



بهینه یابی انتقال گاز و برق (هم افزایی گاز و برق)

علی اصغر اسماعیل نیا - مریم زاهدی سرشت

در این مقاله، انتقال دو حامل انرژی یعنی برق و گاز از نظر اقتصادی جهت تأمین نیاز مصرف برق شهر تهران (مطالعه موردی) توسط نیروگاه گازی با یکدیگر مقایسه شده است. با توجه به این که مرکز اصلی تولید گاز ایران در منطقه عسلویه واقع شده و تهران یکی از مراکز عمده مصرف انرژی است، تأمین برق مورد نیاز شهر تهران مستلزم احداث نیروگاه می باشد.

سوخت مورد نیاز نیروگاه برق، گاز طبیعی است که سوال اصلی در این بررسی آن است که نیروگاه مورد نظر برای تأمین برق شهر تهران در کدام نقطه از فاصله میان مرکز تولید گاز و محل مصرف برق احداث شود تا به لحاظ اقتصادی هزینه کمتری به کشور تحمیل کند؟ به عبارت دیگر انتقال برق منافع کشور را بیشتر تأمین می کند یا انتقال گاز؟

در این مقاله گزینه های مختلفی جهت انتقال گاز و برق انتخاب شده اند و نیروگاه مورد نظر از نزدیک ترین نقطه به منطقه تولید گاز تا نزدیک ترین نقطه به محل مصرف برق شهر تهران جانمایی شده است. ظرفیت تولید نیروگاه فرضی مورد بررسی ۱۰۰۰ مگاوات، حداکثر فاصله انتقال گاز طبیعی ۱۲۰۰ کیلومتر تا نقطه مصرف است، اما شبکه های موجود برق و گاز کشور در نظر گرفته نشده است و فرض بر این است که ظرفیت خالی برای استفاده از خطوط انتقال گاز و برق وجود نداشته باشد.

بر اساس بررسی گزینه های مختلف انتقال برق به کمک خطوط انتقال ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت تک مدار و دو مدار و حالت های گوناگونی انتقال گاز به کمک خطوط لوله ۲۴، ۳۰، ۴۸، ۵۶ اینچ و ملاحظه تلفات انتقال برق در نظر گرفته شده است. بهترین گزینه برای حداقل کردن هزینه تأمین برق مصرف کنندگان به لحاظ اقتصاد ملی، احداث نیروگاه در کنار محل تولید گاز و انتقال برق تا نقطه مصرف می باشد.

۱. مقدمه

آنکه گاز طبیعی در کشور تأمین کننده بیش از ۷۰ درصد انرژی مورد نیاز نیروگاه های حرارتی است. لذا در این مطالعه نیروگاه های با سوخت گاز طبیعی برای تولید انرژی برق مورد توجه قرار گرفته است.

سوخت مصرفی نیروگاه ها از طریق خطوط انتقال به محل نیروگاه منتقل شده و در نیروگاه که نقش تبدیل کننده انرژی را دارد با در نظر گرفتن راندمان به انرژی الکتریکی تبدیل می شود. سپس انرژی الکتریکی تولیدی با صرف درصدی تلفات از طریق شبکه انتقال و توزیع به مراکز مصرف برق منتقل شده و در اختیار مصرف کنندگان قرار می گیرد (فرمد و همکاران ۱۳۸۴). بنابراین تأمین برق برای مصرف کنندگان مستلزم رساندن گاز به نیروگاه ها و تبدیل گاز به برق و انتقال آن از طریق شبکه انتقال و توزیع می باشد. لذا تأمین برق نیازمند انتقال دو حامل انرژی است، ابتدا انتقال گاز طبیعی از محل تولید گاز طبیعی تا محل نیروگاه و سپس انتقال

به طور کلی توسعه اقتصادی به عنوان رکن اساسی در مجموعه سیاستها و خط مشی های هر کشور مد نظر قرار دارد. انرژی در جریان توسعه اقتصادی به عنوان موتور و مولد رشد و توسعه به شمار می رود و هیچ فعالیتی بدون صرف انرژی امکان پذیر نمی باشد. لذا بخش انرژی به عنوان یکی از بخشهای اقتصادی - اجتماعی تأثیر بسزایی بر سایر بخشها دارد (خادم وطنی ۱۳۷۹). از جمله حامل های انرژی که در زندگی امروزی تأثیر بسیار زیادی دارد و تأمین مطمئن آن برای ادامه فعالیت های اقتصادی بسیار حیاتی است، برق می باشد.

این حامل انرژی به عنوان یک انرژی نهایی اگر چه می تواند از طرق مختلف ایجاد شود اما تولید برق با استفاده از نیروگاه های حرارتی آن هم با سوخت گاز طبیعی نکته مورد توجه در این مطالعه می باشد. ضمن

به‌طور کلی هم‌افزایی در معانی امروزی و علم روانشناسی کاربردی به معنای تعاون و همکاری آمده است که این معنا به سایر علوم طبیعی و حتی فنی تسری یافته که عمده ترین کاربردهای آنها در علوم فیزیک، کامپیوتر و الکترونیک است. امروزه وجود ذخایر عظیم گاز در سراسر جهان، استفاده گسترده از این منبع انرژی را در دهه‌های آینده توسعه بیشتری خواهد بخشید. نیروگاههای سیکل ترکیبی با توربین گازی، با برخورداری از کارآمدی بالا همراه با سرمایه‌گذاری مناسب، بازار تولید برق را تسخیر کرده‌اند. مضافاً آنکه روند فزاینده تولید برق به صورت غیرمتمرکز (حرارت و برق) که بازده سرمایه‌گذاری آن زیاد است مشوق تحول تکنولوژی‌های جدید مانند میکروتوربین‌ها و پیل سوختی گردیده است.

از طرف دیگر برق به علت مصارف گسترده، مختلف و آسان، منبع مهم انرژی برای مصرف‌کنندگان نهایی است. میزان مصرف برق کماکان در سطح جهان در حال افزایش است و رشد اقتصادی نوین جهان به شدت نیازمند انرژی برق می‌باشد. تمام سیستمهای مبتنی بر ارتباطات تلفنی برای ایجاد انتقال و فرآیند سیگنالهای دیجیتالی و اطلاعات در کامپیوترها و دستگاههایی از این قبیل به برق نیاز دارند. لذا رشد مصرف برق علیرغم دستاوردهای ایجاد شده در ارتباط با کارایی تجهیزات برقی همچنان قابل توجه است.

در چنین وضعیتی بررسی هم‌افزایی بین انتقال گاز و برق برای تمام دست اندرکاران: سرمایه‌گذاران، دولت‌ها، بازیگران بازار گاز و بازار برق و تمام جامعه از اهمیت زیادی برخوردار است.

جهت بهبود عملکرد دو بخش گاز و برق، ارتقاء دانش و تکنولوژی مربوط به این بخش‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است. برای مثال آگاهی در مورد مبانی فرآیندهای تولید و انتقال گاز و برق، هم‌افزایی بین این دو بخش را روشن‌تر می‌نماید (کلریک و همکاران ۲۰۰۱).

فرضیه‌های این تحقیق عبارتند از:

الف. احداث نیروگاه در محل نزدیک به مرکز تولید گاز منافع اقتصادی بیشتری برای کشور به دنبال خواهد داشت.

ب. هزینه‌های انتقال برق در مقایسه با هزینه‌های انتقال گاز پایین‌تر است.

۳. مروری بر مطالعات تجربی

در این مقاله سعی شده است با استفاده از منابع موجود دیدگاه‌های مختلف صاحب‌نظران در این رابطه عنوان شود و در صورتی که دیدگاه متضادی وجود داشته باشد نظریات آنها نیز بیان گردد. در این راستا ابتدا مطالعات داخلی و سپس مطالعات انجام شده در خارج از کشور مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

برق از محل نیروگاه تا محل مصرف و از این رو بهینه‌یابی انتقال این دو حامل و اینکه در حالت بهینه و به لحاظ اقتصادی بهتر است هر کدام از حامل‌ها به چه میزان منتقل شود، سوال اساسی خواهد بود که در این مقاله به آن پرداخته می‌شود. به عبارت دیگر از نظر اقتصادی بهتر است محل احداث نیروگاه به محل تولید گاز طبیعی نزدیکتر باشد یا بهتر است به محل مصرف برق نزدیکتر باشد.

اگر چه برنامه‌ریزی گاز و برق در نقاط مختلف دنیا جداگانه انجام می‌شود ولی به دلیل ارتباط این حامل‌ها با یکدیگر لازم است برنامه‌ریزی‌ها کاملاً مرتبط با هم و یکپارچه انجام گیرد.

منطقه عسلویه با توجه به داشتن منابع گازی فراوان، بسیار مورد توجه است و شاید بتوان به جرأت ادعا کرد که یکی از قطب‌های اساسی تأمین انرژی در جهان محسوب می‌شود که مورد توجه صنعت برق نیز می‌باشد. به همین علت عسلویه به عنوان نقطه اصلی تولید گاز و شهر تهران نیز به عنوان یکی از مراکز مصرف در نظر گرفته شده است. در این مقاله احداث نیروگاه در عسلویه و انتقال انرژی تولیدی نیروگاه از طریق خط انتقال برق به مرکز مصرف (تهران) با احداث نیروگاه در کنار تهران و انتقال گاز مورد نیاز نیروگاه از طریق خط انتقال گاز و همچنین احداث نیروگاه بین این

دو محل، با یکدیگر مقایسه شده تا مشخص شود کدام گزینه محل احداث نیروگاه (انتقال برق یا انتقال گاز) به لحاظ اقتصادی برای کشور به صرفه‌تر است.

در بخش ۲ مبانی نظری پژوهش، بخش ۳ مروری بر مطالعات تجربی، بخش

۴ اطلاعات فنی و مفروضات تحقیق، بخش ۵ تحلیل حساسیت و بخش ۶ و ۷ نتیجه گیری و پیشنهادات مقاله را در بر خواهد داشت.

۲. مبانی نظری پژوهش

انرژی گروه‌ها شگفت‌انگیز است. جمع دو یا چند انسان که برای رسیدن به هدفی مشترک، یکدیگر را یاری می‌دهند، همواره کارکردی بیش از مجموع کارکرد تک‌تک آنهاست. انرژی نهفته در اتحاد، عاملی است که کارها را در پروژه به پیش می‌برد.

گروه‌های موسیقی نمونه‌ی جالبی برای هم‌افزایی هستند. صدای مجموعه‌ی سازها، که هماهنگ با یکدیگر می‌نوازند، احساس خاصی را در ذهن شنونده به وجود می‌آورد که صدای تک‌تک آلات موسیقی، به تنهایی، آن را ایجاد نمی‌کند. در مقابل اگر حتی یکی از اعضای گروه، نتواند خود را با سایرین هماهنگ سازد، نه تنها کار خود را از بین می‌برد بلکه کار کل گروه را نیز بی‌ارزش می‌سازد.

راز هم‌افزایی در انرژی نهفته در پیوندهای درونی سیستم است. ارتباطات بین اجزای سیستم‌ها، چنانچه به‌خوبی تعریف و پیاده‌سازی شوند می‌توانند سبب افزایش کارکرد کل سیستم شوند.

امروزه وجود ذخایر عظیم گاز در سراسر جهان، استفاده گسترده از این منبع انرژی را در دهه‌های آینده توسعه بیشتری خواهد بخشید

۳-۱. مطالعات داخلی

«مقایسه فنی و اقتصادی انتقال برق و گاز در کشور» در این رابطه، پژوهشی توسط معاونت برنامه‌ریزی شرکت توانیر و دفتر مطالعات زیربنایی (معاونت آموزشی) تهیه گردیده است که در آن دو حامل انرژی یعنی شبکه انتقال برق و شبکه انتقال گاز از نظر فنی و اقتصادی جهت تأمین نیاز مصرف‌کنندگان نهایی برق با یکدیگر مقایسه شده است. حجم انرژی مورد نظر برای انتقال در سه گزینه معادل ۱۵۰۰۰، ۱۰۰۰۰، ۵۰۰۰ مگاوات با ضریب بار ۰/۶ معادل ۴/۵، ۳، ۱/۵ میلیون مترمکعب در ساعت گاز طبیعی و فاصله انتقال ۱۰۰۰ کیلومتر در نظر گرفته شده است. شبکه‌های موجود برق و گاز کشور در نظر گرفته نشده و براساس مطالعات شبکه‌های شعاعی، گزینه‌های مختلفی برای انتقال برق به روش AC و DC همراه با حالات گوناگونی برای انتقال گاز مطرح شده است و نهایتاً هزینه تأمین برق مصرف‌کنندگان شامل تولید برق در نیروگاه، انتقال گاز، انتقال برق و جبران تلفات آن در هر حالت محاسبه شده است. ضمناً با توجه به شرایط اقلیمی و قیمت گاز، آنالیز حساسیتی نیز بر روی این دو پارامتر صورت گرفته است و نهایتاً بهترین گزینه برای حداقل نمودن هزینه تأمین مصرف‌کننده که همانا انتقال گاز تا نزدیک محل مصرف برق

و احداث نیروگاه در آن محل است، معرفی و تعیین شده است. با توجه به مقایسه گزینه‌های مختلف انتقال انرژی و با در نظر گرفتن هزینه‌های مطرح شده در این مقاله اقتصادی‌ترین حالت، انتقال گاز مورد نیاز از محل تولید گاز به نیروگاه و احداث نیروگاه در کنار مراکز مصرف برق است. لذا انتقال

گاز به محل مصرف برق ارزان‌تر از تولید برق در کنار مخازن گاز و انتقال آن از طریق شبکه‌های انتقال برق است (فرمد و همکاران ۱۳۸۴).

«مقایسه مقدماتی انتقال گاز و برق (ویرایش چهارم)» این مطالعه توسط معاونت برنامه‌ریزی تولید شرکت توانیر در خرداد ۱۳۸۲ به منظور مقایسه انتقال گاز و برق جهت تأمین نیاز مصرف‌کننده انجام شده است. با توجه به این که مرکز اصلی تولید گاز ایران در عسلویه قرار دارد و تهران یکی از مراکز عمده مصرف انرژی است احداث نیروگاه در عسلویه و انتقال برق تولیدی آن به تهران از طریق شبکه انتقال برق؛ با انتقال گاز به تهران و احداث نیروگاه در تهران مقایسه شده است. نظر به اینکه در این گزارش نوع و خصوصیات شبکه انتقال برق تعیین نشده است، هزینه انتقال نیز برحسب دلار به کیلووات به‌عنوان پارامتر مجهول در نظر گرفته شده که با انجام آنالیز حساسیت حد مجاز آن جهت سر به سر شدن هزینه تولید برق در عسلویه و تهران به دست آمده است که این هزینه به هزینه احداث نیروگاه در عسلویه افزوده شده است.

نتایج مطالعه نشان می‌دهد که با ملاحظه هزینه سرمایه‌گذاری تقویت شبکه انتقال و تلفات شبکه، احداث نیروگاه در تهران نسبت به احداث

نیروگاه در عسلویه و انتقال انرژی آن به تهران مناسب‌تر است. اما اگر در تهران حتی یک ماه نیز محدودیت در تأمین گاز وجود داشته باشد مناسب‌تر است نیروگاه در عسلویه احداث شود. لازم به ذکر است که ظرفیت بررسی شده در این مطالعه حداکثر ۲۰۰۰ مگاوات است.

«بررسی فنی و اقتصادی سیستم‌های انتقال گاز جهت گازرسانی به نیروگاهها» این مطالعه توسط مدیریت برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران به منظور ارزیابی اقتصادی گازرسانی به نیروگاهها انجام شده است. در این مطالعه با توجه به سهم نیروگاهها از هزینه سیستم‌های انتقال گاز سراسری و همچنین در نظر گرفتن سایر خطوط و ایستگاههای جدید مورد نیاز گازرسانی برای نیروگاهها و براساس میزان و مدت مصرف گاز طبیعی توسط نیروگاهها در طول سال، به لحاظ اقتصادی گازرسانی به نیروگاهها و مطالعه اثرات جایگزینی گاز طبیعی بررسی گردیده است. در محاسبات ارزیابی اقتصادی جهت برآورد سهم هزینه انتقال گاز نیروگاهها از خطوط سراسری انتقال گاز، بر مبنای شاخص هزینه یک رشته خط لوله ۵۶ اینچ و با توجه به فواصل هر یک از نیروگاهها از مبدأ عسلویه تا محل احداث خطوط و ایستگاههای اعلام شده، میانگین فاصله نیروگاههایی که از خطوط سراسری سهم دارند، براساس میانگین وزنی مصارف روزانه آنها، معادل ۱۰۷۰ کیلومتر برآورد شده است. در برآورد میانگین فاصله نیروگاهها از مبدأ عسلویه، نیروگاههای واقع در خط سراسری هشتم انتقال گاز در نظر گرفته نشده اند.

براساس نتایج بررسی اقتصادی احداث خطوط انتقال گاز، طرح گازرسانی نیروگاهها با حدود ۹ میلیارد دلار ارزش فعلی خالص منافع با نرخ بازگشت ۲۰٪ دارای دوره بازگشت سرمایه حدود ۴ سال و نرخ بازده داخلی ۵۵٪ دارای توجیه اقتصادی نسبتاً خوبی است و همچنین قیمت سر به سر گاز طبیعی و نفت گاز در طرح گازرسانی نیروگاهها به ترتیب ۲۴ سنت به ازای هر متر مکعب و ۲۷ دلار به ازای هر بشکه برآورد می‌گردد. بنابراین در قیمت‌های بیش از ۲۴ سنت به ازای هر مترمکعب گاز یا کمتر از ۲۷ دلار به ازای هر بشکه نفت گاز، طرح فاقد توجیه اقتصادی خواهد بود.

۳-۲. مطالعات خارجی

«هم‌افزایی بین انتقال گاز و انرژی برق» نتایج این بررسی در هجدهمین کنگره شورای جهانی انرژی در آرژانتین در اکتبر سال ۲۰۰۱ توسط کلریک ارائه گردیده، در این بررسی فرض شده است که عرضه برق مورد نظر با هدف تأمین افزایش در تقاضای صورت گیرد که این افزایش تقاضا برای نیروی برق مربوط به مناطق دور از سیستم و شبکه انتقال برق است. در این مطالعه گزینه‌های زیر مورد تجزیه، تحلیل و مقایسه قرار گرفته‌اند:

با توجه اینکه گاز می‌تواند به آسانی به برق تبدیل شود و منابع و مصارف گاز و برق از نظر جغرافیایی فاصله قابل ملاحظه‌ای دارد، برنامه‌ریزی توأم گاز مورد توجه قرار گرفته است

جدول ۱. هزینه احداث خطوط انتقال برق و پست‌ها و هزینه انتقال برق در ۱۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	طول (کیلومتر)	هزینه احداث خط (میلیون ریال در هر کیلومتر)	کل هزینه احداث خط (میلیون ریال)	هزینه احداث پست (میلیون ریال)	کل هزینه احداث خط و پست (میلیون ریال)	هزینه انتقال برق هر کیلووات ساعت در ۱۰۰ کیلومتر (ریال)	درصد تلفات در ۱۰۰ کیلومتر (کیلووات ساعت هر ۱۰۰ کیلومتر)	هزینه تلفات برق ۱ کیلووات ساعت هر ۱۰۰ کیلومتر (ریال)
۱	خط ۴۰۰ کیلوولت	۱۰۰	۱۷۰۰	۱۷۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	۰/۲۹۸	۰/۷۰٪	۴
۲	خط ۴۰۰ کیلوولت	۱۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۰/۳۶۸	۰/۷۰٪	۴
۳	خط ۲۳۰ کیلوولت	۱۰۰	۱۳۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	۰/۲۲۸	۱/۵٪	۱۰
۴	خط ۲۳۰ کیلوولت	۱۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	۰/۲۴۵	۱/۵٪	۱۰

منبع: دفتر برنامه‌ریزی تولید توانیر، محاسبات محقق

■ تامین تقاضای اضافی از طریق احداث نیروگاه برق محلی با سودهای مابع

■ استقرار نیروگاه برق در مرکز جمعیتی بزرگتر و سپس انتقال برق از طریق خطوط انتقال زیردریایی.

■ در این تحلیل فرض بر این است که افزایش تقاضای برق بین ۲۰۰ تا ۵۰۰ مگاوات است و متوسط ضریب بهره‌برداری ۵۵۰۰ ساعت در سال است.

■ در مورد تولید برق محلی دو گزینه فنی مورد توجه قرار بوده و برای محاسبه مفروضات زیر مورد استفاده قرار گرفته است:

نیروگاه توربین بخار با سوخت نفت با اندازه واحد بین ۱۰۰ تا ۲۵۰ مگاوات، انتخاب سیکل ترکیبی با سوخت گازوئیل با اندازه واحد بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ مگاوات و در مورد نیروگاه واقع در مرکز جمعیتی بزرگتر

نیروگاه ۴۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی با سوخت گاز در نظر گرفته شده است. هزینه سوخت بر مبنای سطح قیمت سال ۲۰۰۱، نفت خام ۲۷ دلار برای هر بشکه، گازوئیل ۲۱۰ دلار برای هر تن و گاز طبیعی ۵ دلار برای هر میلیون بی‌تی‌وی در بازار مد نظر واقع شده است.

در این تحلیل طول خط زیر دریایی بین ۵۰ تا ۲۰۰ کیلومتر است. با توجه به مسافت مناسب‌ترین فناوری بین AC و DC انتخاب خواهد

ارائه گردد. با در نظر گرفتن نرخ تنزیل ۸٪ برای دوره مطالعه ۲۵ ساله، جهت بررسی و مقایسه اقتصادی انتقال برق و گاز با توجه به مکان نیروگاه، لازم است هزینه‌های احداث خطوط لوله گاز و شبکه انتقال برق معین شود و سپس مقایسه لازم برای تعیین محل مناسب احداث نیروگاه ارائه گردد. با در نظر گرفتن نرخ تنزیل ۸٪ برای دوره مطالعه ۲۵ ساله،

جدول ۲. برآورد ظرفیت و هزینه احداث خطوط انتقال و ایستگاههای تقویت فشار در ۱۰۰ کیلومتر

ردیف	شرح	ظرفیت انتقال گاز روزانه	هزینه احداث خط لوله	هزینه احداث ایستگاه تقویت فشار	هزینه سالانه	کل گاز منتقل شده به طور سالانه	متوسط هزینه انتقال در ۱۰۰ کیلومتر	
							تعداد	طول (کیلومتر)
۱	۲۴	۱۱/۸۸	۳۸۴	۲۶	۵۷۸۹/۳۵	۴۳۳۶۲۰۰	۰/۱۳	۱۲/۰۲
۲	۳۰	۲۱/۴۵	۵۴۰	۲۹	۷۵۰۳/۶۷	۷۸۲۹۲۵۰	۰/۱۰	۸/۶۳
۳	۴۸	۷۲/۰۵	۱۲۵۰	۶۲	۱۶۹۳۷/۱	۲۶۲۹۸۲۵۰	۰/۰۶	۵/۸۰
۴	۵۶	۱۰۵/۶	۱۶۸۰	۸۰	۲۲۴۸۲/۹	۳۸۵۴۴۰۰۰	۰/۰۶	۵/۲۵

منبع: دفتر مدیریت برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران، محاسبات محقق

ضریب سالواره برابر ۰/۰۹ به دست می آید، لازم به ذکر است که در این مقاله هر دلار برابر با ۹۰۰۰ ریال در نظر گرفته شده است.

در این مقایسه لازم است تا ابتدا مفروضات مرتبط با خطوط انتقال برق و گاز معین شود بدین منظور فرض بر آن است که برق تولیدی توسط نیروگاه با خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلو ولت تک مدار و دو مدار و همچنین پستهای ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت مورد نیاز منتقل شود که هزینه های احداث مربوط به این خطوط و پست ها در جدول ۱ ارائه شده است. همچنین جدول ۲ بیان کننده هزینه های احداث خط لوله انتقال گاز در اقطار متفاوت ۲۴، ۳۰، ۴۸ و ۵۶ اینچ و ایستگاههای تقویت فشار ارائه شده است. معمولا فاصله بین ۱۲۵ تا ۱۵۰ کیلومتر یک ایستگاه تقویت فشار نیاز دارد و در اوج مصرف گاز ایستگاههای تقویت فشار ۱،۷٪ تا ۲٪ از حجم گاز انتقالی از خط را مصرف می نماید. برای آنکه بتوان مقیاس یکسانی از هزینه ها داشت و بتوان میزان جابجایی را معین کرد هزینه های ارائه شده در جداول برای خطوط و شبکه به طول ۱۰۰ کیلومتر در نظر گرفته شده است. لازم به ذکر است که نیروگاه های تولید همزمان برق و حرارت که بایستی نزدیک به محل مصرف حرارت باشند و بازده بالایی دارند از حوزه این مطالعه مستثنی هستند.

با توجه به اینکه یکی از پارامترهای مهم در به دست آوردن نقطه بهینه مکان نیروگاه، فاصله نیروگاه از نقطه تولید گاز و احداث خطوط انتقال برق

جدول ۳. روش های مختلف انتقال برق

گزینه	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	ولتاژ انتقال	هزینه کل تأسیسات خط انتقال (میلیون ریال)
جهرم	۱۰۰۰	۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۴۳۰۶۶۶۶/۷
		۴۰۰ کیلوولت - دومدار	۳۳۹۵۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت تک مدار	۹۱۶۵۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت - دومدار	۴۸۰۵۰۰۰
فارس	۱۰۰۰	۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۳۸۰۸۰۰۰
		۴۰۰ کیلوولت - دومدار	۲۹۵۰۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت تک مدار	۸۱۱۲۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت - دومدار	۴۲۵۰۰۰۰
اصفهان	۱۰۰۰	۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۱۸۱۳۳۳۳/۳
		۴۰۰ کیلوولت - دومدار	۱۵۱۰۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت تک مدار	۳۹۰۰۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت - دومدار	۲۰۳۰۰۰۰
کاشان	۱۰۰۰	۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۱۱۰۵۰۰۰
		۴۰۰ کیلوولت - دومدار	۹۶۵۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت تک مدار	۲۴۰۵۰۰۰
		۲۳۰ کیلوولت - دومدار	۱۲۸۵۰۰۰

منبع: محاسبات محقق

جدول ۴. هزینه های انتقال برق در گزینه های مختلف

مکان احداث نیروگاه	خطوط انتقال	فاصله تا مرکز مصرف برق	هزینه انتقال برق در ۱۰۰ کیلومتر (ریال)	هزینه مصرف برق تا مرکز مصرف (ریال)	مصرف تلفات هر کیلووات ساعت برق تا نقطه مصرف (ریال)	جمع هزینه انتقال و تلفات به ازای هر کیلووات ساعت (ریال)
کاشان	خط ۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۲۵۰	۰/۲۹۸	۰/۷۴۳۸	۱۱/۲۳۵	۱۱/۹۷۸۸
	خط ۴۰۰ کیلوولت دومدار		۰/۳۶۸	۰/۹۱۹۰	۱۱/۲۳۵	۱۵۴/۱۲
	خط ۲۳۰ کیلوولت تک مدار		۰/۲۲۸	۰/۵۶۸۸	۲۴/۰۷۵	۲۴/۶۴۳۸
	خط ۲۳۰ کیلوولت دومدار		۰/۲۴۵	۰/۶۱۲۳	۲۴/۰۷۵	۲۴/۶۸۷۳
اصفهان	خط ۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۴۰۰	۰/۲۹۸	۱/۱۹۰۱	۱۷/۹۷۶	۱۹/۱۶۶۱
	خط ۴۰۰ کیلوولت دومدار		۰/۳۶۸	۱/۴۷۰۳	۱۷/۹۷۶	۱۹/۴۴۶۳
	خط ۲۳۰ کیلوولت تک مدار		۰/۲۲۸	۰/۹۱۰۱	۳۸/۵۲	۴۳۰/۳۹
	خط ۲۳۰ کیلوولت دومدار		۰/۲۴۵	۰/۹۷۹۷	۳۸/۵۲	۳۹/۴۹۹۷
فارس	خط ۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۸۴۰	۰/۲۹۸	۲/۴۹۹۳	۳۷/۷۴۹۶	۴۰/۲۴۸۹
	خط ۴۰۰ کیلوولت دومدار		۰/۳۶۸	۳/۰۸۷۷	۳۷/۷۴۹۶	۴۰/۸۳۷۳
	خط ۲۳۰ کیلوولت تک مدار		۰/۲۲۸	۱/۹۱۱۲	۸۰/۸۹۲	۸۲/۸۰۳۲
	خط ۲۳۰ کیلوولت دومدار		۰/۲۴۵	۲/۰۵۷۳	۸۰/۸۹۲	۹۴۹۳/۸۲
جهرم	خط ۴۰۰ کیلوولت تک مدار	۹۵۰	۰/۲۹۸	۲/۸۲۶۵	۴۲/۶۹۳	۴۵/۵۱۹۵
	خط ۴۰۰ کیلوولت دومدار		۰/۳۶۸	۳/۴۹۲۰	۴۲/۶۹۳	۴۶/۱۸۵
	خط ۲۳۰ کیلوولت تک مدار		۰/۲۲۸	۲/۱۶۱۵	۹۱/۴۸۵	۶۴۶۵/۹۳
	خط ۲۳۰ کیلوولت دومدار		۰/۲۴۵	۲/۳۲۶۷	۹۱/۴۸۵	۹۳/۸۱۱۷

مأخذ: محاسبات محقق

لازم است گاز مورد نیاز از طریق شبکه انتقال به نیروگاه رسانده شود. بدین منظور فرض می‌شود که گاز مورد نیاز از طریق شبکه‌های انتقال گاز ۲۴، ۳۰، ۴۸ و ۵۶ اینچ به نیروگاه رسانده شود. هزینه کل احداث خطوط انتقال گاز و ایستگاههای تقویت فشار در حالت‌های متفاوت در جدول ۵ ارائه شده است. براساس اطلاعات جدول (۵) هزینه کل تأسیسات خط انتقال گاز برای جهرم به عنوان نزدیک‌ترین نقطه به مرکز تولید گاز به مراتب کمتر از کاشان است. بدین ترتیب هزینه انتقال گاز برای گزینه‌های جهرم، فارس، اصفهان و کاشان به صورت خلاصه در جدول ۶ ارائه شده است. بر اساس نتایج به دست آمده از جدول ۶ مجموع هزینه انتقال گاز تا نیروگاه کاشان به فاصله ۹۵۰ کیلومتری از نقطه تولید گاز به مراتب بیشتر از نیروگاه جهرم به فاصله ۲۵۰ کیلومتری می‌باشد.

۳-۴. مقایسه گزینه‌های مختلف انتقال انرژی برق و گاز

در بخش‌های قبلی چهار گزینه برای انتقال برق و انتقال گاز در نظر گرفته شد. لذا در این بخش با در نظر گرفتن هزینه‌های گفته شده برای انتقال برق تا محل مصرف و انتقال گاز تا محل نیروگاه، مقایسه کلیه حالات در جدول ۷ ارائه شده است.

با توجه به جدول ۷ مشخص می‌شود که در هر یک از حالات، انتقال

مکان احداث نیروگاه	خط انتقال	فاصله تا محل تولید گاز (میل)	هزینه انتقال گاز در ۱۰۰ کیلومتر (ریال)	هزینه انتقال گاز تا نیروگاه (ریال)
کاشان	۲۴	۹۵۰	۱۲/۰۲	۱۵/۱۱۴
	۳۰		۸/۶۳	۸۱/۹۴
	۴۸		۵/۸۰	۰۷/۵۵
	۵۶		۵/۲۵	۴۹/۸۷
اصفهان	۲۴	۸۰۰	۱۲/۰۲	۹۶/۱۳
	۳۰		۸/۶۳	۶۹/۰۱
	۴۸		۵/۸۰	۴۶/۳۷
	۵۶		۵/۲۵	۴۲/۰۰
فارس	۲۴	۳۶۰	۱۲/۰۲	۴۳/۲۶
	۳۰		۸/۶۳	۳۱/۰۵
	۴۸		۵/۸۰	۲۰/۸۷
	۵۶		۵/۲۵	۱۸/۹۰
جهرم	۲۴	۲۵۰	۱۲/۰۲	۳۰/۰۴
	۳۰		۸/۶۳	۲۱/۵۶
	۴۸		۵/۸۰	۱۴/۴۹
	۵۶		۵/۲۵	۱۳/۱۲

مأخذ: محاسبات محقق

گزینه	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	قطر لوله (اینچ)	جمع کل هزینه خط و ایستگاه تقویت فشار (هزار دلار)	جمع کل هزینه (هزار ریال)
جهرم	۱۰۰۰	۵۶	۱۵۴۵۰۰	۱۳۹۰۵۰۰
		۴۸	۲۰۰۲۵۰	۱۸۰۲۲۵۰
		۳۰	۴۵۲۰۰۰	۴۰۶۸۰۰۰
		۲۴	۶۰۰۰۰۰	۵۴۰۰۰۰۰
فارس	۱۰۰۰	۵۶	۲۲۲۴۸۰	۲۰۰۲۳۲۰
		۴۸	۲۸۸۳۶۰	۲۵۹۵۲۴۰
		۳۰	۶۵۰۸۸۰	۵۸۵۷۹۲۰
		۲۴	۸۶۴۰۰۰	۷۷۷۶۰۰۰
اصفهان	۱۰۰۰	۵۶	۴۹۴۴۰۰	۴۴۴۹۶۰۰
		۴۸	۶۴۰۸۰۰	۵۷۶۷۲۰۰
		۳۰	۱۴۴۶۴۰۰	۱۳۰۱۷۶۰۰
		۲۴	۱۹۲۰۰۰۰	۱۷۲۸۰۰۰۰
کاشان	۱۰۰۰	۵۶	۵۸۷۱۰۰	۵۲۸۳۹۰۰
		۴۸	۷۶۰۹۵۰	۶۸۴۸۵۵۰
		۳۰	۱۷۱۷۶۰۰	۱۵۴۵۸۴۰۰
		۲۴	۲۲۸۰۰۰۰	۲۰۵۲۰۰۰۰

مأخذ: محاسبات محقق

تا نقطه مصرف می‌باشد، لازم است با در نظر گرفتن نیروگاههای فرضی در فواصل متفاوت از نقطه تولید گاز و مرکز مصرف برق و بررسی هزینه‌های انتقال گاز و برق نقطه بهینه محل استقرار نیروگاه به دست آید. بدین منظور فرض می‌شود که نیروگاه گازی به ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات جهت تامین برق شهر تهران باید احداث شود، اما سوال اصلی این است که این نیروگاه در چه فاصله‌ای از مرکز تولید گاز (عسلویه) و محل مصرف برق (تهران) احداث شود که به لحاظ اقتصادی به صرفه‌تر باشد؟ بدین منظور نقاطی در حد فاصل محل تولید گاز و محل مصرف برق که شامل شهرهای جهرم، فارس، اصفهان، کاشان در نظر گرفته شده اند تا با بررسی و مقایسه قیمت برق در محل مصرف، نقطه بهینه احداث نیروگاه تعیین شود.

۱-۴. انتقال انرژی از طریق شبکه برق

همانطور که گفته شد با توجه به چهار نقطه در نظر گرفته شده برای احداث نیروگاه، هزینه‌های احداث خطوط انتقال و پست‌های لازم در حالت‌های مختلف خطوط انتقال در جدول ۳ ارائه شده است.

براساس اطلاعات جدول ۳، هزینه کل تأسیسات خط انتقال بدلیل نزدیکی کاشان به محل مصرف نسبت به سایر نقاط کمتر است.

بنابراین بر اساس هزینه‌های فوق هزینه انتقال برق به تفکیک هزینه خطوط انتقال و هزینه تلفات برای گزینه‌های جهرم به فاصله ۹۵۰ کیلومتری، فارس ۸۴۰ کیلومتری، اصفهان ۴۰۰ کیلومتری و کاشان ۲۵۰ کیلومتری از نقطه مصرف برق به صورت خلاصه در جدول ۴ ارائه شده است.

۲-۴. انتقال انرژی از طریق شبکه گاز

چنانچه نقاط ارائه شده به عنوان محل تولید برق در نظر گرفته شود،

جدول ۷. مقایسه گزینه‌های مختلف انتقال انرژی																
قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				خطوط انتقال
۲۳۰ کیلووات - دومدار				۲۳۰ کیلووات - تکمدار				۴۰۰ کیلووات - دومدار				۴۰۰ کیلووات - تکمدار				
۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	
۱۳۸/۸	۱۰۶/۶	۷۹/۸	۷۴/۵۶	۱۳۹	۱۰۷	۷۹/۷	۷۴/۵	۱۲۶/۳	۹۴	۶۷/۲	۶۲	۱۲۶/۱۳	۹۴	۶۷	۶۱/۹	
۶/۱۳۵	۵/۱۰۸	۹/۸۵	۴۹۸/۸۱	۱۳۶	۱۰۸	۸/۸۵	۴/۸۱	۶/۱۱۵	۸۸	۶۵/۸	۶۱	۱۱۵/۲۹	۸۸	۶۶	۶۱/۲	
۲/۱۲۶	۱۱۴	۱۰۴	۸۵/۱۰۱	۱۲۶	۱۱۴	۱۰۴	۱۰۲	۱/۸۴	۷۲	۷/۶۱	۶۰	۸۳/۵۰۷	۷۱	۶۱	۵۹/۱	
۹/۱۲۳	۴/۱۱۵	۱۰۸	۹۴/۱۰۶	۱۲۴	۱۱۵	۱۰۸	۱۰۷	۲۳/۷۶	۶۸	۷/۶۰	۵۹	۵۶/۷۵	۶۷	۶۰	۵۸/۶	
۱۳/۱۵	۱۱/۴۵	۱۰	۹/۷۶۶۶	۱۰/۹	۹/۲۴	۷/۸۳	۷/۵۵	۸/۴۳۹	۶/۷	۵/۳۳	۵/۱	۸/۴۰۳۸	۶/۷	۵/۲۹۴	۵/۰۲	

مأخذ: محاسبات محقق

انرژی توسط خط انتقال ۴۰۰ کیلووات تک مدار با قطر لوله ۵۶ اینچ نیروگاه انجام داد. با توجه به اقتصادی بودن نزدیکی محل احداث نیروگاه به محل مصرف برق و اقتصادی ترین حالت، انتقال برق مورد نیاز از محل تولید به محل مصرف برق و احداث نیروگاه در کنار محل تولید گاز است. با توجه به اقتصادی بودن نزدیکی محل احداث نیروگاه به مرکز تولید گاز و منافع حاصل از آن برای اقتصاد کشور، در این بررسی محل احداث جدیدی که با عسلویه فاصله‌ای نداشته باشد به عنوان مکان پنجم مورد نظر در جدول ۷ ارائه شده است تا بتوان مقایسه بهتری از مکان احداث جدیدی که با عسلویه فاصله‌ای نداشته باشد به عنوان مکان پنجم مورد نظر در جدول ۷ ارائه شده است تا بتوان مقایسه بهتری از مکان پنجم در مقایسه با گاز است.

جدول ۸. درصد افزایش هزینه‌های انتقال برق																
قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				خطوط انتقال
کیلووات - دو مدار ۲۳۰				کیلووات - تک مدار ۲۳۰				کیلووات - دو مدار ۴۰۰				کیلووات - تک مدار ۴۰۰				
۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	
۱۳۸/۹	۱۰۶/۷	۷۹/۸	۷۴/۶	۱۳۹	۱۰۷	۷۹/۸	۷۴/۶	۱۲۶/۴	۹۴	۶۷/۳	۶۲	۱۲۶/۲۱	۹۴	۶۷	۶۱/۹	
۱۳۵/۷	۱۰۸/۶	۸۶	۸۱/۵	۱۳۶	۱۰۹	۸۵/۹	۸۱/۵	۱۱۵/۷	۸۹	۶۶	۶۲	۱۱۵/۴	۸۸	۶۶	۶۱/۳	
۱۲۶/۴	۱۱۴/۲	۱۰۴	۱۰۲/۰۵	۱۲۶	۱۱۴	۱۰۴	۱۰۲	۸۴/۴	۷۲	۶۲	۶۰	۸۳/۷	۷۲	۶۱	۵۹/۴	
۱۲۴/۱	۱۱۵/۶	۱۰۹	۱۰۷/۱۷	۱۲۴	۱۱۵	۱۰۸	۱۰۷	۷۶/۵۷	۶۸	۶۱	۶۰	۷۵/۸۴	۶۷	۶۰	۵۸/۹	
۱۰/۹۶	۹/۲۶	۷/۸۵	۷/۵۷	۱۰/۹	۹/۲۵	۷/۸۴	۷/۵۷	۸/۴۵	۶/۸	۵/۳۵	۵/۱	۸/۴	۶/۷	۵/۳	۵/۰۴	

مأخذ: محاسبات محقق

۵. تحلیل حساسیت

فرضیه اول تحقیق یعنی احداث نیروگاه در محل نزدیک به مرکز تولید گاز منافع اقتصادی بیشتری برای کشور به دنبال دارد، و مورد تأیید است.

■ با توجه به کاهش هزینه‌های تولید برق در صورت نزدیکی نیروگاه به محل تولید گاز، فرضیه دوم تحقیق مبنی بر اینکه هزینه‌های انتقال برق در مقایسه با هزینه‌های انتقال گاز پایین‌تر است، مورد تأیید می‌باشد. به ویژه تولید برق در نزدیکی میدان‌های گازی و انتقال آن از طریق یک سیستم مناسب حتی انتقال به مناطقی که فاصله زیادی با میدان‌های گازی دارند مقرون به صرفه است.

در این بخش چهار پارامتر هزینه انتقال گاز، هزینه انتقال برق، درصد تلفات برق و قیمت برق مورد توجه قرار گرفته است که نتایج حاصل از آن به شرح زیر است:

در صورتی که شرایط مبدأ انتقال گاز را منبع اصلی گاز کشور (عسلویه) در نظر بگیریم و تهران را به‌عنوان مقصد انتخاب کنیم، با افزایش ۱۰٪ پارامترهای هزینه انتقال برق، هزینه انتقال گاز و قیمت برق، تلفات برق، کمترین هزینه تأمین برق مصرف‌کننده با استفاده از خط انتقال گاز و خط انتقال برق به شرح جداول ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ خواهد بود.

۶. نتیجه‌گیری

دو انرژی برق و گاز از جمله انرژی‌هایی هستند که در دهه‌های آینده، عمدتاً به دلیل نیاز اقتصاد نوین جهان به نیروی برق و استفاده هر چه بیشتر از سوخت گاز به عنوان سوخت تمیزتر، رشد تقاضای فزاینده‌ای خواهند داشت. امروزه این دو انرژی نه به عنوان رقیب بلکه به عنوان مکمل، در تأمین نیازهای انرژی مورد توجه برنامه‌ریزان و سرمایه‌گذاران قرار گرفته است و به همین دلیل بررسی هم‌افزایی بین انتقال گاز و انرژی برق از اهمیت زیادی برخوردار شده است.

هدف اصلی این مطالعه انتخاب بهترین گزینه برای حداقل رساندن هزینه تأمین برق مصرف‌کنندگان است. بر این اساس، انتقال برق به محل مصرف احداث نیروگاه در کنار مراکز تولید گاز، ارزان‌تر از تولید برق در کنار محل مصرف و انتقال گاز از طریق خطوط انتقال گاز است.

■ احداث نیروگاه در محل نزدیک به مرکز تولید گاز و انتقال برق به نقطه مصرف، باعث کاهش هزینه تولید برق می‌گردد. بدین ترتیب

۷. پیشنهادها

هر چند که در حال حاضر برنامه‌ریزی گاز و برق در نقاط مختلف دنیا جداگانه انجام می‌شوند ولی در آینده بازار به سمت یکپارچه شدن پیش خواهد رفت. نظر به اینکه گاز می‌تواند به آسانی به برق تبدیل شود و در مواردی منابع و مصارف گاز و برق از نظر جغرافیایی فاصله قابل ملاحظه‌ای دارند، برنامه‌ریزی توأم گاز و برق مورد توجه قرار گرفته است (کلینگ ۲۰۰۱). مطالعات متعددی که در گذشته انجام شده نشان می‌دهد که انتقال گاز در فواصل طولانی از انتقال برق مقرون به صرفه‌تر است.

این موضوع عمدتاً به دلیل آن است که احداث خطوط گاز پرفشار، امکان انتقال گاز در حجم بالا را ممکن می‌سازد. با توجه به اینکه امروز موضوع هم‌افزایی از جمله مباحث جدید و مهم اقتصاد انرژی محسوب می‌شود، جواب این سوال که در سبد انرژی خانوار چه حاملی با چه سهمی قرار می‌گیرد برای اقتصاد کشور بهتر است، موضوعی قابل توجهی

جدول ۹. ده درصد افزایش قیمت برق

قیمت برق	قیمت برق برای مصرف‌کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف‌کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف‌کننده (ریال/کیلووات ساعت)				خطوط انتقال			
	کیلووات - دو مدار ۲۳۰				کیلووات - تک مدار ۲۳۰				کیلووات - دو مدار ۴۰۰					کیلووات - تک مدار ۴۰۰		
	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶
کاشان	۱۴۱/۲	۱۰۹	۸۲/۲	۷۶/۹	۱۴۱	۱۰۹	۸۲/۱	۷۶/۹	۱۲۷/۴	۹۵	۶۸/۳	۶۳	۱۲۷/۲	۹۵	۶۸	۶۳
اصفهان	۱۳۹/۵	۱۱۲/۴	۸۹/۷	۸۵/۳۵	۱۳۹	۱۱۲	۸۹/۷	۸۵/۳	۱۱۷/۴	۹۰	۶۷/۶	۶۳	۱۱۷/۰۹	۹۰	۶۷	۶۳
فارس	۱۳۴/۳	۱۲۲/۱	۱۱۲	۱۰۹/۹۴	۱۳۴	۱۲۲	۱۱۲	۱۱۰	۸۷/۸۷	۷۶	۶۵/۵	۶۴	۸۷/۲۸	۷۵	۶۵	۶۲/۹
چهرم	۱۳۳	۱۲۴/۵	۱۱۷	۱۱۶/۰۸	۱۳۳	۱۲۴	۱۱۷	۱۱۶	۸۰/۴۹	۷۲	۶۴/۹	۶۴	۷۹/۸۳	۷۱	۶۴	۶۲/۹
عسلویه	۱۳/۶۳	۱۱/۹۴	۱۰/۵	۱۰/۲۴	۱۱/۴	۹/۷۲	۸/۳۱	۸/۰۴	۸/۶۶	۷	۵/۵۵	۵/۳	۸/۶۲	۶/۹	۵/۵۱	۵/۲۵

مأخذ: محاسبات محقق

جدول ۱۰. افزایش ۱۰ درصد در تلفات برق

قیمت برق	قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)			
	کیلوولت - دو مدار ۲۳۰				کیلوولت - تک مدار ۲۳۰				کیلوولت - دو مدار ۴۰۰				کیلوولت - تک مدار ۴۰۰			
خطوط انتقال	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶
کاشان	۲/۱۴۱	۱۰۹	۸۲/۲	۷۶/۹۶۷	۱۴۱	۱۰۹	۸۲/۱	۷۶/۹	۱۲۷/۴	۹۵	۶۸/۳	۶۳	۱۲۷/۴۳	۹۵	۶۸	۶۳/۰
اصفهان	۱۳۹/۵	۱۱۲/۴	۸۹/۷	۳۵/۸۵	۱۳۹	۱۱۲	۸۹/۷	۸۵/۳	۱۱۷/۴	۹۰	۶۷/۶	۶۳	۱۱۷/۳۷	۹۰	۶۸	۶۳/۰
فارس	۱۳۴/۳	۱۲۲/۱	۱۱۲	۱۰۹/۹۴	۱۳۴	۱۲۲	۱۱۲	۱۱۰	۸۷/۸۷	۷۶	۶۵/۵	۶۴	۸۷/۸۷	۷۶	۶۵	۶۲/۹
جهرم	۱۳۳	۱۲۴/۵	۱۱۷	۱۱۶/۰۸	۱۳۳	۱۲۴	۱۱۷	۱۱۶	۸۰/۴۹	۷۲	۶۴/۹	۶۴	۸۰/۴۹	۷۲	۶۵	۶۲/۹
عسلویه	۱۳/۶۳	۱۱/۹۴	۱۰/۵	۱۰/۲۴۸	۱۱/۴	۹/۷۲	۸/۳۱	۸/۰۴	۸/۶۶۴	۷	۵/۵۵	۵/۳	۸/۶۶۳۵	۷	۵/۵۵۴	۵/۲۵

مأخذ: محاسبات محقق

است. یکی از مسائل مرتبط با این موضوع، انتقال برق یا انتقال گاز است. برنامه‌ریزی شرکت توانیر. در این راستا بهترین گزینه برای به حداقل رساندن هزینه تأمین برق مصرف کننده همانا احداث نیروگاه در کنار محل تولید گاز و انتقال برق تا نقطه مصرف می‌باشد. ■ فهرست منابع

۱. اطلاعات فنی و اقتصادی نیروگاههای کشور، آذر ۱۳۸۵، معاونت خرداد ۱۳۸۵.

۲. اطلاعات اعلام شده از طرف شرکت ملی گاز ایران، ۱۳۸۶.

۳. اطلاعات اعلام شده از طرف وزارت نیرو، ۱۳۸۶.

۴. بررسی فنی و اقتصادی سیستمهای انتقال گاز جهت گازرسانی نیروگاهها، مدیریت برنامه‌ریزی امور مطالعات و بررسیهای اقتصادی،

جدول ۱۱. کاهش ۱۰ درصد در تلفات برق

قیمت برق	قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال / کیلووات ساعت)			
	کیلوولت - دو مدار ۲۳۰				کیلوولت - تک مدار ۲۳۰				کیلوولت - دو مدار ۴۰۰				کیلوولت - تک مدار ۴۰۰			
خطوط انتقال	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶
کاشان	۱۳۶/۴	۱۰۴/۲	۷۷/۳	۷۲/۱۵۲	۱۳۶	۱۰۴	۷۷/۳	۷۲/۱	۱۲۵/۲	۹۳	۶۶/۱	۶۱	۱۲۵/۰۱	۹۳	۶۶	۶۰/۷
اصفهان	۱۳۱/۸	۱۰۴/۷	۸۲	۷۷/۶۴۶	۱۳۲	۱۰۵	۸۱/۹	۷۷/۶	۱۱۳/۸	۸۷	۶۴	۶۰	۱۱۳/۵	۸۶	۶۴	۵۹/۴
فارس	۱۱۸/۱	۱۰۵/۹	۹۵/۷	۹۳/۷۵۹	۱۱۸	۱۰۶	۹۵/۶	۹۳/۶	۸۰/۳۲	۶۸	۵۷/۹	۵۶	۷۹/۷۳۲	۶۸	۵۷	۵۵/۴
جهرم	۱۱۴/۷	۱۰۶/۲	۹۹/۲	۹۷/۷۸۸	۱۱۵	۱۰۶	۹۹	۹۷/۶	۷۱/۹۶	۶۳	۵۶/۴	۵۵	۷۱/۲۹	۶۳	۵۶	۵۴/۴
عسلویه	۱۲/۶۷	۱۰/۹۷	۹/۵۶	۹/۲۸	۱۰/۵	۸/۷۶	۷/۳۵	۷/۰۷	۸/۲۱	۶/۵	۵/۱	۴/۸	۸/۱۷	۶/۵	۵/۰۶۹	۴/۸

مأخذ: محاسبات محقق

جدول ۱۲. ده درصد افزایش هزینه‌های انتقال گاز

قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/ کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				قیمت برق برای مصرف کننده (ریال/کیلووات ساعت)				خطوط انتقال
کیلوولت - دو مدار ۲۳۰				کیلوولت - تک مدار ۲۳۰				کیلوولت - دو مدار ۴۰۰				کیلوولت - تک مدار ۴۰۰				
۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	۲۴	۳۰	۴۸	۵۶	
۱۵۰/۳	۱۱۴/۸	۸۵/۳	۷۹/۵۴	۱۵۰	۱۱۵	۸۵/۲	۷۹/۵	۱۳۷/۷	۱۰۲	۱۸/۵	۶۷	۱۳۷/۵	۱۰۲	۷۳	۶۶/۸	کاشان
۱۶۵/۱	۱۲۹/۶	۱۰۰	۹۴/۳۶	۱۶۵	۱۳۰	۱۰۰	۹۴/۳	۱۴۵	۱۱۰	۸۰	۷۴	۱۴۴/۷	۱۰۹	۸۰	۷۴	اصفهان
۲۰۸/۵	۱۷۳/۱	۱۴۴	۱۳۷/۸۱	۲۰۸	۱۴۳	۱۴۳	۱۳۸	۱۶۶/۴	۱۳۱	۱۰۱	۹۶	۱۶۵/۸	۱۳۰	۱۰۱	۹۵/۱	فارس
۲۱۹/۴	۱۸۴	۱۵۴	۱۴۸/۶	۲۱۹	۱۸۴	۱۵۴	۱۴۹	۱۷۱/۸	۱۳۶	۱۰۷	۱۰۱	۱۷۱/۰۹	۱۳۶	۱۰۶	۱۰۰/۴	چهرم
۱۳۲/۷	۹۷/۲۸	۶۵/۵	۶۲	۱۳۰	۹۵/۱	۶۵/۵	۵۹/۸	۱۲۸	۹۳	۶۳	۵۷	۱۲۷/۹۶	۹۳	۶۲/۹۷	۵۷/۳	عسلویه

مأخذ: محاسبات محقق

Distance Transmission : the DC challenge " , IEE ۶ th International Conference AC & DC Transmission , London , UK , ۲۹ April – ۳ May ۱۹۹۹.

۱۴. Clerici , A and Longhi , A , " Competitive electricity transmission systems as an alternative to pipeline gas transport for electricity delivery " World Energy Conference ۱۹۹۸ , Houston " , Texas , USA.

۱۵. Correa F.S , Pangilinam M , et , a۱ , " Leyte – I , uzon HVDC power transmission System : Commissioning Highlights , Performance Measurements and Operating Experience " Cigre ۲۰۰۰ Session , Paris France .

۱۶. Donati , E , Tiberio , U , Gallipoli , M and Ercolani , D , " Future Mediterranean Platforms for natural gas production , gathering and export to Western Europe " ۲۰ th WORLD GAS CONFERENCE , Copenhagen , Denmark , ۱۳-۱۰ june ۱۹۹۷.

۱۷. Kling , w., December ۲۰۰۱ , "Special Report for Subject C (Gas and Electrical Networks : inter relations at the planning stage)", Cigre , Iguacu Symposium , ۶-۳.

۵. خادم‌وطنی، عسگر، بررسی سیستم تولید برق و مقایسه تطبیقی کارایی اقتصادی نیروگاه‌های مرسوم حرارتی در کشور، ۱۳۷۹، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.

۶. فرمد، مجید، نری میسا، پرستو، راعی، ساعد، دی ۱۳۸۴، مقایسه فنی و اقتصادی انتقال برق و گاز در کشور، معاونت برنامه‌ریزی شرکت توانیر.

۷. مقایسه مقدماتی انتقال گاز و برق، ۱۳۸۲، دفتر برنامه‌ریزی تولید، ویرایش چهارم.

۸. مرادیان، محمد، ۱۳۸۶، بررسی مفهوم هم‌افزایی و هم‌نیروایی، مجله فصل نو.

۹. نیروگاهی در خلیج فارس، شهریور ۱۳۸۵، پیک توسعه برق .

۱۰. Asplund G, Eriksson K et al , " DC Transmission based on voltage source converters " , Cigare ۱۹۹۸ Session , Paris , France.

۱۱. Carlsson, L. and Persson A, " New technologies in HVDC converter design " , IEE ۶ th International Conference AC & DC Transmission , London , UK , ۲۹ April – ۳ May ۱۹۹۶.

۱۲. Clerici A , Longhi , A and Chami , M., October ۲۰۰۱ , Synergy electrical energy and gas transmission, ۱۸th World Energy Council Congress/ Argentina.

۱۳. Clerici A , Longhi , A and Tellini B , " Long