

نامزدهای ریاست جمهوری آمریکا و انرژی

کاهش وابستگی به نفت خارجی

باراک اوباما



□ سرمایه‌گذاری ۱۵۰ میلیارد دلاری در انرژی‌های نو و تجدیدپذیر طی ۱۰ سال جهت قطع واردات نفت خام از خاورمیانه و ونزوئلا

□ مشارکت برای تسریع و توسعه ساخت خودروهای پیشرفته که از استاندارد بالای CAFE برخوردار باشند (مسافت طولانی‌تر سوخت کمتر)

□ ساخت یک میلیون اتومبیل هیبریدی تا سال ۲۰۱۵

□ اعطای ۴ میلیارد دلار پاداش به خودروسازان و قطعه‌سازان برای بهبود راندمان خودروها

□ اعطای پاداش و معافیت‌های مالیاتی برای خریداران خودروهای با فناوری برتر

□ تلاش در جهت افزایش سوخت‌های جایگزین و اعطاء مجوز افزایش دسترسی به پمپ‌های بنزین عرضه‌کننده اتانول

□ ایجاد ۵ میلیون شغل پاک با مهارت بالای برای تولید موج اول تکنولوژی سبز.

□ تأمین حدود ۱۰ درصد از انرژی برق از منابع تجدیدپذیر تا سال ۲۰۱۲ و در حدود ۲۵ درصد تا سال ۲۰۲۵

□ ۱۰ درصد از انرژی کشور از منابع تجدیدپذیر مانند خورشید، باد و انرژی زمین گرمایی تا سال ۲۰۱۲

جان مک کین



□ توسعه اکتشاف و بهره‌برداری از ذخایر داخلی نفت و گاز جهت برطرف کردن فاصله ۴۱ درصدی عرضه و تقاضای انرژی در آمریکا

□ اتخاذ سیاست‌های ارتقاء راندمان انرژی در بخش حمل و نقل. در نظر گرفتن مالیات تشویقی به مقدار ۵۰۰۰ دلار برای خریداران خودروهای با سطح انتشار پایین کربن.

□ تلاش در جهت افزایش استانداردهای CAFE در خودروهای تولیدی (مسافتی که یک خودرو با هر گالن باید طی کند) و جریمه کردن خودروهایی که این استاندارد را رعایت نکنند در حد ترغیب خودروسازان به کاهش مصرف

□ تبدیل آمریکا به رهبر اقتصاد سبز جهان: از آنجا که سهم عمده‌ای از برق آمریکا توسط ذغال سنگ تولید می‌شود، فناوری ذغال سنگ میبایست بهینه شده و جهت کاهش انتشارات کربن به کشورهای که از آن استفاده عمده می‌کنند (مانند چین) صادر شود. سالانه ۲ میلیارد دلار برای توسعه تکنولوژی پاک ذغال سنگ اختصاص خواهد یافت.

□ ساخت ۴۵ نیروگاه هسته‌ای تا سال ۲۰۳۰ با استفاده از درآمدهای حاصل از فروش نفت

□ اعطای بخشودگی مالیاتی ثابت ۱۰ درصدی برای مخارج تحقیق و توسعه جهت افزایش قدرت رقابت پذیری شرکت‌ها و رشد اختراعات

□ تشویق فعالیت در انرژی‌های تجدیدپذیر و کم کربن، مانند باد، خورشید با بخشودگی‌های مالیاتی برای توجیه پذیری تجاری این طرح‌ها

□ کمک ۳۰۰ میلیون دلاری برای بهبود تکنولوژی ساخت باتری در جهت توسعه ساخت خودروهای هیبریدی و کاملاً برقی

□ حمایت از سوخت‌های پایه الکل به عنوان یک جایگزین برای بنزین و نیز افزایش قدرت انتخاب مصرف‌کننده

پرداخت مالیات شرکت‌های فعال در صنعت نفت

باراک اوباما



□ تصویب قانون اخذ مالیات بر سودهای بادآورده شرکت‌های بزرگ نفتی و قطع معافیت‌های مالیاتی این شرکت‌ها به منظور کاهش فشار بر خانواده‌های آمریکایی

□ پیشنهاد فوری قانون مالیات بر سودهای بادآورده برای پرداخت فوری ۵۰۰ دلار به هر آمریکایی برای کاهش بار افزایش قیمت انرژی و وادار نمودن شرکت‌های نفت و گاز برای افزایش تولید و یا پرداخت بهای تأسیسات بلااستفاده.

مک کین



□ حمایت از معافیت‌های مالیاتی شرکت‌های نفتی داخلی جهت تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری در اکتشاف و توسعه ذخایر داخلی

افزایش توان خانوارها در مواجهه با افزایش قیمت‌های انرژی

باراک اوباما



□ برخورد شدید با سفته‌بازانی که موجبات افزایش بی‌رویه قیمت‌های انرژی را فراهم آورده‌اند.

□ تصویب قوانینی برای بستن راه‌های گریز از قرار بازار انرژی و افزایش شفافیت در بازار بورس در جهت کمک به پایین نگه داشتن قیمت نفت و جلوگیری از پرشدن جیب تجار به هزینه مردم

□ پرداخت مستقیم ۵۰۰ دلار برای هر فرد جهت پوشش دادن هزینه‌های افزایش یافته انرژی از محل مالیات بر سود شرکت‌های نفتی.

مک کین



□ توجه به نقش سفته‌بازی در تعیین قیمت‌های انرژی و مجازات افرادی که به این کار مبادرت می‌نمایند.

□ اصلاح و شفافیت قوانین جهت جلوگیری از عملیات سفته‌بازی در بازار آتی‌های نفت.

جایزه سالانه ایران بدون نفت

نفت کالایی است فناپذیر، نه همیشه بوده است و نه همیشه خواهد بود. تاریخ تمدن بشری چند هزار سال است اما تاریخ نفت جهان به بیش از یکصد و پنجاه سال نمی‌رسد و نفت ایران نیز اینک در یکصدمین سال عمر خود قرار دارد.

نفت گرچه در تاریخ کهن ایران بسیار تازه وارد است اما چندان به سرعت همه چیز را تحت تأثیر خود قرار داده که حتی به حجابی میان ما و گذشته تاریخی ما، به ویژه در عرصه‌های سیاست و اقتصاد تبدیل گردیده و نوعی خط فصل تاریخی را موجب شده است. -ایران قبل از نفت چه ویژگی‌هایی داشت و اگر ذخائر بزرگ نفتی در ایران نبود و ایران به یک کشور صادرکننده نفت تبدیل نمی‌شد، وضعیت و سمت و سوی امروز اقتصاد کشور چه بود؟

- با پایان یافتن نقش فائده نفت، که چند دهه بیشتر از عمر آن باقی نمانده است، سرنوشت ایران و به ویژه اقتصاد آن چه خواهد شد؟ - تعامل نفت با سایر ویژگی‌های ملی ما (چه مثبت و چه منفی) چگونه بوده است و چگونه می‌توانست باشد. بنابراین، موضوع "ایران بدون نفت" تنها در بی‌نگرش به آینده پس از نفت نیست، بلکه به گذشته قبل از نفت و شبیه‌سازی تداوم آن گذشته، در صورتی که سرنوشت کشور با نفت آمیخته نمی‌شد نیز، توجه دارد.

ماهانامه اقتصاد انرژی (نشریه انجمن اقتصاد انرژی ایران) با اتکاء به حمایت و همکاری برخی صاحب‌نظران چشم‌نگران ایران، در نظر دارد اندیشه‌ورزی در موضوع راهبردی "ایران بدون نفت" را به اقتراح بگذارد و همه ساله طی مراسمی ویژه، جوایزی را با نویسندگان بهترین نوشته‌های تازه بدیع کوتاه در این موضوع، اهدا نماید.

جزئیات بیشتری را در آینده به اطلاع علاقمندان خواهیم رساند و از هرگونه نقد و نظر، پیشنهاد و حمایت در این زمینه استقبال می‌کنیم.