آپارتمان‌های کم سن و سال به خصوص آپارتمان‌های نوساز شهر به مراتب بالاتر از آپارتمان‌های کار کرده است، زیرا در کنار ویژگی‌های مثبت زیاد، این املاک به دلیل سن کم قابلیت دریافت وام مسکن دارند.بررسی‌های میدانی نشان می‌دهد در محله‌های مختلف شهر آپارتمان‌های بسیاری برای فروش آگهی شده است. تعداد آپارتمان‌های نوساز در بعضی از محله‌های شهر مانند شهید کشوری به مراتب بیشتر است با این حال در بخش عمده‌ای از محله‌های شهر آپارتمان نوساز بسیاری آگهی شده است.

بررسی آگهی‌های فروش و گفت‌وگو با چند مشاور املاک نشان می‌دهد کف قیمت هر مترمربع آپارتمان نوساز در بیشتر محله‌های شهر از حدود ۲۵ میلیون تومان آغاز می‌شود. با این وجود آپارتمان‌های نوساز بسیاری در محله‌های مختلف اصفهان با قیمت هر مترمربع بالاتر از ۵۰ میلیون تومان نیز برای فروش آگهی شده‌اند.

قیمت هر مترمربع آپارتمان نوساز در محله‌های مرکزی شهر به بیش از ۷۰ میلیون تومان می‌رسد. در نازاوند و میرزاظهر تعداد زیادی آپارتمان نوساز با کف قیمت هر مترمربع ۸۰ میلیون تومان برای فروش آگهی شده‌اند. آپارتمان نوساز و خوش جای این دو محله قیمتی بیشتر از ۱۰۰ میلیون تومان برای هر مترمربع دارند. در محله‌های مرکزی شهر به خصوص خیابان‌های همجوار با زاینده‌رود آپارتمان‌های نوساز بیش از ۱۰۰ میلیون تومان برای هر مترمربع دارند و ۱۰۰ میلیون تومان نیز برای آپارتمان‌های نوساز با کف قیمت ۱۰۰ میلیون تومان وجود دارد. با این وجود تقاضا برای آزان‌ترین آپارتمان‌های نوساز شهر به مراتب بالاتر است و محله‌هایی مانند شهید کشوری در این نظر حق انتخاب به مراتب بیشتری برای خریداران دارند.در محله شهر کشوری با کف قیمت ۳۰ تا ۴۰ میلیون تومان نیز آپارتمان‌های نوساز بسیاری برای فروش آگهی شده است.

اصفهان‌ی‌ها ۸۷ هزار قرارداد در سامانه خودنویس ثبت کردند

نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان در کارگروه املاک و مستغلات استان گفت: حدود ۸۷ هزار قرارداد رهن و اجاره توسط مردم استان اصفهان تاکنون در سامانه خودنویس ثبت شده است. مهدی حق‌شناس با بیان اینکه مطابق ماده ۱۸ قانون جهش تولید مسکن و انتقال سامانه‌ای که در گذشته وجود داشت از وزارت صنعت معدن و تجارت به وزارت راه و شهرسازی، سامانه تحت عنوان سامانه خودنویس ایجاد شد، اظهار کرد: در واقع همان سامانه ایران املاک بود با شکل نوین و بهره‌گیری از ابزارهای جدید و زبان برنامه‌نویسی جدید و متناسب با نیاز روز، که این فرایند در قالب کارگروه تنظیم و کنترل بازار املاک و مستغلات استان تکمیل شد. این امر و حق‌شناس گفت: در سال ۱۴۰۳ قانون ساماندهی بازار زمین مسکن و اجاره بها تصویب شد و در این قانون الزاماتی جهت ثبت کلیه قراردادهای در سامانه‌های املاک و مستغلات پیش بینی شد و مجازات‌هایی را هم برای کسانی که تخلفی کنند از این امر و قراردادهای را به ثبت رسمی نرسانند و کد رهگیری دریافت نکنند در نظر گرفته شد.نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان در کارگروه املاک و مستغلات استان اصفهان گفت: موجران املاک مسکونی و مشاوران املاکی که قراردادهای را ثبت می‌کنند ملزم هستند که کلیه قراردادهای را به ثبت برسانند و کد رهگیری دریافت کنند. او اظهار کرد: در سامانه خودنویس تا کنون در استان اصفهان حدود ۸۷ هزار قرارداد رهن و اجاره به ثبت رسیده است که نشان از استقبال بسیار خوبی است که از این سامانه بعمل آمده است.حق‌شناس با اشاره به وجود سامانه‌های تحت عنوان کاتب که متولی آن سازمان ثبت اسناد و املاک کشور است، ادامه داد: در سامانه خودنویس، میحت خودکاربری وجود دارد و شهروندان به سامانه دسترسی دارند لذا شهروندان می‌توانند هم به مشاور املاک مراجعه کنند و هم به صورت خودکاربری انجام دهند.

سه شنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۴ **سال بیست و یکم** **شماره ۵۱۹۲**

اقتصاد

گزارشی از شبکه فرسوده فاضلاب اصفهان

زیر پای مردم این شهر، خالی‌ست



در حالیکه شبکه فاضلاب اصفهان با قدمتی

بیش از نیم قرن همچنان پابرجاست، فرونشست زمین، کم‌جایی و بی‌توجهی به نوسازی زیرساخت‌ها، این سازه‌های مدفون

را به تهدیدی در دل شهر تبدیل کرده است.

نفسی‌آزاد: «نفسه‌زمنی‌نواد»

به طوری که باوجود هشدارهای کارشناسان و تکرار حوادث شکستگی در نقاط مختلف شهر اما روند بازسازی کند و بی‌برقم و دائم در حال ترک برداشتن و شکستن است تا جایی که اعتماد شهروندان به ایمنی سکونت در برخی از نقاط شهر از بین رفته‌است.

کا اصلاح شبکه فاضلاب، اولویت اصلی است

نخستین ریزش‌های شبکه فاضلاب اصفهان به دهه ۱۳۸۰ بازمی‌گردد.سال ۱۳۸۴ این موضوع به عنوان یک پروژه ملی مطرح شد و حتی در سال ۱۳۸۸ تلاش‌هایی برای دریافت ۵۰ میلیون یورو فاینانس خارجی انجام شد، اما محدودیت منابع و پیگیری‌های ناپیوسته مانع پیشرفت‌شد. تا سال‌های اخیر که بحران فرونشست در ۲ درصد سطح استان در سال ۱۳۹۵ به بیش از ۱۰درصد در ۱۴۰۳ افزایش یافت. حالا شرایط به گونه ای شده است که با وجود افزایش بی‌سابقه فرونشست زمین و خشکسالی‌های پایایی، این سازه‌های مدفون دیگر توان تحمل فشارها را ندارند.

این چنین که بیش از ۳۰۰ کیلومتر از شبکه فاضلاب این کلانشهر با قدمت بالای ۵۰ سال، نیازمند اقدام سریع برای بازسازی است که دست کم ۴۰ کیلومتر آن در وضعیت بحرانی و فوق بحرانی قرار گرفته است.

خیابان‌هایی چون نظر، آیانانه شهید آقبابایی، بهارستان شرقی، ملک‌شهر، شهید چمران، قائمیه، بلوار میرزا کوچک‌خان، خیابان میر و خیابان لوحدی ازجمله نقاط درگیر هستند که ساکنان آنها شاکی ازآفتشار بوی نامطبوع، مسود شدن مسیرها، افت کیفیت زندگی و خطر جانی، حال آنکه حادثه پشت حادثه رخ می‌دهد و هنوز خبری از نوسازی جدی و فراگیر نیست.

دره‌مین راستا سنگنوی شورای اسلامی شهر اصفهان می‌گوید مسئله فروریزش و فرونشست زمین هماراکنون به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های شهر اصفهان تبدیل شده است و تأکید می‌کند:اصلاح شبکه فاضلاب و مقابله با فروریزش زمین به‌عنوان اولویت اصلی باید با سرعت و جدیت دنبال شود.

به گفته این مسئول برآوردهای مالی نشان می‌دهد که برای رسیدن به نقطه مطلوب، باید حدود ۱۰ تا ۱۵ هزار میلیارد تومان، معادل ۱۵ تا ۱۵۰ همت سرمایه‌گذاری شود که این مبلغ شاید در نگاه اول بسیار زیاد بنظر برسد، اما برای حفظ جان و سلامت شهر و مردم ضروری است.

کا تسریع در اجرای طرح بازسازی شبکه‌ها

برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی، کم‌جایی و تغییر اقلیم از عواملی است که پدیده فرونشست را تشدید ورتیجیه به زیرساخت‌هایی مانند شبکه فاضلاب، فشار وارد کرده و باعث ترک، شکستگی و در نهایت فروریزش زمین می‌شود.

با این اوصاف آرسویی فرسودگی شبکه فاضلاب واز سویی هم فرونشست‌ها موجب جدیت این چالش وقطعا تسریع در اجرای طرح بازسازی شبکه‌ها را پراهمیت تر می کند.

به گفته مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان، سال گذشته حدود ۱۵ کیلومتر از شبکه فرسوده فاضلاب شهر با بیش از دوهزار میلیارد ریال اعتبار تأمین شده از سوی مدیریت بحران استان در دستور بازسازی قرار گرفت.

شیشه فروش در گفتگو با اصفهان امروز اظهار می‌کند اصفهان از قدیمی ترین شهرهایی است که دارای شبکه فاضلاب شد. این چنین که قدمت سازه های فاضلابی آن به سال ۱۳۲۵ بازمی‌گردد و طبیعتا در مقایسه با شهرها و استان‌های دیگر از فرسودگی بالاتری هم برخوردار است.

او اظهار می‌کند اصفهان، دارای حدود ۴ هزار کیلومتر شبکه فاضلاب است که بر طبق پایش‌های انجام گرفته مشخص شد ۵۰۰ کیلومتر از آن دچار فرسودگی و در طول ۱۰ سال اخیر ۲۰۰ کیلومتر از آن اصلاح و بازسازی شده است.

او ادامه می‌دهد: حال حدود ۳۰۰ کیلومتر دیگر از این شبکه،

تلفن ارتباط خوانندگان: ۰۲۶۲۹۳۷۵۰



کا فاجعه گسترده‌تر نشود

افزایش مهاجرت در مناطق شهری آسیب‌پذیر، خسارت به زیرساخت‌های حیاتی مانند گاز، برق و فیبرنوری، تهدید مستقیم جان شهروندان و بحران در اعتماد عمومی به مدیریت شهری ازجمله پیامدهای است که چالش‌هایی مانند فرونشست و ریزش شبکه فاضلاب به دنبال دارد. بر پایه نتایج آخرین مطالعات، حدود ۱۰ هزار کیلومترمربع یعنی ۱۰ درصد از مساحت اصفهان، در شرایط خطرناکی قرار گرفته است.هرچند در معرض فرونشست قرار گرفتن برای اصفهان، موضوع ناگهانی و جدیدی نیست و از سال‌ها قبل، نسبت به این موضوع اعلام خطر می‌شد. اما باوجود اظهارها، تأسیس صنایع آب‌بهر، پرسرعت‌تر، برداشت‌های آبی بی‌رویه‌تر و سیاست‌هایی در این زمینه غیرمنطقی‌تر شد. تا امروز که فرونشست، میراث تاریخی اصفهان را درگیر خود کرده و همچنین موجب ترک و تخریب تدریجی ساختمان‌ها و آپارتمان‌های این شهر و ورود آسیب‌های جبران‌ناپذیر بر سازه‌ها و تأسیساتی مانند خطوط

فاضلاب شهری شده است. اکنون که این خطر باقیوه بیش از ۲ میلیون نفر از جمعیت شهر اصفهان را تهدید می‌کند، تأکید فراوانی بر تأمین اعتبار از سوی ارگان‌های مربوطه در جهت بازسازی و نوسازی شبکه فاضلاب است. می‌جی که نه تنها یک پروژه عمرانی بلکه مسئله‌ای حیاتی در حوزه امنیت شهری، سلامت عمومی و حفظ زیرساخت‌های حیاتی محسوب شده و بی‌اعتنایی به آن به فاجعه‌ای گسترده‌تر منجر خواهد شد.

جاری‌سازی دائم رودخانه زاینده‌رود، بدون نیاز به حذف کشاورزی

استان بزاد شود. اما امروز این نظم معکوس شده؛ بیش از ۷۰ درصد آب زاینده رود به صنایع، مصارف شرب، توسعه باغات بالادست و انتقال‌های بی‌حوضه‌ای اختصاص یافته و تنها بخش ناچیزی به کشاورزان شرق و غرب اصفهان، حق‌آبه‌داران سنتی، محیط زیست و تالاب گاوخونی می‌رسد. این نقض آشکار عدالت آبی، قانون و تعهدات تاریخی است.

امروزه امنیت غذایی و ارتقای صنعت کشاورزی چقدر اهمیت دارد؟ خودکفایی در تولید کندم و دیگر محصولات استراتژیک، رکن اساسی امنیت ملی است؛ نه یک شعار و نه احساسی گذرا. این سخنان در تضاد کامل با فرمایشات رهبر انقلاب است.

براین اساس چه راهکاری برای احیای زاینده‌رود پیشنهاد می‌کنید؟ راهکار روشن است و نیازی به حذف کشاورزی نیست؛ اجرای دقیق طومار شیخ بهایی، اجرای قانون توزیع عادلانه آب مصوب مجلس شورای اسلامی، اجرای مصوبات جلسات ۱۰، ۱۲ و ۱۳ شوری عالی آبه‌اجرای تصویب‌نامه ۴۳۲۲ هیئت وزیران (مصوب ۲۹ اردیبهشت ۱۳۳۲) و اجرای مواد ۱۵۸ و ۱۵۹ قانون مدنی راهکارهایی برای احیای دائم رودخانه است.برای جاری سازی دائم زاینده‌رود همچنین باید توقف انتقال آب از حوضه زاینده‌رود به بیرون و جلوگیری از انتقال‌های غیرضروری، مهار برداشت‌های غیر مجاز، مدیریت الگوی کشت و بازچرخانی آب با استفاده از پساب تصفیه شده، جلوگیری از توسعه بی‌رویه صنایع و باغات در بالادست اجرائی شود.زاینده‌رود تنها با عدالت آبی زنده خواهد ماند، نه با پاک‌کردن صورت مسئله و انداختن تصفیر به گردن کشاورزان. اما تا زمانی که نگاه نادرستی که زاینده‌رود را خشک کرد، در مراکز تصمیم‌گیری حاکم باشد، وضعیت این رودخانه هر روز وخیم‌تر خواهد شد.

کا چرا احیای این رودخانه بسیار مهم و حائز اهمیت‌است؟

دلیل آن واضح است. با جاری شدن دائمی این رود، از بلایایی چون فرونشست زمین که اکنون به مناطق مسکونی رسیده و حتی آثار تاریخی جهانی مانند میدان نقش جهان را تهدید می‌کند، پیشرویی کویر، انتشار ریزگردهای آلوده به فلزات سنگین در منطقه مرکزی کشور و حتی تهران و خشک‌شدن تالاب بین‌المللی گاوخونی – عروس تالاب‌های ایران – جلوگیری خواهد شد.



کا طرح طوبی دقیقا چه تاثیری در بحران‌های زیست‌محیطی کشور داشت؟

طرح طوبی با هدف توسعه کشاورزی در اراضی شیبدار، بدون هیچ‌گونه مطالعه اکولوژیک و هیدرولوژیک اجرا شد. نتیجه‌اش، آن سال‌ها دامن‌گیر اصفهان خواهد بود.در این زمینه خبرنگار ایرنا، در بی اظهارات، عیسی کلاتری، وزیر پیشین کشاورزی و رییس سابق سازمان حفاظت محیط زیست، مبنی بر لزوم تعطیلی دائم کشاورزی در اصفهان برای نجات زاینده‌رود گفت وگویی با حسین محمدرضایی، عضو هیات‌رییسه اتاق اصناف کشاورزی شهرستان اصفهان، فعال حوضه زاینده‌رود انجام داده است که در ادامه می‌آید.
کا اخیرا آقای عیسی کلاتری تعطیلی کشاورزی در اصفهان را به عنوان راهکار نجات زاینده‌رود مطرح کرده است، نظر شما در این باره چیست؟
فعال حوزه آب و کشاورزی چیست؟
آقای کلاتری از جمله افرادی است که با سیاست‌ها و تصمیمات نادرست خود، خسارات جبران‌ناپذیری به منابع طبیعی کشور وارد کرده است. ایشان نه تنها با طرح‌های پرسسک و غیرعلمی‌ای چون «طرح طوبی» به تخریب زیست‌بوم‌های حساس لامن زد، بلکه امروز نیز، به‌جای پذیرش مسئولیت، نسخه تعطیلی کشاورزی را برای زاینده‌رود تجویز می‌کند.

رشد بورس تاثیری بر کاهش تورم ندارد

سرگردان خواهیم بود ولی هرچه ارزش سهام افزایش یابد، قیمت تمام شده آن کالا نیز بالاتر خواهد رفت. در مقابل اگر قیمت سهمی ثابت باقی بماند، بهای آن کالا مانند فولاد یا سیمان نیز تغییر نخواهد کرد. این کارشناس اقتصادی ادامه می‌دهد: اگر سهامی رشد کند، به صاحب آن سهام سود تعلق می‌گیرد که این سود از محل فروش کالای نهایی یا واسطه‌های با قیمت بالاتر پرداخت می‌شود.

لذا رشد بورس زمانی در کاهش نرخ تورم در کشور تاثیر

۳۱ درصد سد زاینده‌رود آب دارد

براساس آخرین آمار اعلام‌شده از سوی دفتر مطالعات پایه منابع آب، حجم آب پشت سد زاینده‌رود به ۲۸۰ میلیون مترمکعب رسیده است که برابر با ۳۱ درصد از حجم سد بوده و نسبت به سال گذشته ۱۷ درصد کاهش را ثبت کرده‌است.

به گزارش اصفهان امروز، براساس آخرین آمار اعلام‌شده از سوی دفتر مطالعات پایه منابع آب، از ابتدای سال آبی تا هفدهم خرداد ۱۴۰۴ از مجموع ۶۴ سد، موجودی مخزن ۵۵ سد در کشور کاهش و هشت سد افزایش داشته‌است.

بیشترین کاهش حجم سد مربوط به «سد شمیل و نیان» در استان هرمزگان است که نسبت به سال گذشته ۹۸ درصد کاهش پیدا کرده است، «سد استقلال» در استان هرمزگان ۷۶ درصد کاهش و «رودبال داراب» در فارس ۷۳ درصد کاهش را ثبت کردند.

از سوی دیگر بیشترین افزایش حجم مربوط به «سد خدا آفرین» در آذربایجان شرقی با ۴۵ درصد سپس «سد شهید رجایی» در استان مازندران ۳۶ درصد افزایش است. ۱۳ سد دریاچه ارومیه اکنون ۷۷۰ میلیون متر مکعب آب دارند که برابر ۴۷ درصد از حجم این سدها است و نسبت به سال گذشته ۲۸ درصد کاهش پیدا کرده است.

سد طالقان در استان تهران و البرز اکنون ۲۲۱ میلیون مترمکعب آب دارند که برابر ۵۳ درصد از حجم این سد است و نسبت به سال گذشته ۲۶ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

در خوزستان که پرآب‌ترین جلگه کشور است نیز «زنجبیره کارون» بیش از ۸۵ هزار و ۸۳ میلیون متر مکعب، «سد دز» ۱۲۲۶ میلیون متر مکعب، «سد کرخه» بیش از ۱۱۳۳ میلیون متر مکعب، «سد جرج» ۱۱۷ متر مکعب و «سد مارون» ۴۰۴ میلیون متر مکعب آب دارد.

سامانه «سدف» مکانیزمی برای توزیع منظم و شفاف سوخت

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان اصفهان نیز درباره روند سوخت رسانی به عشایر گفت: در استان اصفهان، روند سوخت رسانی به عشایر و دیگر مصرف‌کنندگان فرآورده‌های نفتی از طریق سامانه سدف به صورت مکانیزه و کنترل شده انجام و هرگونه درخواست سوخت تا ثبت اولیه تا تخصیص سهمیه، فقط از طریق آبی درگاه رسمی پیگیری می‌شود.

به گزارش ایرنا فضل‌الله اکبری توضیح داد، برای سهولت در ارائه سوخت به متقاضیان، هر مصرف‌کننده یک یا چند متولی دارد که درخواست‌های ثبت شد را بررسی و تأیید می‌کند. متولیان شامل سازمان‌هایی مانند سازمان آب، برق و جهاد کشاورزی هستند که هر یک بر اساس وظایف خود مجوزها و شرایط لازم را برای دریافت سوخت بررسی می‌کنند.

او افزود: برای مثال جاهه‌ای آب برای دریافت سوخت باید ابتدا توسط سازمان آب دارای پروانه بهره‌براری باشند، سپس توسط سازمان برق تأیید شوند که چاه برق است یا خیر و در نهایت جهاد کشاورزی درباره سطح زیر کشت و نوع محصول نظر می‌دهد.

اکبری از تسهیل روند تأمین سوخت برای حل مشکل عشایر خبر داد و گفت: در گذشته، تأیید درخواست سوخت عشایر منوط به اعلام تعاونی‌های عشایری بود که این روند در مواردی با توقف روبرو می‌شد و مشکلاتی را ایجاد می‌کرد اما با مصوبه اخیر ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، از این پس در شهرستان‌ها، فرمانداری‌ها می‌توانند به‌عنوان رییس این ستاد، تأییدیه لازم را برای تخصیص سوخت صادر کنند و نیاز به تأیید تعاونی حذف خواهد شد.

او تأکید کرد: ما به دنبال آن هستیم که سوخت به دست مصرف‌کننده واقعی برسد و اگر خانواده‌ای در منطقه حضور دارد، نباید با بیخ و خم‌های اداری، مانع از تأمین نیازشان شویم و آن‌ها را از دریافت سوخت محروم کنیم.

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان اصفهان گفت: شمارش نیز بیشتر از نوع فرآورده نفتی، نفت سفید و گاز مایع (آبی‌لجج) دریافت می‌کنند که درخواست‌های پس از ثبت در سامانه به اداره امور عشایر شهرستان مربوطه ارسال می‌شود تا تأیید نهایی صورت گیرد که البته برای این امر کل ملی، شماره تلفن همراه کارت بانکی سرپرست خانوار برای راستی آزمایی الزامی است و در صورت عدم تطبیق اطلاعات سهمیه ای تخصیص پیدانمی‌کند.

اکبری ادامه داد: سهمیه هر خانوار براساس اقلیم تعریف شده توسط سازمان هواشناسی استان اصفهان مشخص می‌شود، اقلیم‌ها از یک تا پنج تقسیم‌بندی شده و هرچه اقلیم سردتر باشد، سهمیه سوخت بیشتر خواهد بود. او تصریح کرد: این روش نسبت به سیستم قبلی که مبتنی بر کالابریگ و مراجعه حضوری بود، بسیار بهتر است و مشکلاتی مانند جعل کالا برگ و سرقت کارت‌ها را کاهش داده است.

اکبری افزود: با همکاری شورای تأمین شهرستان‌ها، تلاش می‌شود روند تأیید درخواست‌های سوخت عشایر تسهیل شود و با صدور مصوبات لازم، مشکلات دریافت سوخت کاهش یابد.

او توضیح داد: تا زمانی که قیمت حامل‌های انرژی واقعی نشود، نه در شهر و نه در بیلاق، کسی به صورت جدی به استفاده از انرژی‌های پاک فکر نمی‌کند. اکبری با اشاره به چالش‌های موجود گفت: باوجود پیشرفت سامانه، هنوز استفاده از سوخت‌های جایگزین مانند انرژی خورشیدی در میان روستاییان و عشایر رایج نشده و پایین بودن قیمت سوخت‌های فسیلی و نبود زیرساخت‌های مناسب، مانع جذب مردم به انرژی‌های نو شده است.