

افشای برنامه دولت های غربی و شرکت های نفتی برای غارت نفت و گاز ایران

... تو خود حدیث مفصل بخوان از این مجمل...

و F واقع در خلیج فارس - گازهای همراه که قسمت اعظم آن سوخته می شود و سایر مخازن گازی ایران تأمین نمود. براساس محاسبات مهندسی انجام شده قبل و بعد از انقلاب، به ازای تزریق هر ۲ تا ۴ هزار پای مکعب گاز می توان یک بشکه نفت اضافی از مخازن نفتی ایران به دست آورد (اختلاف بین ۲ تا ۴ مربوط به شرایط و موقعیت هر یک از این مخازن می باشد).

بنابراین در صورتی که قیمت نفت را حدود ۲۴ دلار برای هر بشکه فرض نماییم، ارزش برابری هزار پای مکعب گاز حدود ۶ تا ۱۲ دلار می باشد. در صورتی که به عنوان مثال قیمت گاز صادراتی ایران به ترکیه حدود ۲ و ۴ دهم دلار برای هزار پای مکعب در نظر گرفته شده است. ضمن آنکه فاصله آن حدود ۱۰۰۰ کیلومتر دورتر از محل تزریق است و علاوه بر این، گاز تزریقی برای نسل های آینده باقی خواهد ماند.

لذا تزریق گاز در مخازن نفتی ایران با صرفه ترین نحوه استفاده از آن می باشد، ضمن آنکه این روش از نظر اصولی نیز تنها راه صیانت از مخازن نفتی خداداده می باشد. عدم صیانت از مخازن نفتی کشورمان ناشکری از این نعمت الهی بوده و خداوند ما را به غضب خود گرفتار خواهد نمود.

بشکه نفت قابل بهره برداری واقع در ۵۰ تاقدیس شناخته شده کوچک که هنوز حفاری اکتشافی در آنها شروع نشده است و ۲۵ میلیارد بشکه واقع در مخازن نفتی شناخته شده می باشد.

تنها راه بالفعل نمودن حدود ۴۵ میلیارد بشکه نفت موجود در مخازن ایران، تزریق گاز به میزان لازم و کافی در آنها می باشد. حداقل میزان گاز مورد نیاز جهت تزریق در این مخازن جهت بالفعل نمودن این ذخایر حدود ۱۰ میلیارد پای مکعب در روز می باشد.

این حجم گاز مورد نیاز را می توان از ذخایر پارس جنوبی، پارس شمالی - مخازن کشف شده G

میزان ذخایر [نفت] بالفعل ایران با توجه به ذخایر کشف شده جدید حدود ۲۵ میلیارد بشکه می باشد. این رقم براساس ارقام رسمی ارائه شده توسط مناطق خشکی و اطلاعات نگارنده از مناطق دریایی می باشد.

رقم فوق با ارقام ارائه شده توسط وزرای قبلی و فعلی نفت اختلاف فاحش دارد. ارقام ارائه شده ۹۲ میلیارد بشکه توسط وزیر سابق و رقم جدید ۱۳۰ میلیارد بشکه ارائه شده توسط وزیر فعلی دارای هیچگونه پایه و اساس نمی باشد.

میزان ذخایر بالقوه ایران نیز حدود ۵۰ میلیارد بشکه نفت می باشد. این رقم شامل حدود ۵ میلیارد



مقایسه ای از ذخایر نفتی - گازی ایران با ذخایر نفتی عربستان

ذخایر واقعی نفتی عربستان در حاضر حدود ۲۰۰ میلیارد بشکه می باشد در حالی که مجموع ذخایر نفت و گاز ایران شامل ۲۵ میلیارد بشکه نفت

رسیده است. به طوری که متخصصین شرکت توتال-فینا، الف و شل در مقالات مختلف خود از طریق کارهای آزمایشگاهی و عملی نشان داده اند که حتی تزریق هوا در مخازن شبیه مخازن ایران از تزریق آب به میزان وسیعی بهتر و بالاتر می باشد. لیکن همین شرکت ها با تجویز تزریق آب در مخزن در چارچوب قرارداد های بیع متقابل، گاز آن مخازن را می سوزانند مثلا در حالی که شرکت نفت توتال در مخزن آبولبخوش امارات گاز تزریق می نماید، مسولین فلات قاره با تزریق آب در میدان سلمان موافقت کرده اند. در حالی که این دو مخزن (آبولبخوش و سلمان) در واقع یک مخزن مشترک و با شرایط کاملاً مشابه می باشند.

لذا در اثر تبلیغات و یا به دلیل ندانم کاری و یا خدای ناکرده به دلایل دیگر، قرار است گاز طبقه خوف میدان سلمان جهت فروش به جزیره لاوان منتقل شود و در مقابل آب در مخزن سلیمان تزریق شود و یا تصمیم گرفته شده است که میدان های سروش و نوروز از طریق تزریق آب بهره برداری شوند و گاز آنها به جزیره خارک جهت فروش منتقل شود. این همان سیاست غرب در جهت به بیراهه کشیدن صنعت نفت ایران است که با حداقل نمودن میزان بهره برداری از مخازن نفتی نهایتاً ما را مجبور به فروش گاز جهت تأمین میزان ارز مورد نیاز کشور نمایند. سایر پروژه های مختلف در دست انجام نیز عمدتاً در همین جهت می باشد.

عدم حضور یک سیاست روشن منطقه ای و جهانی در بخش نفت - گاز

اگر نگاه سریع و کوتاهی به سیاست آمریکا در زمینه استفاده از کاهش قیمت نفت در فروپاشیدن شوروی و فشار آوردن به ایران در دوران جنگ ایران-عراق بنماییم، ملاحظه می شود که سیاست ریگان که با همکاری عربستان و کشورهای عربی در آن زمان پیاده شد، موجب بیکاری وسیع در صنعت نفت آمریکا و اعتراضات شدید تولیدکنندگان

که ۷۰۰ تریلیون پای مکعب گاز ایران شامل گازهای همراه نفت، کلاهک گازی مخازن نفتی و مخازن مستقل گازی و میعانات گازی می باشد. حجم گازهای همراه، متناسب با میزان نفت استخراجی می باشد و لذا تنها میدان های مستقل گازی موجود است که می توان با حجم بالایی از آنها استخراج نمود که میزان آن محدود می باشد.

لذا تنها راه حل عملی غرب برای در اختیار گرفتن منابع گازی در سال های ۲۰۱۵ به بعد این است که ایران موضوع تزریق گاز در مخازن خود را فراموش نموده و در راه فروش گاز به کشورهای همسایه و نظایر آن تشویق و هدایت شود.

برنامه ریزی این امر به نحو وسیعی در ایران توسط شرکت های خارجی از سال ها پیش شروع شده و تزریق آب در مخازن سیری، درود، سروش، نوروز، سلیمان و غیره از نمونه های بارز و روشن آن می باشد. این در حالی است که بالاتر بودن ضریب بازدهی نفت از طریق تزریق گاز در مخازن مختلف جهان در مقایسه با آب به اثبات

بالفعل و ۴۵ میلیارد نفت بالقوه و حدود ۷۰۰ تریلیون پای مکعب گاز می باشد، در نتیجه مجموع حجم نفت و گاز ایران (بر اساس ۶ هزار پای مکعب گاز معادل یک بشکه نفت) حدود $۱۹۵ = ۳۵ + ۱۱۵ + ۴۵$ میلیارد بشکه (معادل نفت خام) می باشد. این در حالی است که در حال حاضر ایران روزانه ۲ و ۷۵ صدم میلیون بشکه نفت و عربستان روزانه حدود ۱۰ میلیون بشکه نفت بهره برداری می نمایند. در نتیجه در ۱۵ سال آینده ایران دارای ذخایری در حدود $۱۷۴/۵ = ۲۰۰ - ۱۹۵$ میلیارد بشکه معادل نفت و عربستان دارای ذخیره ای حدود $۱۴۵ = ۵۵ - ۲۰۰$ میلیارد بشکه معادل نفت خواهد بود.

لذا ملاحظه می نمایم در ۱۵ سال آینده ایران در مقام اول و عربستان در مقام دوم ذخایر نفت و گاز در خاورمیانه خواهد بود. لازم به تذکر می باشد ذخایر گازی که احتمالاً در عربستان در دست کشف می باشد به مصارف داخلی شامل برق و تهیه آب آشامیدنی (شیرین سازی آب) خواهد رسید. ایران نیز امکان کشف ذخایر گازی جدید را دارا است.

از آنجا که تفوق سیاسی در منطقه بدون امکانات و توانایی اقتصادی ممکن نمی باشد و از طرف دیگر تقاضای گاز در جهان در ۱۵ سال آینده به نحو شدیدی افزایش خواهد یافت و در نتیجه ارزش گاز در آن زمان به میزان بیشتری نسبت به ارزش فعلی معادل حرارتی ۶ هزار پای مکعب گاز معادل یک بشکه نفت خواهد رسید، باید توجه داشت که ما نمی توانیم هم روزانه ۱۰ میلیارد پای مکعب گاز در مخازن خود تزریق نموده و هم حجم عظیمی گاز نیز صادر نماییم.

کشورهای غربی که برنامه تأمین انرژی مصرفی ۲۵ سال آتی خود را از هم اکنون برنامه ریزی می نمایند، باید راه های موجود و مطمئن تأمین آن را جستجو نمایند. لذا راه های فنی - سیاسی - اقتصادی تأمین گاز مورد نیاز خود با کمترین قیمت ممکن را بررسی و برنامه ریزی می نمایند.

در اینجا لازم است توضیح داده شود

آهول شگاه موسیقی
چاووش
مخرجومی بخار

ریدالله طلوعی	تار و سه تار
داریوش پیرنیکان	تار و سه تار
عدلیبی و نامدار	نی
پهلنگ کلمکار	سنتور
پهللا ذاکری	سنتور خانما
حمیدرضا تابکی	ویولون
محمود فرهمند	کمانچه
آرش فرهنگفر	فربس
حمید نوربخش	تکنیک آواز و صداسازی
محسن کرامتی	ردیف
هوروش خلیلی	آواز خانما
فرهاد عدلیبی	دف
شروین نجفیان	کیتار
حمید پناهی	پهللا آواز پاپ

تلفن: ۸۷۶۶۶۶۱ - ۸۷۶۶۱۹ - ۸۷۳۵۷۰۰

کوشش

کوچک نفت و گاز گردید، ولی از آنجا که آمریکا جهت پیاده نمودن سیاست خود ارزشی بیش از ضررهای میلیارد دلاری و یابیکاری چندصد هزار نفره از این بابت در نظر گرفته بود، لذا بدون توجه به این اعتراضات به راه خود ادامه داد و موفق به تسبیل فرآیند فروپاشی شوروی و فشار آوردن مالی به ایران گردید. در جریان قرارداد شرکت کونکو جهت توسعه میدان سیری که براساس آن بیش از ۶۰۰ میلیون دلار به جیب آن شرکت ریخته می شد، نیز دولت آمریکا از حدود ۳۰ درصد مالیاتی که دریافت می نمود و از سایر منافع آن صرف نظر نموده و قانون داماتور را که مبتکر آن اسرائیل بود به اجرا گذاشت. لذا ملاحظه می فرمایید که دولت های غربی مخصوصاً آمریکا بابت پیاده نمودن سیاست های جهانی خود بهای لازم را می پردازند.

حال باید دید اولاً کشورهای دارای سیاست منطقه ای و یا جهانی انرژی می باشد یا خیر. ثانیاً اگر چنین سیاستی وجود دارد به چه وسیله آن را اجرا نموده و یا در دست انجام دارد.

عدم برنامه ریزی جهت جلوگیری از انعقاد قرارداد ارسال گاز قطر به دبی که چندین سال قبل از شروع آن، استحضار مقامات وقت رساندم، نمونه ای از این بی سیاستی و بی برنامه می باشد. در آن گزارش نحوه جلوگیری از قرارداد مذکور از طریق فروش گاز میدان سلمان (در مقابل گاز میدان قطر) که با سرمایه گذاری کمتری قابل اجرا بود از طرف ایران را عنوان و پیشنهاد نمود ولی هیچگونه اقدامی از طرف شرکت ملی نفت ایران و یا وزارت خارجه انجام نگردید. در اثر این بی توجهی رابطه شیخ نشین های منطقه که همیشه بایکدیگر در مورد ارسال گاز تاریخ بود، بهبود یافت و با ارسال گاز قطر به آن کشور به برداشت سهمیه بیشتر قطر از میدان گازی مشترک با ایران کمک شد.

لذا بایدتردید داشت که برنامه ریزی سیاسی - فنی - اقتصادی انرژی در کشورمان به معنی واقعی آن وجود داشته باشد. فروش گاز به کشورهای همسایه

مانند ترکیه، هند و پاکستان بدون توجه به احتیاجات داخلی و بدون برنامه ریزی سیاست انرژی منطقه و جهانی ایران اتخاذ شده است و لذا ممکن است یک برنامه ی سیاسی - اقتصادی حساب شده و تممیل شده از بیرون به کشورمان باشد و در این صورت، هدف آن عدم تبدیل ذخایر بالقوه نفت ایران به ذخایر بالفعل می باشد و اینکه ما را از یک کشور نفت فروش به کشور گازفروش تبدیل نمایند. این عدم هماهنگی و بی توجهی به مسایل سیاسی، اقتصادی، برای آینده بسیار بسیار نزدیک کشورمان بسیار گران تمام خواهد شد...

... اگر با مدیریتی دانا و قاطع در امور بخش بالادستی شرکت نفت ایران در دوره ی جدید، ریاست جمهوری، کلیه قراردادهای در دست اجرا به طور کامل مرور و بازنگری نگردند و برنامه تزریق گاز در مخازن نفتی ایران به نحو صحیحی پیاده نشود، آینده تاریکی بر کشورمان سایه خواهد افکند.

آنچه در سطور پیشین خواندید گزیده ای از سخنرانی دکتر مهندس علی محمد سعیدی فوق تخصص مهندسی مخازن نفتی است که روز چهارم تیرماه سال جاری در انجمن اقتصاد انرژی ایران ایراد کرد.

این سخنران، یک کارشناس معمولی نیست، بلکه کسی است که یکی از آثار او، با عنوان "مهندسی مخازن نفتی در مخازن شکافتدار"، به عنوان کتاب مرجع و درسی، در دانشگاه و مؤسسات پژوهشی دنیا مورد استفاده است.

سخنرانی دکتر مهندس علی محمد سعیدی در مطبوعات ایران بازتاب درخور توجهی نیافت. چاپ متن کامل این سخنرانی برای ما (به دلیل محدودیت صفحات) مقدور نیست، لذا فقط یکی از حساس ترین قسمت های آن را که از بخشی از ترندهای شرکت های فراملیتی نفتی و دولت های غربی برای به بی راه کشاندن ما در استفاده از ذخایر نفت و گازمان، پرده برمی دارد، منعکس کردیم.

خواننده عزیز، نماینده محترم مجلس شورای اسلامی و تو ای دولت مرد شرافتمندی که هنوز به آرمان های انقلاب وفادار هستی، لطفاً یک بار دیگر این قسمت برگزیده از سخنرانی دکتر مهندس علی محمد سعیدی را با دقت بخوان، آن را با رویدادهای اخیر در زمینه مسایل مربوط به نفت و گاز منطبق کن تا دریایی واقعیت ها کدام ها هستند، چه کسی راست می گوید و چه کسی دروغ؟ چه افرادی صداقت و صلاحیت دارند و چه اشخاصی صداقت ندارند، یا صلاحیت و یا هر دوی آنها را...

نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی

همانگونه که نسل اول انقلاب در مورد عملکرد دولتمردان ایران از کودتای ۱۳۳۲ تا ۱۳۵۷ به داوری نشست، آیندگان نیز نسبت به عملکرد ما به داوری خواهند نشست. به هوش باشیم و از قضاوت قاطع دادگاه تاریخ غافل نمانیم.

پلاستیک سازی دهنادی

انواع بی رول های مولی صنعتی و بهداشتی
از قطر ۱/۵ تا ۲۵ میلی متر سیم بسته بندی - نسجه بسته بندی
دستگاه تولید برای فروش موجود است

پلاستیک سازی دهنادی
با عرضه فرآورده های
متنوع و با کیفیت بالا
در خدمت جامعه

آدرس: کیلومتر ۱۷/۵ جاده مخصوص کرج
خیابان داروپخش، خیابان مهندس خودکار

تلفن: ۲۶۲ ۳۸۳۳۳۳

تلفکس: ۲۶۲ ۳۸۳۳۳۳