

بریتیش پترولیوم در گزارش سالانه خود از افزایش قابل توجه تولید نفت و گاز ایران به‌رغم تحریم‌ها خبر داد.

شرکت انگلیسی بریتیش پترولیوم برای شصتمین سال متوالی اقدام به انتشار گزارش چشم‌انداز انرژی جهان نموده است. این گزارش به نام «مروری آماری بر انرژی جهان» 2011 به بررسی وضعیت تولید و منابع انرژی در کشورهای مختلف جهان پرداخته است. بر اساس این گزارش ذخایر کشف شده نفت خام ایران در پایان سال ۲۰۱۰ بدون تغییر نسبت به سال قبل از آن در سطح ۱۳۷ میلیارد بشکه باقی مانده است. ذخایر کشف شده نفت خام ایران ۹.۹ درصد از کل ذخایر کشف شده نفت خام در سطح جهان را تشکیل می‌دهد. در حالی که تا سال گذشته ایران دومین دارنده ذخایر نفت جهان محسوب می‌شد در گزارش جدید بریتیش پترولیوم ایران به رتبه سوم نزول کرده است. عربستان با دارا بودن ۱۹.۱ درصد کل ذخایر نفت جهان در رتبه نخست و ونزوئلا با ۱۵.۳ درصد در رتبه دوم قرار گرفته‌اند. کل ذخایر کشف شده نفت جهان در سال ۲۰۱۰ با حدود ۷ میلیارد بشکه افزایش نسبت به سال قبل از آن به ۱۳۸۲/۲ میلیارد بشکه رسیده است.

افزایش تولید نفت ایران به‌رغم تحریم‌ها

به‌رغم تحریم‌های آمریکا و اتحادیه اروپا علیه بخش نفت ایران تولید نفت ایران در سال ۲۰۱۰ با افزایش قابل توجه مواجه شد. بر اساس این گزارش متوسط تولید نفت ایران در سال ۲۰۱۰ با ۴۶ هزار بشکه در روز افزایش نسبت به سال قبل از آن مواجه شد و به ۴.۲۴۵ میلیون بشکه در روز رسید. تولید نفت ایران در سال ۲۰۰۹ بالغ بر ۴.۱۹۹ میلیون بشکه در روز اعلام شده بود. تولید نفت ایران در سال ۲۰۱۰ معادل ۵.۲ درصد کل تولید جهانی بوده و ایران به عنوان چهارمین تولید کننده نفت در این سال شناخته شده است. روسیه با اختصاص ۱۲.۹ درصد از تولید جهانی نفت به خود بزرگ‌ترین تولید کننده نفت در جهان شناخته شده و عربستان با رقم ۱۲ درصدی در رتبه دوم و آمریکا با ۸.۷ درصد در رتبه سوم جای گرفته‌اند. تولید نفت چین نیز معادل ۵.۲ درصد از کل تولید جهانی بوده که این کشور به طور مشترک با ایران در رتبه چهارم جای گرفته‌اند. تولید جهانی نفت در سال ۲۰۱۰ با ۲.۲ درصد افزایش نسبت به سال ۲۰۰۹ به ۸۲.۰۹ میلیارد بشکه در روز رسید.

ذخایر گاز طبیعی ایران ۱۵/۸ درصد کل جهان

بر اساس این گزارش، حجم ذخایر گازی ایران در سال ۲۰۱۰ نیز بدون تغییر نسبت به سال قبل باقی ماند. ذخایر گازی ایران در پایان سال ۲۰۱۰ بالغ بر ۲۹.۶ تریلیون مترمکعب اعلام شده است. در سال ۲۰۰۹ نیز همین رقم برای حجم ذخایر گازی ایران اعلام شده بود. در عین حال ایران همچنان در جایگاه دومین کشور دارنده ذخایر گاز طبیعی جهان باقی مانده است و ۱۵.۸ درصد کل ذخایر گازی جهان را به خود اختصاص داده است. روسیه با دارا بودن ۴۴.۸ تریلیون متر مکعب گاز طبیعی در جایگاه اول و ایران در جایگاه دوم قرار داشته و قطر با ۲۵.۳ تریلیون مترمکعب در جایگاه سوم قرار گرفته است. حجم ذخایر گاز طبیعی جهان در سال ۲۰۱۰ با نیم تریلیون متر مکعب افزایش نسبت به سال قبل از آن به ۱۸۷.۱ تریلیون متر مکعب رسید.

رشد ۵/۶ درصدی تولید گاز طبیعی

میزان تولید گاز طبیعی ایران در سال ۲۰۱۰ با افزایش ۵.۶ درصدی نسبت به سال قبل

از آن به 138.5 میلیارد متر مکعب رسید. این رقم در سال ۲۰۰۹ بالغ بر ۱۳۱.۲ میلیارد متر مکعب اعلام شده بود. سهم ایران در تولید جهانی گاز در سال ۲۰۱۰، ۴.۳ درصد بوده که بدین ترتیب این کشور به عنوان چهارمین کشور بزرگ تولید کننده گاز شناخته شده است. آمریکا با ۱۹.۳ درصد، روسیه با ۱۸.۴ درصد و کانادا با ۵ درصد به ترتیب در رتبه‌های اول تا سوم قرار گرفته‌اند. تولید جهانی گاز طبیعی در سال ۲۰۱۰ با ۷.۳ درصد افزایش به ۳۱۹۳ میلیارد متر مکعب رسید .

بر اساس گزارش بریتیش پترولیوم میزان مصرف گاز طبیعی ایران در سال ۲۰۱۰ به میزان ۱.۶ میلیارد متر مکعب کمتر از تولید این محصول بوده است که بدین ترتیب تراز تولید گاز طبیعی ایران در این سال نسبت به مصرف مثبت بوده است. مصرف گاز طبیعی ایران در سال ۲۰۱۰ با رشد ۴.۲ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۳۶.۹ میلیارد متر مکعب رسید .

ایران با سهم ۴.۳ درصدی از کل مصرف جهانی سومین مصرف کننده گاز طبیعی در جهان است. آمریکا با سهم ۲۱.۷ درصدی در رتبه اول و روسیه با ۱۳ درصد در رتبه دوم قرار دارند. مصرف جهانی گاز طبیعی در سال ۲۰۱۰ نیز با افزایش ۷.۴ درصدی به ۳۱۶۹ میلیارد متر مکعب رسید .

بر اساس گزارش بریتیش پترولیوم تولید برق آبی ایران در سال ۲۰۱۰ با افزایش قابل ملاحظه ۴۷.۲ درصدی نسبت به سال قبل از آن مواجه شد. ایران در این سال معادل ۲.۲ میلیون تن نفت، برق آبی تولید کرد که این رقم نسبت به سال قبل ۴۷.۲ درصد رشد داشته است. برق آبی تولید شده ایران در سال ۲۰۰۹ معادل ۱.۵ میلیون تن نفت بوده است. سهم ایران از کل برق آبی تولید شده جهان در سال ۲۰۱۰ نیز ۰.۳ درصد گزارش شده است. چین با اختصاص ۲۱ درصد از کل تولید برق آبی جهان به خود در رتبه نخست از این نظر قرار گرفته است. تولید جهانی برق آبی در سال ۲۰۱۰ با رشد ۵.۳ درصدی به معادل ۷۷۵.۶ میلیون تن نفت رسید.

منبع:

- BP Statistical Review of World Energy June 2011
رسانه خبری تحلیلی نفت، گاز و انرژی - رصد آنلاین -