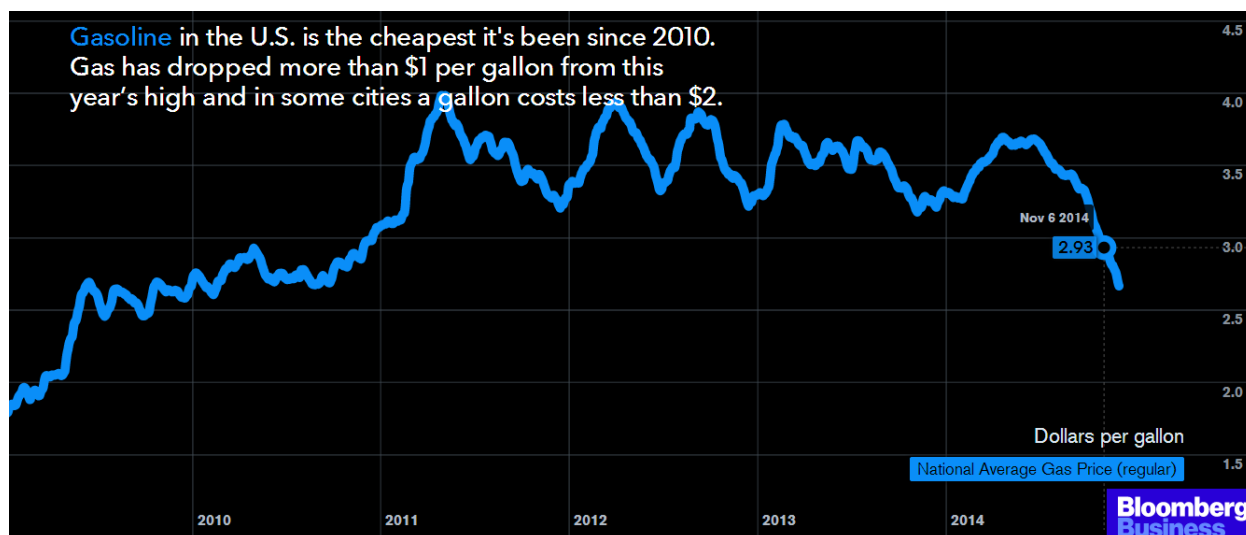
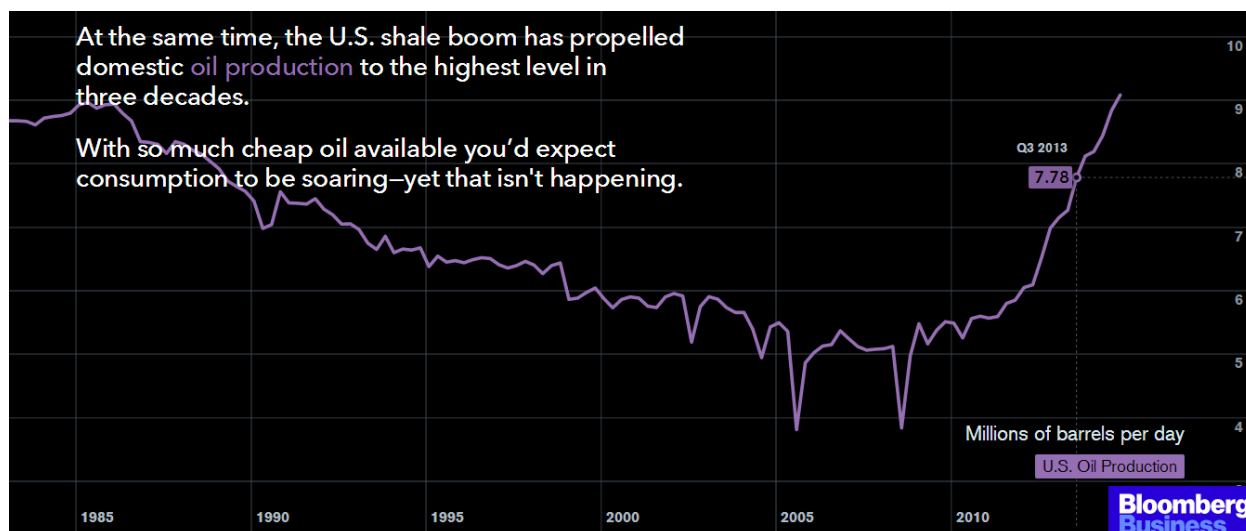


## ۱۵ سکانس از کاهش اعتیاد ایالات متحده آمریکا به نفت

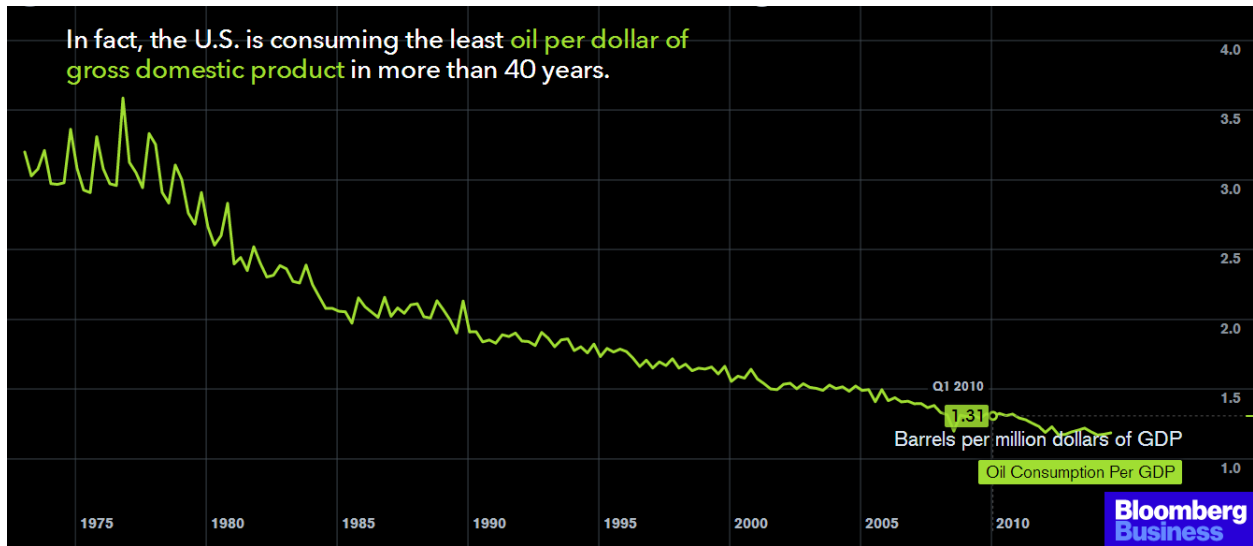
دنیای انرژی با سرعت تغییراتی را به خود می‌بیند که به گواه بسیاری از کارشناسان می‌توان از آن به تغییر پارادایم نام برد؛ نمودارهای زیر برخی از مهمترین تغییرات را در بخش انرژی ایالات متحده آمریکا نشان می‌دهد. که بی‌شک تغییرات آن از مهمترین علل تغییرات عمده در بازار انرژی امروزان می‌باشد. در واقع در ابتدای دوران کارزار انتخابات ریاست جمهوری آمریکا در سال ۲۰۰۸ بود که باراک اوباما صحبت از کاهش وابستگی آمریکا به نفت می‌کرد. در ۱۵ سکانس زیر خواهیم دید چگونه سیاست‌های انرژی دولت او، آمریکا را بیش از هردوران دیگری مستقل از نفت خام و انرژی سایر ملل کرده است.



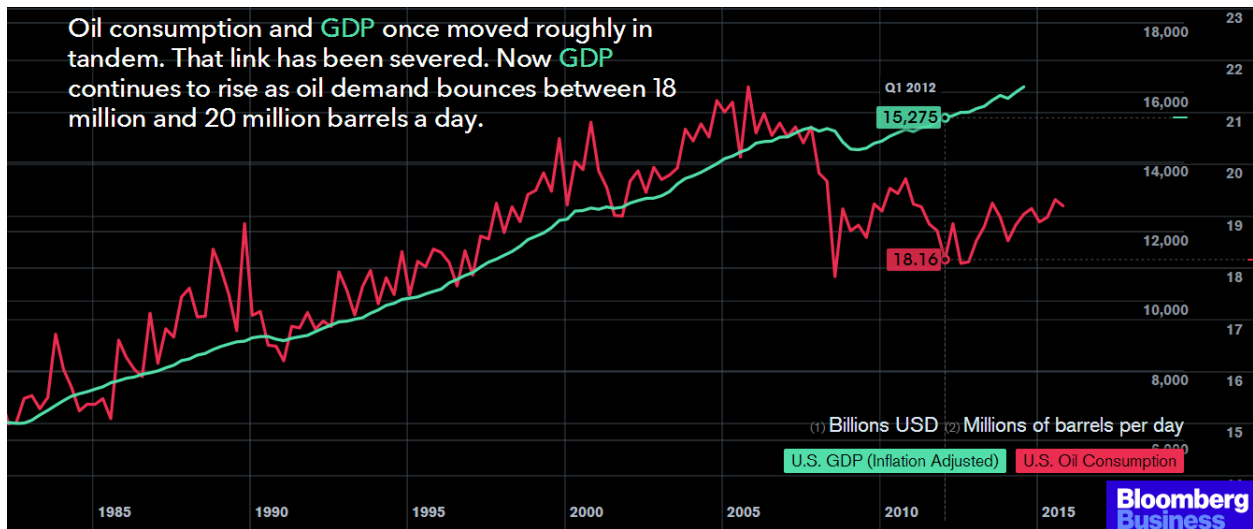
۱- میانگین قیمت بنزین در ایالات متحده به پایین‌ترین میزان خود از سال ۲۰۱۰ رسیده است؛ این قیمت کمی بیش از ۲٫۵ دلار در هر گالن می‌باشد که شاهد بیش از ۱ دلار کاهش از بیشترین مقدار در سال ۲۰۱۴ هستیم. این در حالی است که در برخی ایالات آمریکا این میزان در حال حاضر از ۲ دلار در هر گالن نیز کمتر می‌باشد.



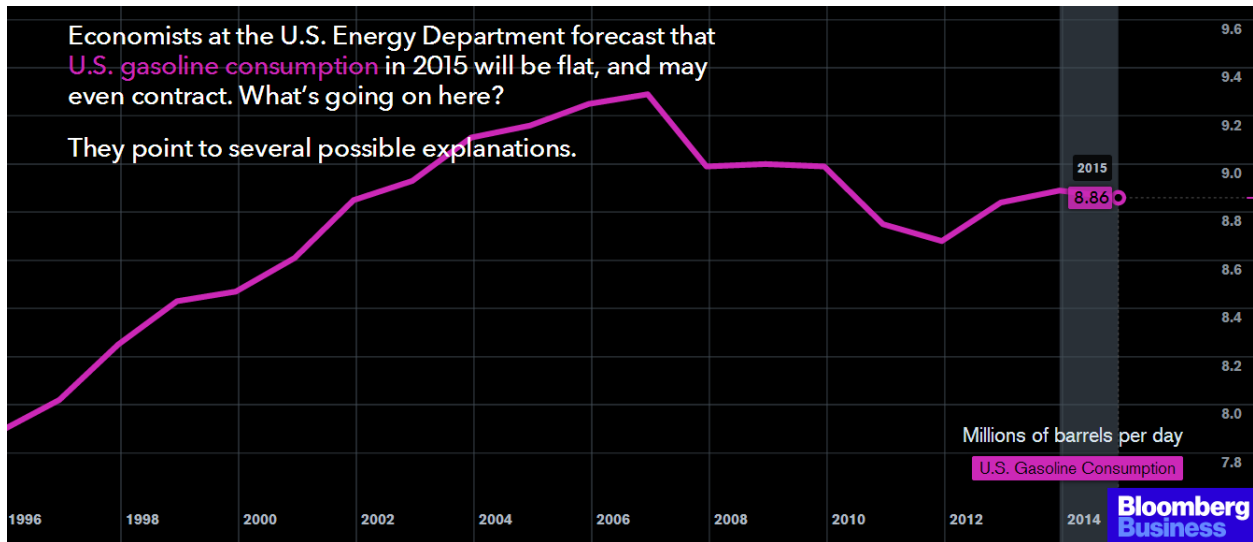
۲- در حال حاضر تولید داخلی نفت آمریکا به دلیل رشد شدید شیل به بیشترین میزان خود در سه دهه گذشته رسیده است. با این میزان نفت ارزان در دسترس انتظار می‌رود مصرف بسیار زیاد شود؛ ولی تاکنون این اتفاق نیفتاده است.



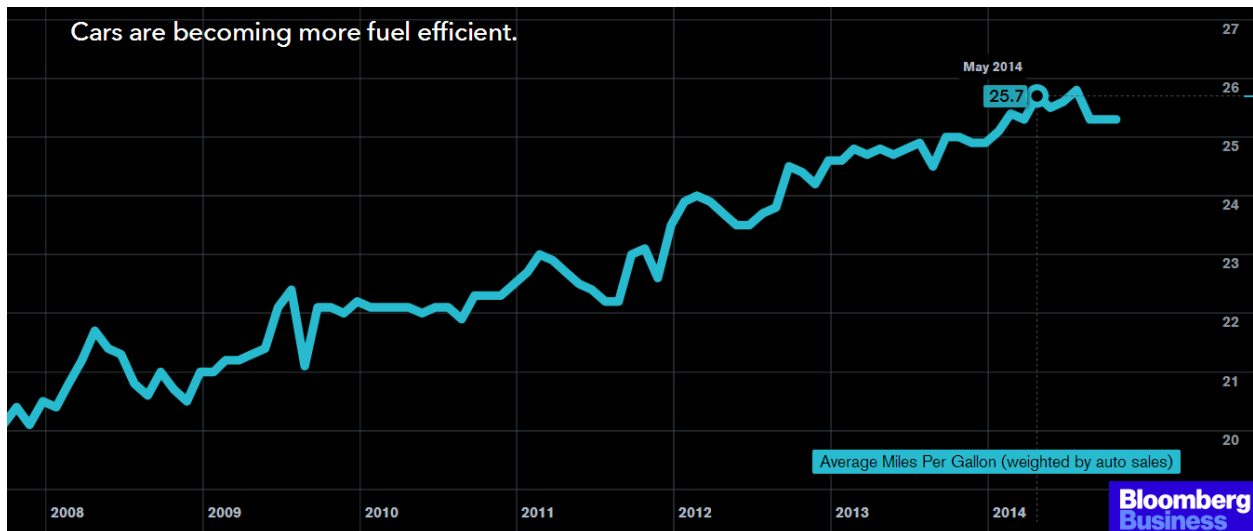
۳- در واقع؛ میزان نفت مصرفی در ایالات متحده به ازای GDP به کمترین میزان خود در ۴۰ سال اخیر رسیده است.



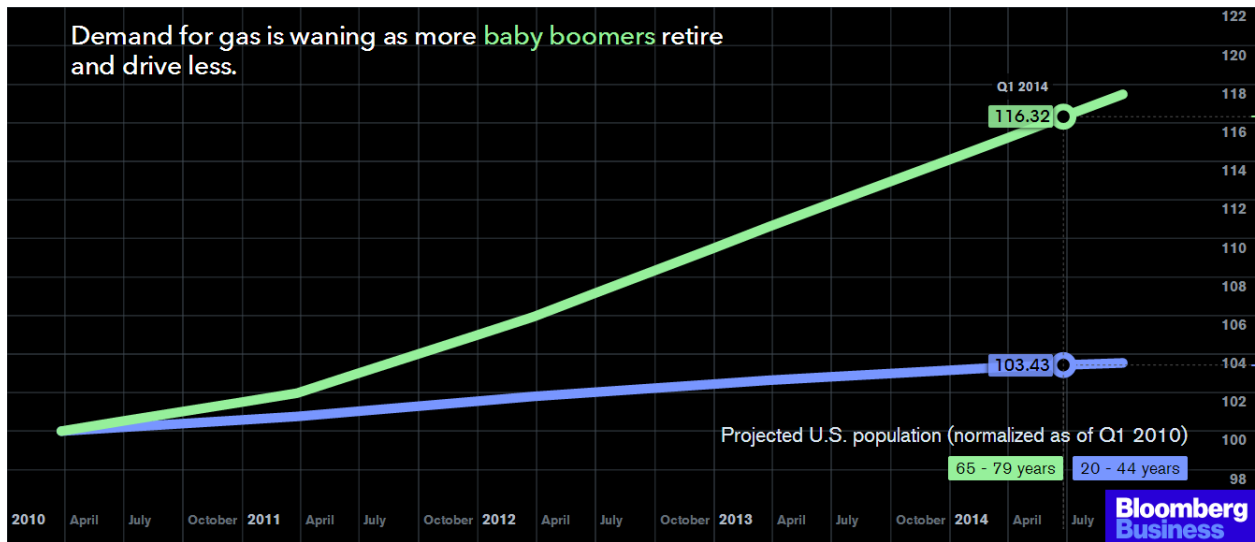
۴- این نمودار به خوبی بیان می‌کند که همواره میزان رشد مصرف نفت و رشد GDP منطبق بر هم حرکت می‌کردند ولی در حال حاضر GDP به رشد خود ادامه می‌دهد در حالیکه میزان مصرف نفت بین ۱۸ تا ۲۰ میلیون بشکه در روز در نوسان است.



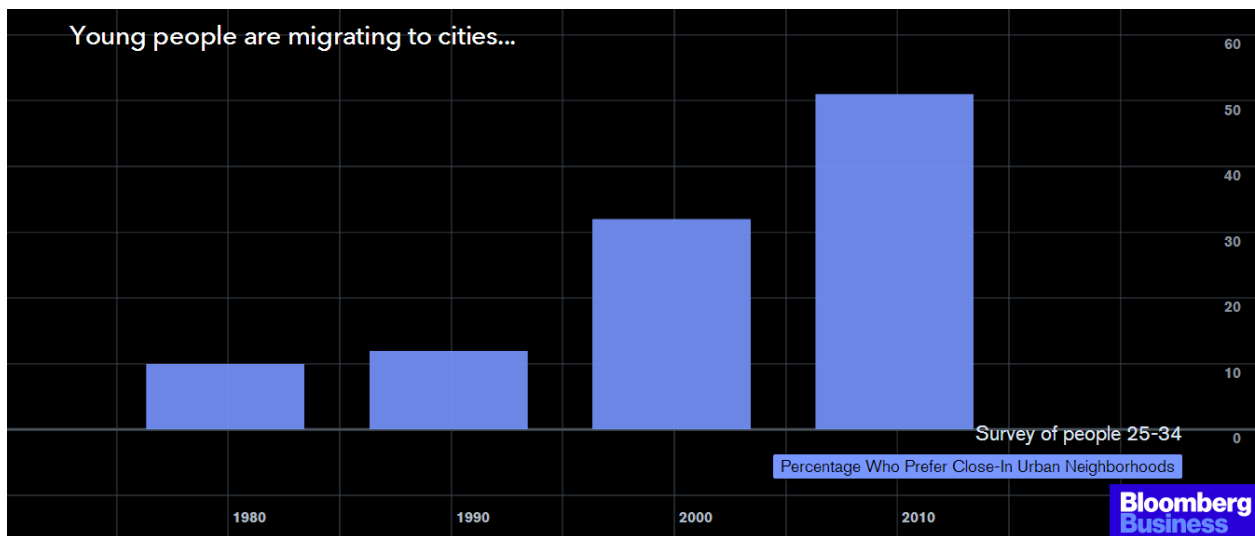
۵- طبق پیش بینی‌های اقتصاددان‌های دپارتمان انرژی آمریکا میزان مصرف بنزین در سال ۲۰۱۵ ثابت و در حدود ۸,۹ میلیون بشکه در روز خواهد بود. چه اتفاقی در حال وقوع است؟ اقتصاددانان دلایل احتمالی را برای این پیشامد برمی‌شمرند.



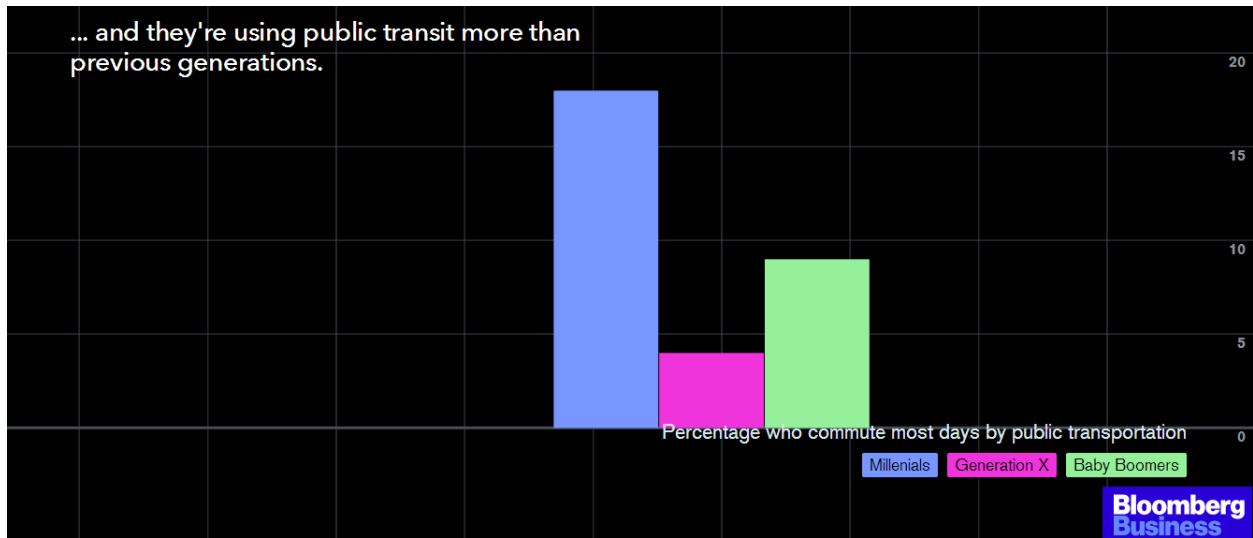
۶- اتومبیل‌های در حال حرکت آمریکا بهینه‌تر سوخت را مصرف کرده به قسمی که به طور میانگین به ازای هر گالن سوخت معادل ۲۶ مایل (۱۱ کیلومتر) به ازای هر لیتر) حرکت می‌کنند این درحالیست که این میزان در سال ۲۰۱۰ در حدود ۲۲ مایل به ازای هر گالن (۹,۳۵ کیلومتر) به ازای هر لیتر) سوخت بوده است.



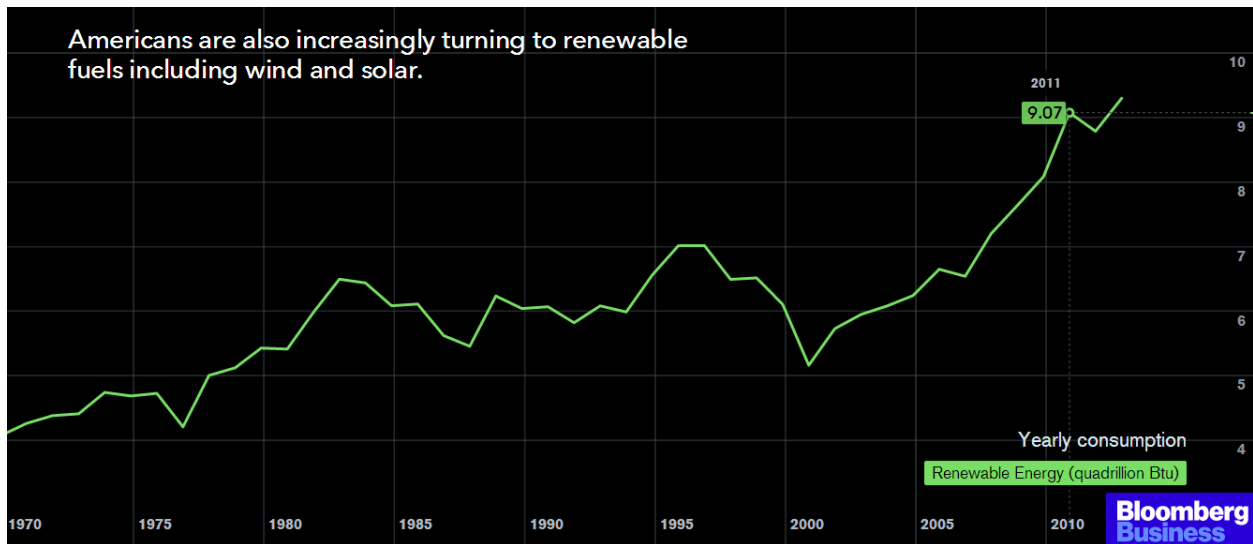
۷- تقاضای بنزین به دلیل کاهش تغییرات جمعیتی و زاد و ولد کاهش یافته است.



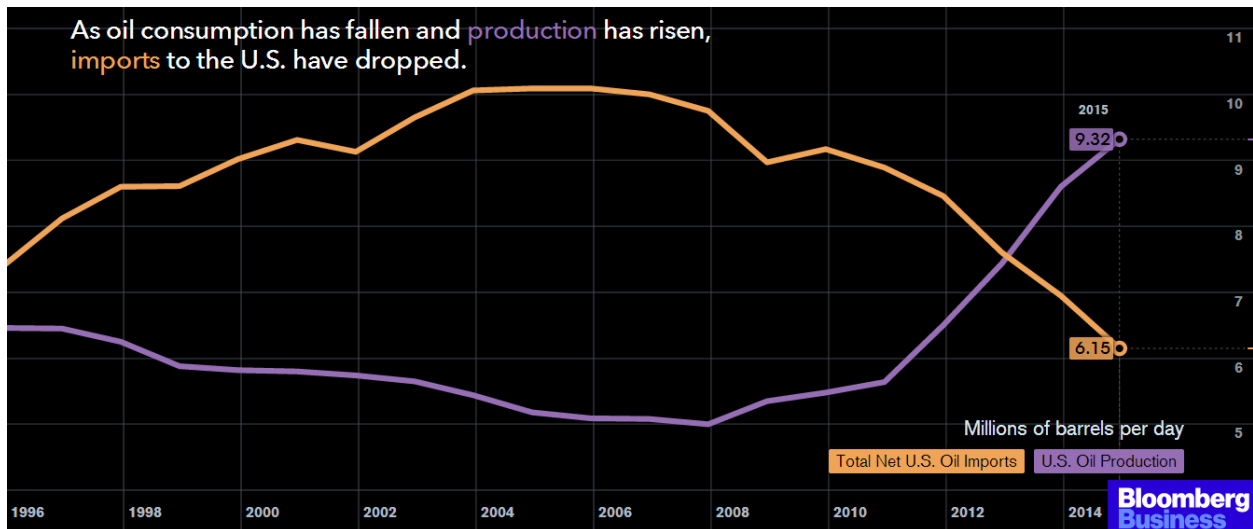
۸- نسل جوان ایالات متحده تمایل بیشتری به زیستن در مناطق شهری را دارد که موجبات کاهش مصرف بنزین و بالتبع آن نفت خام می‌گردد.



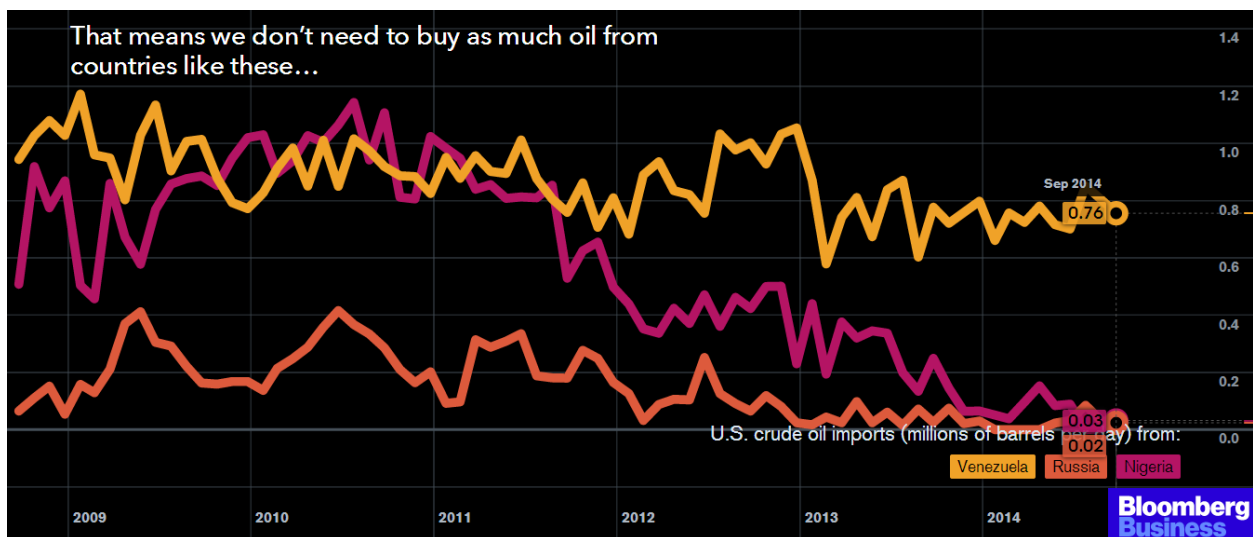
۹- در واقع این نسل جدید در آمریکا بیش از نسل‌های پیشین خود به استفاده از وسایل عمومی اعتقاد دارد.



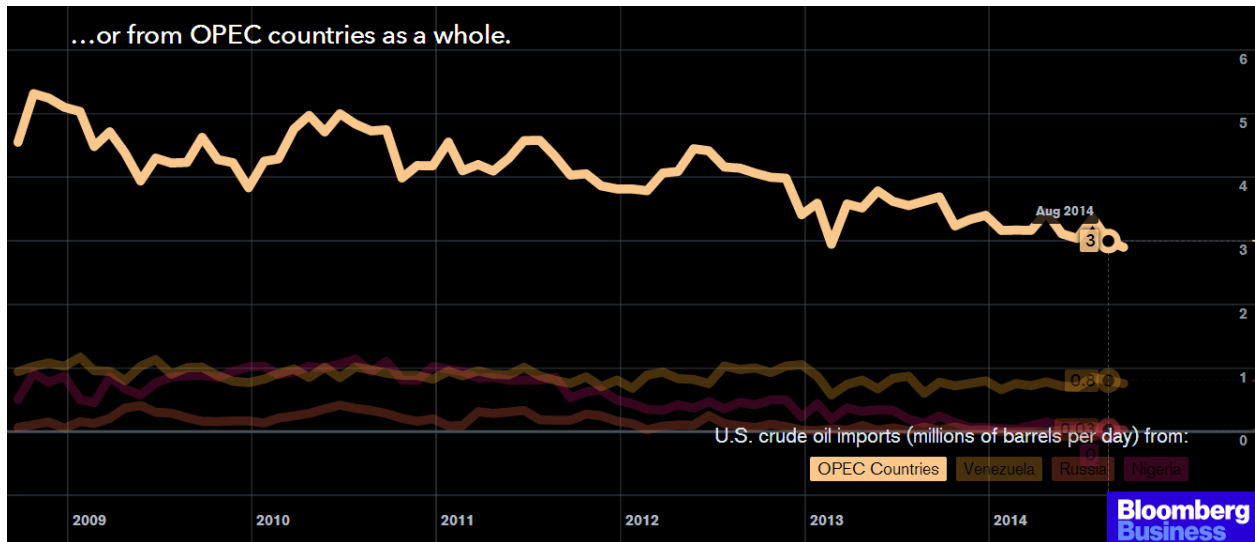
۱۰- و از همه مهتر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر بالاخص (خورشید و باد) به سرعت در حال افزایش است.



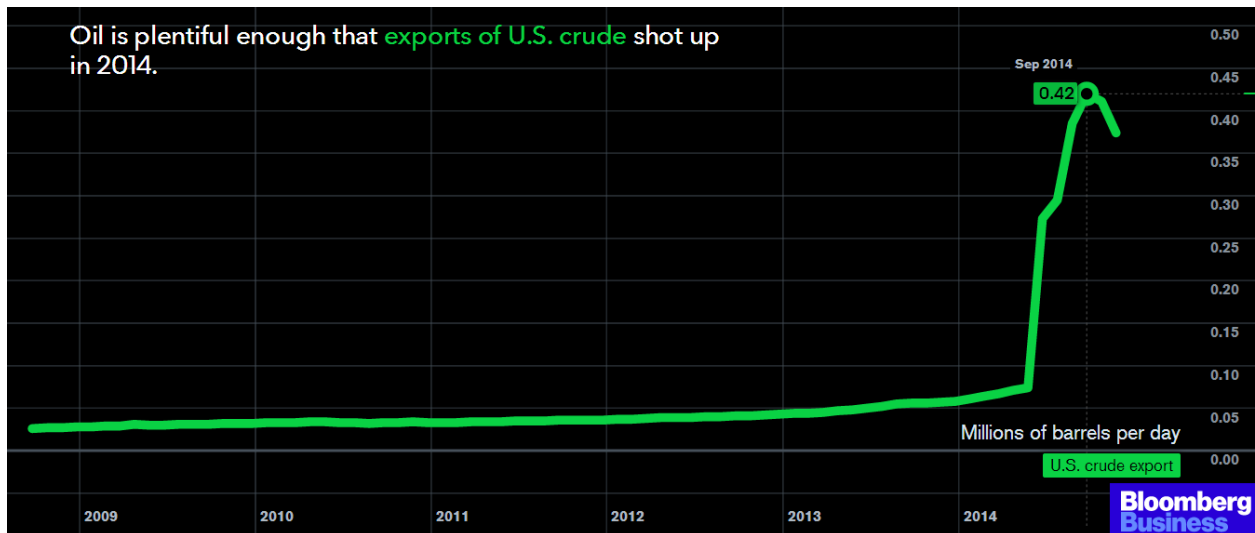
۱۱- و با توجه به آنچه گفته شد با کاهش مصرف و افزایش تولید ناشی از شیل اویل واردات نفت خام آمریکا به شدت کاهش یافته و به ۶,۱۵ میلیون بشکه در روز رسیده است.



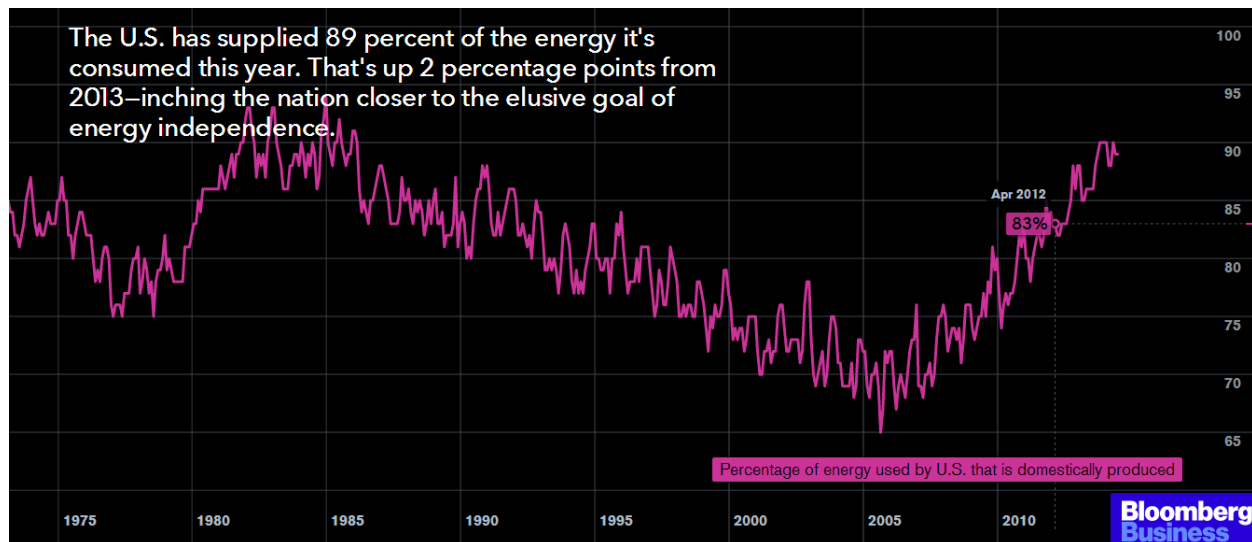
۱۲- واردات نفت خام از کشورهای مثل ونزویلا، نیجریه و روسیه کاهش یافته است.



۱۳- و از همه آنها مهمتر واردات از کشورهای اوپک نیز کاهش یافته است و از ۵ میلیون بشکه در سال ۲۰۰۹ به ۳ میلیون بشکه رسیده است.



۱۴- میزان کافی نفت خام یک تغییر دیگری را نیز منجر شد و آن صادرات نفت خام (حدود ۴۲۰ هزار بشکه در روز) آمریکا بود.



۱۵- و در نهایت ایالات متحده ۸۹٪ انرژی مصرفی خود را تامین می کند به بیان دیگر این کشور به هدف استقلال در انرژی بسیار نزدیک شده است. آنچه در این نمودار بیش از هر چیز دیگری جلب توجه می کند تغییر روند از سال ۲۰۰۸ به بعد است. در واقع از سال ۱۹۸۳ تا سال ۲۰۰۵ همواره وابستگی ایالات متحده به نفت خام بیشتر و بیشتر شده است. تا اینکه در دوران زمامداری باراک اوباما این تغییر پارادایم رخ داده است و سیاست‌های هوشمندانه دولت او این کشور را به مرز استقلال کامل در انرژی نزدیک کرده است.