

راهبردهای ایفای نقش مؤثر ایران

در مجمع کشورهای صادرکننده گاز

علی خواجوی

مقدمه

چنینی می تواند به تقویت موضع و قدرت چانه زنی کشورهای صادرکننده گاز در برابر کشورهای و شرکت های خریدار منجر گردد. به همین دلیل است که خریداران عمده گاز طبیعی که سال ها از فقدان چنین سازمانی به نفع خود بهره برداری کرده بودند، از تشکیل آن آشفته و در برابر شکل گیری آن مقاومت می نمایند.

در ادامه گزارش، ابتدا مأموریت های تشکیل مجمع صادرکنندگان گاز بیان و سپس به توزیع جغرافیایی اعضا، بررسی ذخایر، ظرفیت تولید، میزان مصرف و جایگاه فعلی آنها در صادرات گاز جهان پرداخته و در نهایت راهبردهای ایفای نقش مؤثر ایران در بازار جهانی گاز ارائه می گردد.

مأموریت GECF

- شناسایی و ارتقاء اقدامات و فرایندهای لازم برای اطمینان حاصل کردن از اینکه کشورهای عضو، بیشترین ارزش را از منابع گازی خود حاصل می کنند، با در نظر گرفتن ماهیت منابع گازی به عنوان یک منبع غیر قابل تجدید انرژی.

- تشویق به گفتگوهای سازنده و مؤثر گازی در میان کشورهای

شکل گیری مجمع کشورهای صادرکننده گاز در واقع پاسخی است به نیازها و خلأهای موجود در بازار جهانی گاز که از مدتها پیش، فقدان آن احساس می گردید. چرا که رقابت های منفی موجود میان کشورهای صادرکننده گاز در سال های گذشته، تنها به نفع مصرف کنندگانی تمام شده است که با قیمت های پایین خرید گاز و هزینه های سرمایه گذاری بالا در میادین گازی به استقبال کشورهای صاحب این منابع می شتافتند. در حقیقت افزایش تقاضا و رونق بازار جهانی گاز، کشورهای صادرکننده گاز را در جهت حداکثر کردن منافع خود، ناگزیر به اتخاذ رویکرد همگرایی و همکاری در میان خود، به جای در پیش گرفتن رقابت های غیرضروری و مضر سوق داده است. مأموریت (Mission) منتشر شده این مجمع، مکانیسم های ارتقاء جایگاه کشورهای صادرکننده گاز در برابر شرکت ها و کشورهای خریدار را به روشنی بیان می دارد. چرا که تبادل دانش فنی، شفافیت اطلاعات قراردادهای فروش گاز، حمایت از سرمایه گذاری های مشترک و مواردی این

شکل ۱: توزیع جغرافیایی کشورهای عضو GECF



کشورهای منطقه خاورمیانه با دارا بودن ۴۱ درصد از این ذخایر رتبه نخست را به خود اختصاص داده اند (معادل ۷۵/۹۱ تریلیون متر مکعب). کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا نیز با در اختیار داشتن ۳۴ درصد از ذخایر اثبات شده گاز طبیعی در جهان رتبه دوم را به خود اختصاص داده اند (معادل ۶۲/۸۹ تریلیون متر مکعب). همچنین کشورهای عضو OECD، ۹ درصد و کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۱/۶ درصد از ذخایر اثبات شده گاز طبیعی را در اختیار دارند. این در حالی است که کشورهای عضو GECF، ۶۶ درصد از ذخایر اثبات شده گاز طبیعی (معادل ۱۲۲/۰۱ تریلیون متر مکعب) را در اختیار دارند.

تولیدکننده و مصرف کننده برای اطمینان حاصل کردن از ایجاد تعادل در بازار و تقسیم نمودن ریسک های مرتبط با بازار و قیمت گذاری عادلانه برای هر دو طرف.

- ترویج سیاست های مناسب جهت تسهیل در دسترسی به سرمایه، منابع مالی و شفافیت در میان کشورهای عضو در بازارهای بورس، داده های مالی و دانش فنی
- ایجاد یکپارچگی و همگرایی در بازارهای گاز جهان و تقویت ثبات آن
- تبادل اطلاعات در فرصت های سرمایه گذاری در کشورهای عضو

جدول ۱. ذخایر اثبات شده گاز طبیعی در جهان							
منطقه	پایان سال ۱۹۸۸	پایان سال ۱۹۹۸	پایان سال ۲۰۰۷	پایان سال ۲۰۰۸	سهم از کل جهان	رشد سال ۲۰۰۸ نسبت به سال ۱۹۸۸	BP Statistical Review ۲۰۰۹
OECD کشورهای عضو	۳۱۴۱	۹۹۳۲	۱۲۱۴۳	۱۲۳۰۱	۶۶٪	۲۹۱۶۲	۱۰۰
کل کشورهای جهان	۱۰۹۷۲	۱۴۸۰۱	۱۷۷۰۵	۱۸۵۰	۷۰۰	۶۸۶۳	۶۰/۴
کشورهای اتحادیه اروپا	۳۰۶۵	۳۸۷۷	۲۹۱	۲/۸۷	۷۶٪	-۲۱۳۲	۱۵/۱
OECD کشورهای عضو	۱۶/۵۷	۱۶/۱۷	۱۶/۵۶	۱۶/۶۳	۹۰٪	۰/۳۷	۱۴/۶
کشورهای منطقه شمال آمریکا	۹/۵۱	۷/۲۴	۸/۸۸	۸/۸۷	۴/۸٪	-۶/۷۵	۱۰/۹
کشورهای منطقه جنوب و مرکز آمریکا	۴/۷۹	۶/۳۵	۷/۳۷	۷/۳۱	۴/۰٪	۵۲/۵۱	۴۶/۰
کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا	۴۴/۵۳	۵۹/۰۹	۵۷/۳۹	۶۲/۸۹	۳۴/۰٪	۴۷۲۲	۵۷/۸
کشورهای منطقه خاورمیانه	۳۴/۳۴	۵۳/۱۷	۷۴/۱۷	۷۵/۹۱	۴۷/۰٪	۱۲۷۰۵	۱۰۰
کشورهای منطقه آفریقا	۷/۶۸	۱۰/۷۷	۱۴/۵۴	۱۴/۶۵	۷/۹٪	۹۰/۷۲	۶۸/۲
کشورهای منطقه آسیا پاسیفیک	۸/۸۶	۱۷/۳۹	۱۴/۸۰	۱۵/۳۹	۸/۳٪	۷۳/۷۳	۳۷/۴

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: تریلیون متر مکعب

همچنین تغییرات ۲۰ سال گذشته (۲۰۰۸-۱۹۸۸) این شاخص نشان دهنده افزایش چشمگیر ذخایر اثبات شده گاز طبیعی در مناطق مختلف جهان بخصوص در کشورهای عضو GECF و منطقه خاورمیانه می باشد (به ترتیب رشد ۲۹/۶۲ و ۱۲۷/۰۵ درصدی). در حالی که این شاخص در کشورهای عضو اتحادیه اروپا و شمال آمریکا طی این مدت با کاهش روبه رو بوده است.

- تسهیل در انتقال تجربیات، دانش فنی و فن آوری های مرتبط در میان کشورهای عضو در راستای بهره برداری مناسب و بهینه از منابع گاز، جهت تأمین و حداکثر کردن منافع حاصل از در اختیار داشتن منابع گازی در کشورهای عضو.
اعضاء مجمع صادرکنندگان گاز شامل ۱۳ کشور می باشند که البته دو کشور از آنها در حال حاضر عضو ناظر می باشند.

بررسی وضعیت کشورهای عضو GECF از لحاظ تولید گاز طبیعی در سال ۲۰۰۸:

کل گاز طبیعی تولیدی در جهان در سال ۲۰۰۸، معادل ۳۰۶۵/۶ میلیون متر مکعب برآورد شده است. در میان مناطق مختلف جهان، کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا با سهمی معادل ۳۵/۴ درصد رتبه

بررسی وضعیت کشورهای عضو GECF از لحاظ دارا بودن ذخایر گاز طبیعی در سال ۲۰۰۸:

کل ذخایر گازی جهان در پایان سال ۲۰۰۸، معادل ۱۸۵ تریلیون متر مکعب برآورد شده است. در میان مناطق مختلف جهان،

بررسی وضعیت کشورهای عضو GECF از لحاظ مصرف گاز طبیعی در سال ۲۰۰۸:

مصرف کل گاز طبیعی در جهان در سال ۲۰۰۸، معادل ۳۰۱۷۷ میلیارد متر مکعب برآورد شده است. در میان مناطق مختلف جهان، کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا با سهمی معادل ۳۷/۸ درصدی رتبه نخست را از آن خود کرده‌اند (معادل ۱۱۴۳/۹ میلیارد متر مکعب). کشورهای منطقه شمال آمریکا نیز با سهم ۲۷/۶ درصدی رتبه دوم را به خود اختصاص داده‌اند (معادل ۸۲۴/۴ میلیارد متر مکعب). همچنین کشورهای عضو OECD، ۴۹/۷ و کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۱۶/۲ درصد از مصرف گاز طبیعی جهان را به خود اختصاص داده‌اند.

نخست راز تولید آن به خود اختصاص داده‌اند (معادل ۰/۸۷/۲۹ میلیارد متر مکعب). کشورهای منطقه شمال آمریکا نیز با سهم ۲۶/۷ درصدی از تولید گاز طبیعی رتبه دوم را به خود اختصاص داده‌اند (معادل ۸۱۲/۲۹ میلیارد متر مکعب). همچنین کشورهای عضو OECD، ۳۷/۲۸ درصد و کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۶/۱۹ درصد از تولید گاز طبیعی را دارا می‌باشند. لذا همان طور که مشاهده می‌شود کشورهای این مناطق بر خلاف سهم پایین تر خود از ذخایر گاز طبیعی، سهم بیشتری در تولید جهانی آن به خود اختصاص داده‌اند. لازم به ذکر است که کشورهای عضو GECF، با در اختیار

جدول ۲. وضعیت تولید گاز طبیعی در جهان						
منطقه	پایان سال ۱۹۸۸	پایان سال ۱۹۹۸	پایان سال ۲۰۰۷	پایان سال ۲۰۰۸	سهم از کل جهان	رشد سال ۲۰۰۸ نسبت به سال ۱۹۸۸
کشورهای عضو GECF	۶۸۰/۳۷	۸۰۷/۶۸	۱۱۵۸/۹۲	۱۲۰۵/۰۴	۳۹/۱۸	۷۷/۱۲
کل کشورهای جهان	۱۸۶۳/۴۰	۲۲۷۳/۰۰	۲۹۴۵/۳۲	۳۰۶۵/۰۶	۱۰۰	۶۴/۵۱
کشورهای اتحادیه اروپا	۱۸۷/۸۵	۲۲۳/۴۳	۱۸۷/۴۶	۱۹۰/۳	۶/۱۹	۴/۶۵
کشورهای عضو OECD	۸۰۸/۷۴	۱۰۴۷/۸۲	۱۰۹۲/۰۸	۱۱۳۶/۰۶	۳۷/۲۸	۴۰/۵۴
کشورهای منطقه شمال آمریکا	۶۰۹/۶۰	۷۵۰/۴۹	۷۷۸/۷۰	۸۱۲/۲۹	۲۶/۷۴	۳۳/۲۵
کشورهای منطقه جنوب و مرکز آمریکا	۵۴/۲	۸۷/۸	۱۵۴/۹۹	۱۵۷/۹۱	۵/۲	۱۹۳/۱۱
کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا	۹۱۰/۳	۸۹۵/۸	۱۰۵۳/۲۶	۱۰۸۷/۲۹	۳۵/۴	۱۹/۴۴
کشورهای منطقه خاورمیانه	۹۳/۳	۱۸۵/۰	۳۵۷/۶۳	۳۸۱/۱۱	۱۲/۴	۳۰/۸۵۵
کشورهای منطقه آفریقا	۶۰/۳	۱۰۷/۲	۲۰۴/۴۳	۲۱۴/۸۱	۷/۰	۲۵۶/۱۱
کشورهای منطقه آسیا پاسیفیک	۱۳۵/۷	۲۴۵/۷	۲۹۴۵/۳۲	۳۰۶۵/۵۷	۱۳/۴	۲۱۵۹/۵۹

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: (میلیارد متر مکعب)

این در حالی است که کشورهای عضو GECF، ۲۳/۷ درصد (معادل ۷۱۵/۴ میلیارد متر مکعب) را دارا می‌باشند. مقایسه تولید و مصرف گاز طبیعی در کشورهای عضو GECF، بیانگر این نکته است اعضاء این مجمع، علاوه بر برطرف نمودن نیاز داخلی خود قادر خواهند بود تا حدود ۴۰ درصد از گاز تولیدی خود را به دیگر کشورها صادر نمایند.

همچنین تغییرات ۲۰ سال گذشته (۲۰۰۸-۱۹۸۸) این شاخص نشان دهنده افزایش مصرف گاز طبیعی در جهان می‌باشد. (رشدی معادل ۶۴/۷ درصد) در این میان کشورهای منطقه خاورمیانه و منطقه آسیا پاسیفیک به ترتیب با رشدی معادل ۲۷۴/۳۸ و ۲۵۶/۶۴ درصد تغییر قابل ملاحظه‌ای در مصرف گاز طبیعی طی این مدت داشته‌اند. طی این مدت مصرف گاز طبیعی در کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا

داشتن ۳۹/۱۸ درصد (معادل ۱۲۰۵/۰۴ میلیارد متر مکعب) رتبه نخست تولید گاز طبیعی در جهان را دارا می‌باشند. همچنین تغییرات ۲۰ سال گذشته (۲۰۰۸-۱۹۸۸) این شاخص نشان دهنده افزایش متوسط تولید گاز طبیعی به میزان ۶۴/۵۱ درصد می‌باشد که تقریباً معادل همین مقدار افزایش در مصرف گاز طبیعی در جهان طی همین دوره است. در این میان کشورهای منطقه خاورمیانه، جنوب و مرکز آمریکا به ترتیب بارشدی معادل ۳۰/۸۵۵ و ۱۹۳/۱۱ درصد، رشد قابل ملاحظه‌ای طی این مدت داشته‌اند. نکته قابل توجه اینکه تولید گاز طبیعی در کشورهای عضو اتحادیه اروپا طی این مدت تقریباً نوسانات محدودتری داشته است. همچنین کشورهای عضو GECF رشدی ۷۷/۱۲ درصدی را در تولید گاز طبیعی در طی این مدت تجربه نموده‌اند.

جدول ۳. وضعیت مصرف گاز طبیعی در جهان

منطقه	پایان سال ۱۹۸۸	پایان سال ۱۹۹۸	پایان سال ۲۰۰۷	پایان سال ۲۰۰۸	سهم از کل جهان	رشد سال ۲۰۰۸ نسبت به سال ۱۹۸۸
GECF کشورهای عضو	۴۸۰/۸۷	۴۹۸/۰۹	۷۰۹/۸	۷۱۵/۴	۲۳/۷۰	۴۸۷/۸
کل کشورهای جهان	۱۸۳۲/۸	۲۲۶/۸۲	۲۹۳۸/۰	۳۰۱۸/۷	۱۰۰٪	۶۴/۷۱
کشورهای اتحادیه اروپا	۳۱۲/۳	۴۱۴/۳	۴۸۰/۹	۴۹۰/۱	۱۶/۲٪	۵۶/۹۳
OECD کشورهای عضو	۹۳۳/۳	۱۲۶۲/۴	۱۴۶۶/۷	۴۹۰/۳	۴۹/۷٪	۶۰/۱۱
کشورهای منطقه شمال آمریکا	۶۰۰/۹	۷۵۲/۸	۸۱۲/۴	۸۲۴/۴	۲۷/۶٪	۳۷/۲۰
کشورهای منطقه جنوب و مرکز آمریکا	۵۴/۲	۸۹/۸	۱۳۷/۹	۱۴۳/۰	۴/۷٪	۱۶۴/۰۴
کشورهای منطقه اروپا و اوراسیا	۹۱۷/۳	۹۴۵/۴	۱۱۳۸/۳	۱۱۴۳/۹	۳۷/۸٪	۲۴/۷۰
کشورهای منطقه خاورمیانه	۸۷/۴	۱۷۸/۸	۳۰۳/۳	۳۲۷/۱	۱۰/۸٪	۲۷۴/۳۸
کشورهای منطقه آفریقا	۳۶/۹	۴۹/۵	۸۹/۲	۹۴/۹	۳/۱٪	۱۵۶/۷۹
کشورهای منطقه آسیا پاسیفیک	۱۳۶/۱	۲۵۵/۸	۴۵۶/۸	۴۸۵/۳	۱۶/۰٪	۲۵۶/۶۴

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: میلیارد متر مکعب

با خط لوله در جهان رادار می باشد. همچنین سهم کشورهای GEFC از کل صادرات خط لوله جهان معادل ۵۴/۵ درصد می باشد. لازم به ذکر است سهم صادرات گاز طبیعی به وسیله خط لوله از کل صادرات گاز در جهان در سال ۲۰۰۸ معادل ۷۲/۱۶ درصد بوده است.

در میان کشورهای عضو GEFC کشورهای روسیه و نروژ به ترتیب با سهمی معادل ۴۸/۲ و ۲۸/۹۶ درصد بیشترین صادرات گاز طبیعی بوسیله خط لوله را انجام می دهند.

کل صادرات گاز طبیعی به وسیله LNG در جهان در سال ۲۰۰۸ معادل ۲۲۶/۵۱ میلیارد متر مکعب برآورد گردیده است که در این میان منطقه آسیا پاسیفیک با سهمی معادل ۶۸/۸۶ درصد بیشترین

و همچنین شمال آمریکا ضمن اینکه دارای رشد قابل ملاحظه ای بوده، اما نسبت به سایر مناطق از رشد کمتری برخوردار بوده است. همچنین کشورهای عضو GEFC رشدی ۴۸/۷۸ درصدی را در مصرف گاز طبیعی در طی این مدت تجربه نموده اند.

بررسی وضعیت کشورهای عضو GEFC از لحاظ میزان صادرات گاز طبیعی در سال ۲۰۰۸

کل صادرات گاز طبیعی به وسیله خط لوله در جهان در سال ۲۰۰۸ معادل ۵۸۷/۲۶ میلیارد متر مکعب برآورد گردیده است که در این میان منطقه اروپا با سهمی معادل ۶۷/۱۷ درصد بیشترین میزان صادرات گاز

جدول ۵. صادرات گاز طبیعی (خط لوله) توسط کشورهای عضو GEFC

نام کشور	میزان صادرات	سهم از کل مجموع
نروژ	۹۲/۷۸	۲۸/۹۶
روسیه	۱۵۴/۴۱	۴۸/۲۰
ایران	۵/۸	۷/۸۱
قطر	۱۷/۱	۵/۳۴
الجزایر	۳۷/۵	۱۱/۷۱
مصر	۲/۸۶	۰/۸۹
لیبی	۹/۸۷	۳/۰۸
مجموع	۳۲۰/۳۲	۱۰۰/۰۰

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: میلیارد متر مکعب

جدول ۴. صادرات گاز طبیعی (خط لوله) در جهان

منطقه	میزان	سهم
صادرات گاز طبیعی در جهان	۵۸۷/۲۶	۱۰۰
صادرات کشورهای عضو GEFC	۳۲۰/۳۲	۵۴/۵۴
آمریکای شمالی	۱۳۰/۵۹	۲۲/۲۴
آمریکای جنوبی و مرکزی	۱۳/۵۸	۲/۳۱
اروپا	۳۹۴/۴۶	۶۷/۱۷
خاورمیانه	۲۶/۸۶	۴/۵۷
آفریقا	۴/۹۵	۰/۸۴
آسیا پاسیفیک	۱۶/۸۲	۲/۸۶

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: (میلیارد متر مکعب)

نه چندان دور، این مجمع بتواند نقشی کلیدی در بازارهای جهانی گاز ایفا نماید. نقشی که امروز سازمان اوپک در بازارهای جهانی نفت خام برعهده دارد. لذا ایران که خود از بانیان و طراحان اصلی تشکیل این ایده بوده است باید با حضور قدرتمند و مؤثر خود در بازارهای جهانی گاز و ایفای نقش محوری در مدیریت این مجمع، بتواند از فرصت‌های پیشرو کمال بهره‌برداری را نماید. از آنجا که ذخایر گاز طبیعی ایران بیش از ۱۵ درصد از کل ذخایر گاز طبیعی جهان می‌باشد، لازم است ایران بتواند حداقل ۱۵ درصد از سهم تجارت جهانی گاز را تا سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ میلادی به خود اختصاص دهد. لازم به ذکر است سهم ایران در سال ۲۰۰۸ از صادرات گاز طبیعی در جهان ۰/۷ درصد می‌باشد و این مقدار با توجه به حجم ذخایر و ظرفیت تولیدی که می‌توان از این منابع می‌توان انتظار داشت، بسیار ناچیز می‌باشد.

برخی از مهمترین راهبردهای حضور مؤثر و تأثیرگذار ایران در بازارهای جهانی گاز عبارتند از:

- اصلاح الگوی مصرف داخلی گاز در کشور جهت بالا بردن توان صادرات گاز

- اولویت بخشیدن به اکتشاف منابع گازی در سراسر کشور
- بازنگری در شیوه عقد قراردادهای بین‌المللی و ایجاد جذابیت لازم برای سرمایه‌گذاران خارجی در امر اکتشاف و توسعه میادین گازی

- اصلاح و تثبیت رابطه مالی شرکت ملی نفت ایران و دولت جهت تخصیص بودجه‌ای ثابت و کافی جهت تخصیص توسعه میادین گازی با استفاده از منابع داخلی در قالب برنامه‌های بلندمدت - تخصیص درآمد حاصل از فروش و صادرات میعانات گازی از کلیه میادین گازی در طول برنامه پنجم توسعه صرفاً در جهت توسعه صنعت گاز (در قالب اجرا و بازپرداخت فاینانس و بیع متقابل پروژه‌های گازی، توسعه میادین گازی، احداث پالایشگاه‌های گازی، اجرای پروژه‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی و جداسازی اتان، پروپان و بوتان از گاز طبیعی)

- تأمین مالی اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه از محل فروش یا پیش‌فروش گازهای همراه تولیدی میادین نفتی که سوزانده می‌شوند با هدف رساندن سطح گازهای سوزانده شده به حداکثر ۱ درصد گازهای تولیدی در انتهای برنامه

- اجرای طرح‌های صادرات گاز از محل درآمدهای حاصل از پیش‌فروش آن

- تعامل مؤثر و بکارگیری دیپلماسی فعال انرژی در حوزه گازی در راستای استفاده از موقعیت ژئوپلیتیک ایران جهت معاوضه و سوآپ منابع گازی کشورهای آسیای میانه به بازارهای مصرف

نام منطقه	میزان صادرات	سهم از کل
صادرات گاز طبیعی در جهان	۲۲۶/۵۱	۱۰۰
صادرات کشورهای عضو GECF	۱۲۷/۴۱	۵۳/۶۰
آمریکای شمالی	۱۳/۵۵	۵/۹۸
آمریکای جنوبی و مرکزی	۷/۶۹	۰/۷۵
اروپا	۵۵/۲۹	۲۴/۴۱
آسیا پاسیفیک	۱۵۵/۹۸	۶۸/۸۶

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: (میلیارد متر مکعب)

میزان صادرات گاز با LNG در جهان را دارا می‌باشد. همچنین سهم کشورهای GECF از کل صادرات LNG جهان معادل ۵۳/۶۰ درصد می‌باشد. در مجموع کشورهای عضو GECF از کل صادرات گاز طبیعی (خط لوله و LNG) سهمی معادل ۵۴/۲۸ درصد دارا می‌باشند.

در میان کشورهای عضو GECF کشورهای قطر و الجزایر به ترتیب با سهمی معادل ۳۲/۶۹ و ۱۷/۰۱ درصد بیشترین صادرات گاز طبیعی بوسیله LNG را انجام می‌دهند.

راهبردهای ایفای نقش مؤثر ایران در GECF:

با توجه به حجم ذخایر و توان صادراتی بالای کشورهای عضو GECF و همچنین حضور کشورهای فعال در حوزه دیپلماسی انرژی همچون روسیه و قطر در این مجمع، دور از انتظار نیست که در آینده‌ای

نام کشور	میزان صادرات	سهم از کل مجمع
ترینیداد و توباگو	۱۷/۳۶	۱۴/۳۰
نروژ	۲/۱۹	۷/۸۰
قطر	۳۹/۶۸	۳۲/۶۹
الجزایر	۲۷/۸۷	۱۷/۰۱
مصر	۱۴/۰۶	۱۱/۵۸
گینه	۵/۱۸	۴/۲۷
لیبی	۰/۵۳	۰/۴۴
نیجریه	۲۰/۵۴	۱۶/۹۲
مجموع	۱۲۷/۴۱	۱۰۰/۰۰

منبع: BP Statistical Review ۲۰۰۹، واحد: (میلیارد متر مکعب)