

## نیاز خاورمیانه به ۱۷۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش گاز



استقلال یافته از شوروی سابق به ترتیب بیش از ۴۱ و ۳۱ درصد ذخایر جهانی گاز را در اختیار دارند. کشورهای این منطقه نقش مهمی در تأمین رشد تقاضای جهانی گاز طی سال‌های آینده خواهند داشت.

کشورهای خاورمیانه طی سال‌های اخیر با چالش‌های زیادی برای تأمین تقاضای گاز روبه‌رو شده‌اند. کشورهای منطقه بیشترین رشد مطلق تولید گاز در جهان را طی ده سال گذشته در اختیار داشتند. تولید گاز منطقه از ۱۹۵ میلیارد متر مکعب در سال ۱۹۹۹ به بیش از ۴۰۷ میلیارد متر مکعب در سال ۲۰۰۹ رسیده است. سهم خاورمیانه در تولید جهانی گاز از ۸/۳ درصد به بیش از ۱۳/۶ درصد رسیده است. البته میزان مصرف گاز نیز در سال‌های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۹ بیش از ۹۱ درصد رشد داشته است و به بیش از ۳۴۶ میلیارد متر مکعب رسیده که معادل ۱۱/۸ درصد کل مصرف جهانی گاز است. رشد جمعیت، اعطای بارانه انرژی و رشد تقاضا برای تولید برق مهم‌ترین عوامل افزایش چشمگیر مصرف گاز طی سال‌های گذشته به شمار می‌روند.

افزایش مصرف در صنعت پتروشیمی و دستگاه‌های آب شیرین‌کن نیز تأثیر زیادی در رشد تقاضای گاز منطقه داشته است. بر اساس گزارش سازمان بین‌المللی انرژی، پیش‌بینی می‌شود میزان تولید گاز در کشورهای منطقه از ۳۸۳ میلیارد متر مکعب در سال ۲۰۰۸ به بیش از ۸۱۰ میلیارد متر مکعب تا سال ۲۰۳۰ خواهد رسید. میزان تقاضای گاز منطقه نیز از ۳۳۲

نتایج یک تحقیق نشان داد کشورهای خاورمیانه برای تأمین تقاضای رو به رشد خود به گاز طبیعی تا ۵ سال آینده به بیش از ۱۷۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در این بخش نیاز دارند. به گزارش پایگاه اینترنتی گلف تایمز بر اساس تازه‌ترین تحقیق و پژوهش انجام شده کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا تا ۵ سال آینده برای تأمین تقاضای رو به رشد گاز طبیعی به بیش از ۱۷۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری جدید نیاز خواهند داشت.

بر اساس این گزارش که در دومین نشست بین‌المللی انرژی در ۳۰ نوامبر در دوحه قطر قرائت شد، رشد تقاضای داخلی به یکی از مهمترین چالش‌های صنعت گاز کشورهای خاورمیانه تبدیل شده است. اگر کشورهای صادرکننده گاز با انجام سرمایه‌گذاری‌های جدید میزان تولید و عرضه گاز را طی سال‌های آینده افزایش ندهند، بی‌شک با کاهش صادرات و درآمدهای ارزی روبه‌رو خواهند شد. پایین بودن قیمت گاز در بازارهای داخلی این کشورها عامل اصلی رشد مصرف طی سال‌های اخیر بوده است. تقاضای گاز در بسیاری از کشورهای شمال آفریقا و خاورمیانه طی دو دهه اخیر رشد فزاینده‌ای داشته است. گاز طبیعی همچنین نقش مهمی در تولید برق و انجام عملیات استخراج و تولید نفت دارد. این مسئله تأثیر منفی زیادی بر بازار جهانی انرژی و کاهش درآمدهای ارزی کشورهای صادرکننده گاز خواهد داشت.

بر اساس این گزارش، خاورمیانه و کشورهای

میلیارد متر مکعب به بیش از ۶۰۰ میلیارد متر مکعب افزایش خواهد یافت. در واقع خاورمیانه نه تنها منبع مهمی برای تولید و صادرات گاز جهان به شمار می‌رود بلکه مرکز مهمی برای مصرف گاز نیز محسوب می‌شود. بر اساس این گزارش، بسیاری از کشورهای منطقه برای تأمین گاز مورد نیاز مصرف داخلی با چالش‌های زیادی روبه‌رو هستند. عربستان طی سال‌های گذشته توجه چندانی به صنعت گاز نداشته است. امارات به دنبال جایگزینی گاز برای دستگاه‌های آب شیرین‌کن است. عمان صادرات (ال.ان.جی) خود را محدود کرده و ایران نیز به رغم در اختیار داشتن ذخایر غنی گازی به واردکننده گاز تبدیل شده است. کویت تابستان گذشته مجبور شد برای تأمین تقاضای داخلی، (ال.ان.جی) وارد کند و بحرین و دوبی نیز به زودی به واردکنندگان (ال.ان.جی) خواهند پیوست.

به نظر می‌رسد برای تشویق سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای سرمایه‌گذاری در بخش صنعت گاز منطقه، قیمت داخلی گاز باید افزایش یابد.

### سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیون دلاری روسیه برای کارایی انرژی

روزنامه مسکو تایمز به تازگی در گزارشی اعلام کرده است: ارتقاء کارایی انرژی یکی از اولویت‌های برنامه دیمیتری مدودوف، رئیس جمهوری این کشور به شمار می‌رود و یکی از اهداف این برنامه کاهش ۴۰ درصدی مصرف انرژی برای هر واحد تولید اقتصادی تا سال ۲۰۲۰ است. بنا بر این گزارش، روسیه برآورد کرده است ۲/۵ برابر بیشتر از میانگین جهانی برای تولید کالاها و خدمات انرژی استفاده می‌کند و دولت دیمیتری مدودوف برای حل این مسئله و کاهش ۴۰ درصدی مصرف انرژی برای واحد تولید اقتصادی تا سال ۲۰۲۰ کمتر از ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری نخواهد کرد. افزایش مصرف سوخت گرمایشی به همراه قیمت‌های انرژی دولت‌ها را وادار کرده است تا اقدام‌هایی را در مقابله با تغییرات اقلیمی آغاز کنند. پیش‌بینی می‌شود این تلاش‌ها صرفه‌جویی سالانه ۳۵ میلیون دلاری را در بخش انرژی برای شهروندان و شرکت‌های روس به همراه داشته باشد. روسیه، نخستین ذخایر بزرگ گازی در جهان را دارد که قیمت‌های فروش داخلی از سوی دولت این کشور تثبیت شده است که این موضوع به طور جدی تلاش‌ها برای کارایی انرژی را کاهش خواهد داد. روسیه همسو با تلاش‌ها برای کارایی انرژی، در حال کار برای استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر مانند انرژی خورشیدی و باد است.

### اولویت تصویب قانون نفت عراق در دولت جدید

سخنگوی دولت عراق در یک کنفرانس مرتبط با صنعت نفت عراق در لندن اعلام کرد: تصویب و اجرایی کردن قانون منابع هیدروکربوری این کشور به منظور تضمین قراردادهای شرکت‌های نفتی بین‌المللی با دولت بغداد، یکی از اولویت‌های دولت جدید عراق به شمار می‌رود. الدباغ گفت: تصویب قانون منابع هیدروکربوری عراق در پارلمان از اولویت‌های نخست دولت جدید عراق که در حال تشکیل کابینه است، خواهد بود. وی افزود: قانون جدید منابع نفت و گاز عراق همچنین به حل اختلاف‌ها میان دولت مرکزی بغداد و دولت منطقه‌ای کردستان عراق بر سر قراردادهای نفتی منطقه کردنشین کمک خواهد کرد. این مقام عراقی ادامه داد: قراردادهایی که منطقه کردستان عراق با شرکت‌های نفتی بین‌المللی امضاء کرده است، باید با قانون منابع هیدروکربوری دولت مرکزی تطبیق داده شود. الدباغ تأکید کرد: تصویب قانون منابع نفت و گاز عراق قراردادهای نفتی امضاء شده میان شرکت‌های نفتی بین‌المللی و دولت بغداد را تضمین می‌کند و شرایط قراردادهای نفتی منطقه کردنشین با شرکت‌های خارجی نیز باید با این قانون مطابقت داشته باشد. طرح اولیه قانون منابع هیدروکربوری عراق به وسیله دولت نوری المالکی دو سال تنظیم شد، اما هیچ‌گاه برای بررسی و تصویب نهایی به پارلمان این کشور فرستاده نشده است.