

عنوان مقاله:

صنعت گاز؛ چالش ها و راهکارها

محل انتشار:

ششمین همایش ملی انرژی (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

امیرحسین قرشی - سازمان انرژی اتمی - ایران

عبدالرحیم رحیمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب - ایران

خلاصه مقاله:

جمهوری اسلامی ایران دارای دومین منابع گازی جهان است اما به دلیل مشکلات تکنولوژیکی، صنعتی، آب و هوایی و . . . قادر به جایگزینی کامل این حامل انرژی نبوده چرا که هنوز نتوانسته است سهم سایر حاملهای انرژیهای تجدیدپذیر را در سیستم عرضه انرژی کشور بهبود بخشد. با توجه به شرایط ک نونی وضعیت صنعت گاز در کشور و افق برنامه ری-زی سال 1400 در بخش ان-رژی می-بایست ی-ک استراتژی مناسب اتخاذ گردد و اولویت های راهب-ردی در ای-ن راستا تعیین شود تا متخصصین کارشناسان و مسئولین صنعت گاز نیز با خط و مشی های مورد نظر ک-املاً هماهن-گ عمل نمایند. این مقاله ب ا توجه به توس-عه پای-دار، چ-الش های پیش روی صنعت گاز در کشور را مورد مطالعه و بررس-ی ق-رار داده و هدف آن ارائ-ه راهکارها و گزین-ه های راهب-ردی مناسب و نهایتاً تعیین اولویت های مناسب جهت مصارف گاز در داخ-ل بمنظور هماهنگی بیشتر بین مسئولین ص-نعت گاز و مص-رف کنندگان عمده آن می باشد. بدیهی است درص-ورت پاس-خ ب-ه اولویت های راهبردی مشخص شده، می توان گاز مازاد بر نی-از را در صورت داشتن توجیه اقتصادی صادر نمود

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، صنعت گاز، چالش ها، سیستم عرضه انرژی، گزینه های راهبردی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/18086>

