

شماره ۱۰۸ - آبان ماه ۱۳۸۷

نامزدهای ریاست جمهوری آمریکا و انرژی

كاهش وابستگى به نفت خارجى

باراك اوباما



□ سرمایه گذاری ۱۵۰ میلیارد دلاری در انرژی های نو و تجدیدپذیر طی ۱۰ سال جهت قطع واردات نفت خام از خاورمیانه و ونزوئلا

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

- □ ساخت یک میلیون اتومبیل هیبریدی تا سال ۲۰۱۵
- 🗖 اعطای ۴ میلیارد دلار پاداش به خودروسازان و قطعه سازان برای بهبود راندمان خودروها
 - 🗖 اعطای یاداش و معافیت های مالیاتی برای خریداران خودروهای با فناوری برتر
- 🗖 تلاش در جهت افزایش سوختهای جایگزین و اعطاء مجوز افزایش دسترسی به پمپهای بنزین عرضه کننده اتانول
 - 🗖 ایجاد ۵میلیون شغل پاک با مهارت بالای برای تولید موج اول تکنولوژی سبز.
 - 🗖 تأمین حدود ۱۰ درصد از انرژی برق از منابع تجدیدیذیر تا سال ۲۰۱۲ و در حدود ۲۵ درصد تا سال ۲۰۲۵
 - 🗖 ۱۰ درصد از انرژی کشور از منابع تجدیدیذیر مانند خورشید، باد و انرژی زمین گرمایی تا سال ۲۰۱۲

جان مک کین



□ توسعه اکتشاف و بهره برداری از ذخایر داخلی نفت و گاز جهت برطرف کردن فاصله ۴۱درصدی عرضه و تقاضای انرژی در اَمریکا

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

- □ تلاش در جهت افزایش استاندارهای CAFEدر 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 عمده ای از برق آمریکا توسط ذغال سنگ تولید می شود، فناوری ذغال سنگ میبایست بهینه شده و جهت کاهش انتشارات کربن به کشورهایی که از آن استفاده عمده می کنند (مانند چین)صادر شود. سالانه ۲ میلیارد دلار برای توسعه تکنولوژی یاک 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 وتوسعه جهت افزایش قدرت رقابت پذیری شرکت ها و رشد اختراعات
- □ تشویق فعالیت در انرژیهای تجدیدپذیر و کم کربن، مانند باد، خورشید با بخشودگیهای مالیاتی برای توجیه پذیری تجاری این طرحها
 - 🗖 کمک ۳۰۰میلیون دلاری برای بهبود تکنولوژی ساخت باطری در جهت توسعهٔ ساخت خودروهای هیبریدی و کاملاً برقی
 - 🗖 حمایت از سوختهای پایه الکل به عنوان یک جایگزین برای بنزین و نیز افزایش قدرت انتخاب مصرف کننده

۱۳۸۷ اترات ماه ۱۳۸۷

یرداخت مالیات شرکتهای فعال در صنعت نفت

باراک ته به منظ

باراك اوباما

□ تصویب قانون اخذ مالیات بر سودهای باداًورده شرکتهای بزرگ نفتی و قطع معافیتهای مالیاتی این شرکتها به منظور کاهش فشار بر خانواده های اَمریکایی

□ پیشنهاد فوری قانون مالیات بر سودهای بادآورده برای پرداخت فوری ۵۰۰دلار 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 کس

□ حمایت از معافیتهای مالیاتی شرکتهای نفتی داخلی جهت تشویق و حمایت از سرمایه گذاری در اکتشاف و توسعهٔ ذخایر داخلی

افزایش توان خانوارها در مواجهه با افزایش قیمتهای انرژی

4

باراى اوباما

🗖 برخورد شدید با سفته بازانی که موجبات افزایش بی رویه قیمت های انرژی را فراهم آورده اند.

□ تصویب قوانینی برای بستن راه های 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 هزینهٔ مردم

□ پرداخت مستقیم ۵۰۰ دلار برای هر فرد جهت پوشش دادن هزینه های افزایش یافتهٔ انرژی از محل مالیات بر سود شرکت های نفتی.



مک کین

□ توجه به نقش سفته بازی در تعیین قیمت های انرژی و مجازات افرادی که به این کار مبادرت می نمایند. □ اصلاح و شفافیت قوانین جهت جلوگیری از عملیات سفته بازی در بازار آتی های نفت.

جايزة سالانة ايران بدون نفت

نفت کالائی 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 یکصدوپنجاه سال نمی رسد 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 قرارداده که حتّی به حجابی میان ما و گذشته تاریخی ما، به ویژه در عرصه های سیاست و اقتصاد تبدیل گردیده و نوعی خط فصل تاریخی را موجب شده است.

-ایران قبل از نفت چه ویژگی هائی داشت و اگر ذخائر بزرگ نفتی در ایران نبود و ایران به یک کشور صادر کنندهٔ نفت تبدیل نمی شد، وضعیت و سمت و سوی امروز اقتصاد کشور چه بود؟

- با پایان یافتن نقش فائقهٔ 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 ویژگی های ملی ما (چه مثبت و چه منفی) چگونه بو ده است و چگونه می توانست باشد.

بنابراین، موضوع ا**یران بدون نفت** تنها در پی نگرش به آیندهٔ پس از نفت نیست، بلکه به گذشته قبل از نفت و شبیهسازی تداوم آن گذشته، در صورتی که سرنوشت کشور با نفت آمیخته نمی شد نیز، توجّه دارد.

ماهنامه اقتصاد انرژی (نشریه انجمن اقتصاد انرژی ایران) با اتکاء به حمایت و همکاری برخی صاحب نظران چشم نگران ایران، در نظر دارد اندیشه ورزی در موضوع راهبردی آیران بدون نفت" را به اقتراح بگذارد و همه ساله طی مراسمی ویژه، جوائزی را با نویسندگان بهترین نوشته های تازه بدیع کوتاه در این موضوع، اهدا نماید.

جزئيات بيشتري را در اَينده به اطلاع علاقمندان خواهيم رساند و از هر گونه نقد و نظر، پيشنهاد و حمايت در اين زمينه استقبال مي كنيم.