









سامانه ویراستاری (ویرایش متون فارسی، انگلیسی، عربی)

کارگاهها و فیلمهای آموزشی مرکز اطلاعات علمی







مدلسازی و تحلیل قراردادهای بیع متقابل و ارایهٔ مدل بهینهسازی قرارداد در ایران

محمدرضا مقدم

دكتراي اقتصاد انرژي mr_moghaddam@yahoo.com دكتراي اقتصاد انرژي

محمد مزرعتي

سم_ mazraati@yahoo.com دگترای اقتصاد تاریخ دریافت: ۸۵/۱۱/۲۶ تاریخ پذیرش: ۸۵/۱۱/۲۶

جكيده

صنعت نفت ایران برای توسعهٔ بخشهای پائین و بالادستی، نیاز به سرمایه گذاری (حدود ۵۰ میلیارد دلار تا سال ۱۱۴۰۰) دارد. گرچه با قیمتهای بالای نفت در شرایط کنونی بخشی از این منابع مالی از فروش نفت قابل تامین است، اما به هر حال استفاده از سرمایه گذاری خارجی به منظور جذب تکنولوژی و تسریع برنامههای سرمایه گذاری نیز ضروری به نظر می رسد. طی یک دههٔ اخیر، ایران تلاش کرده است که با معرفی قراردادهای بیع متقابل ۲، بخشی از سرمایهٔ مورد نیاز و تکنولوژی مناسب را به خدمت صنعت نفت بگیرد. در این قراردادها، پرداختهای مربوط به سرمایه گذاری و سود سرمایه گذاری طی یک دورهٔ کوتاه، از محل فروش تولیدات آن پروژه انجام می پذیرد.

در این مقاله، جنبههای مختلف قرارداد بیع متقابل مورد تحلیل قرار می گیرد و مقایسهای با شیوه مشارکت در تولید نیز انجام می شود. روش مدل سازی ریاضی شیوه قراردادهای بیع متقابل، شرایط بهتری را برای ارایهٔ تحلیلهای فنی و اقتصادی فراهم می کند. قرارداد بیع متقابل، به شیوهٔ ریاضی فرمول بندی می شود، تا قابلیت مقایسهٔ پذیری با دیگر شیوههای سرمایه گذاری را داشته باشد. هم چنین، از طریق مدل برنامه ریزی ریاضی، امکان بهینه سازی شرایط قراردادهای بیع متقابل، امکان پذیر می شود.

طبقه بندي JEL: D86.

کلید واژه: قرارداد بیع متقابل، قرارداد مشارکت در تولید، ایران، فرمول بندی قراردادهای نفتی، برنامهریزی ریاضی، بهینهسازی در قرارداد.

۱- مطالعه اصلاح ساختار شركت ملى نفت ايران ١٣٨٤٠.

۲- به قراردادهایی که منابع سرمایه گذاری شده از محل خرید محصولات تولیدی آن پروژه بازپرداخت می شوند قرارداد Buy Back می گویند.

۱- مقدمه

شرکت ملی نفت ایران به عنوان یک شرکت عملیاتی زیر نظر وزارت نفت، توسعه و بهرهبرداری از ذخایر نفت و گاز را به عهده دارد. ایران، که دومین دارندهٔ ذخایر نفت در جهان است و ذخایر عظیم گاز را نیز در اختیار دارد، بیشک برای توسعهٔ فعالیتهای بخش نفت، بی نیاز از سرمایه گذاری شرکتهای بینالمللی نفتی نیست. همکاری و تعامل شرکتهای ملی نفت با شرکتهای بینالمللی برای دریافت تجارب جهانی، یک امر اجتناب ناپذیر است. آنچه حائز اهمیت است، نوع و شیوهٔ همکاری بین شرکتهای ملی و تجاری بینالمللی است. قراردادهای نفتی مورد استفاده در سطح بینالمللی چندان متنوع نیستند. در بسیاری از کشورهای جهان، از قراردادهای مختلف مشارکت در تولید استفاده می شود، اگرچه اصول کلی حاکم بر آنها یکسان است.

این امر دربارهٔ قراردادهای بیع متقابل نیز صادق است. گرچه اصول کلی قراردادهای بیع متقابل یکسان است، اما هر یک از آنها می تواند با توجه به جزئیات و محتوی قرارداد از دیگری متمایز شود. در نتیجه، فهم متقابل و مذاکرات متعدد طرفین مـذاکره در طول دوران سرمایه گذاری اخیر در صنعت نفت، قراردادهای بیـع متقابـل تکمیـل تـر شده است. در عین حال، هنوز چالش هایی برای دو طرف قرارداد وجود دارند، که می توانند به عنوان ریسک در نظر گرفته شوند. به عنوان مثال، شرکت بین المللی سرمایه گذار می تواند به صورت بالقوه در معرض ریسک قیمتی قرار گیرد. این شرکت، گرچه از افزایش شدید قیمت نفت بهره ای نمی برد، اما درصورت سقوط قیمت نفت به زیر قیمت مفروض و توافق شده، زیان می بیند. از آن جا که مقادیر هزینه های بانکی ، جبران خدمات و باز پرداخت اصل سرمایه طبق یک جدول زمانبندی مشخص یرداخت می شود، در صورتی که قیمتها به سطح خیلی پایینی کاهش پابند، بخشی از این پرداختها، به زمان دورتر موکول میشود. در چنین وضعیتی، سرمایه گذار بین المللی به دلیل دریافت دیر هنگام هزینه، فرصت زیادی را متحمل می شود. در صورت بروز چنین وضعیتی، می توان نشان داد که نرخ بازده سرمایه گذاری برای سرمایه گذار خارجی کاهش می یابد، در حالی که در وضعیت کلی، نرخ بازده طرح برای شرکت ملی نفت ایران تغییر چندانی ندارد.

¹⁻ Bank Charges.

²⁻ Remuneration

از گفتههای شرکتهای نفتی دربارهٔ قراردادهای بیع متقابل این طور استنباط می شود که شرکتهای بینالمللی نفتی رغبت زیادی برای قراردادهای بیع متقابل نشان نداده اند، چرا که این قراردادها، سبب شده که شرکتهای بینالمللی نفتی وظیفهٔ یک پیمانکار را به عهده بگیرند. مطابق با شرایط قرارداد، پس از توسعهٔ میدان و شروع تولید، پروژه بهطور کامل به شرکت ملی نفت تحویل می شود. در چنین وضعیتی، منافع مادی شرکت بینالمللی نفتی در سرمایه گذاری بلند مدت در مخزن با محدودیت مواجه می شوند. البته در چنین شرایطی، تولید بهینه و حداکثرسازی ضریب بازیافت مخزن در بلند مدت، موضوع اساسی و تعیین کننده در غیاب پیمانکار خواهد بود، که می بایستی به آن توجه جدی شود. ضمن این که در بلند مدت و یا حتی در طی مدت پیمان نیز، قادر نیست ذخیرهٔ نفتی میدان مورد قرارداد را در حساب ذخایر خود منظور کند، زیرا منظور کردن ذخایر هیدرو کربوری تا سبب بهبود قیمت سهام این شرکتها در بازارهای مالی بینالمللی می شود و شرکت را در وضعیت رقابتی بهتری نسبت به رقبای تجاری مالی بینالمللی می شود و شرکت را در وضعیت رقابتی بهتری نسبت به رقبای تجاری در تولید (PSA) استفاده می کنند، به راحتی می توانند از این مزایا بهره مند شوند در تولید (PSA) استفاده می کنند، به راحتی می توانند از این مزایا بهره مند شوند در تولید (Bindemann, 1999)

دیدگاههای مختلفی به نفع و یا برضد قراردادهای بیع متقابل وجود دارد. از یک منظر، وجود انگیزههای کافی برای سرمایه گذاری خارجی و ریسک عملیاتی کم، این اعتقاد را به وجود آورده است، که شیوهٔ بیع متقابل روش جذابی است. از منظر مخالفان، برای طرف ایرانی، شرایط بسیار غیر عادلانه و برای طرف پیمان کار فاقد جذابیت کافی و به طور عمده، برای شرکتهای تجاری نفتی می دانند.

این مقاله، در بخش دوم، به چالشهای پیش روی شرکت ملی نفت ایران پرداخته و آخرین وضعیت قراردادهای بیع متقابل را مرور می کند. در بخش سوم، قرارداد بیع متقابل از شکل توصیفی، تحلیل و به شکل ریاضی مدل سازی می شود و برای اولین بار، تفاوت یک مدل بیع متقابل و مدل ارزیابی طرح از دید سرمایه گذار بین المللی، به شکل ریاضی تبیین می شود. در بخش چهارم، شبیه سازی قرارداد بیع متقابل انجام پذیرفته و مقایسه ای با قراردادهای مشارکت در تولید به عمل می آید. در بخش پنجم، به کمک مدل برنامه ریزی ریاضی، امکان دست یافتن به بهینهٔ اول در قراردادهای بیع متقابل با

¹⁻ Production Sharing Agreement.

دادههای فرضی، ولی نزدیک به واقعیت، برای یکی از میدان های نفتی مورد بررسی قرار می گیرد.

۲– چالشهای پیش رو و مرور نتایج پروژههای بیع متقابل

۱–۲– چالشها

بخش انرژی ایران، نیازمند یک برنامهٔ جامع، یک پارچه و سازگار، بر مبنای برنامه ریزی استراتژیک است. در شرایط کنونی، باوجود تلاش های فراوان طی سالهای اخیر، همچنان انرژی بهصورت غیر کارامد مصرف میشود که این امر، سبب رشد سریع مصرف شده و انرژی در دسترس برای صادرات را شدیدا" تحت تاثیر خود قرارداده است. در یک اقتصاد وابسته به نفت، رشد سرسام آور مصرف داخلی نفت و گاز، که بهصورت غیر اقتصادی انجام می پذیرد، دارای اثرات کوتاه مدت و بلند مدت مخرب بر اقتصاد است.

در شرایط فعلی، بسیاری از میدان های نفتی ایران عمر زیادی دارند. تولید، در شرایط نیمهٔ دوم عمر میادین انجام می گیرد و در بسیاری از مخازن روند نزولی را آغاز کرده و یا آغاز خواهد کرد. واقعیتها، نشان میدهند که در صورت عدم تلاش مداوم و پی گیر و سرمایه گذاری بهموقع، همزمان با هرزروی نفت و رفتار غیر بهینه با مخازن، تولید نفت نیر کاهش یافته و روند درامید ارزی نزولی میشود. تولید نفت نیرز کاهش یافته و روزید درامید ارزی نزولی میشود کرد صورت والید نفت ایران، حدود ۴/۲ میلیون بشکه در روز است. پیش بینی میشود که در صورت عدم سرمایه گذاری جدید و عدم اجرای پروژههای افزایش ضریب بازیافت، ظرفیت تولید روند کاهشی یابد (Shell, 2003, IIES,2003) و این، در شرایطی است که ارقام ضریب برداشت در مخازن نفتی جهان، بهطور عمده در حال افزایش اند.

از آنجائی که ایران به عنوان یکی از اعضای بنیان گذار اوپک، تمایل دارد که در اوپک باقی مانده و همچنان به عنوان یک عامل مهم در بازارهای جهانی نفت عمل کند، لازم است سهم خود در تولید اوپک را حفظ کند. حفظ سطح تولید و یا افزایش آن، از نظر داخلی نیز برای ایران اهمیت زیادی دارد. وزارت نفت ایران و شرکت ملی نفت ایران، در برنامههای میان مدت و بلند مدت خود، هدفهای بالاتر تولیدی را منظور کردهاند. سطح تولید مورد انتظار و هدف گذاری شده در بلندمدت، حدود ۷ میلیون بشکهٔ نفت، به

همراه میعانات و مایعات گازی در روز، بوده است (Mirmoezi,2004) که می تواند سهم ۱۴ درصدی تولید ایران در اوپک را در بازارهای جهانی حفظ کند. براساس پیش بینے های بلند مدت انرژی، که توسط سازمان های مختلف ارایه شده است (EIA,2005,IEA,2004,OPEC,2004)، تقاضاى نفت در جهان افزايش خواهـد يافـت و بنابراین، برای چنین سطح تولیدی، بهطور حتم بازار خوبی وجود خواهد داشت. ایران می تواند سهم خود در بازارهای جهانی نفت را حفظ کند. برای رسیدن به این سطح تولید، حداقل ۵۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری برای فعالیتهای بالادستی صنعت نفت مورد نیاز خواهد بود (میر معزی، ۱۳۸۲). این رقم شامل نیازهای سرمایه گذاری برای دیگر بخش های انرژی، یعنی گاز، برق وفعالیت های میان دستی نمی شود. سؤال مهم این است که، با توجه به شرایط خاص سیاسی ایران، براساس کدام چارچوبهای حقوقی و قراردادی، بخش نفت قادر خواهد بود سرمایهٔ کافی از بازار مالی جهانی را جذب کند؟ آیا واقعاً قراردادهای فعلی بیع متقابل قادراند که منافع ایران را حداکثر و نیز انگیزهٔ کافی برای سرمایه گذاران بین الملل فراهم کنند و آنها را به سرمایه گذاری در بخش نفت ایران ترغیب کنند؟ این تردید که قراردادهای بیع متقابل می توانند هم برای شرکت ملی نفت ایران و هم شرکتهای بینالمللی نفتی حالت غیر بهینه ٔ داشته باشند، ضمن آن که قراردادهای بیع متقابل را در داخل دچار چالش کرده، امکان جذب سرمایه گذاری خارجی را نیز در بخش نفت در هالهای از ابهام فرو برده است.

به هر حال، با توجه به این که قراردادهای بیع متقابل، کل عمر مخزن را در نظر نمی گیرند، در صورتی که طرح توسعه در فاز اول در قالب یک برنامه بلندمدت و جامع دیده نشود به دلیل فقدان مکانیزم ملزم به تعهد دیگری در غیاب به کارگیری پیمانکار، برداشت و تولید بهینه از مخزن با تردید مواجه می گردد و ضریب بازیافت می تواند وضعیت نامناسب داشته باشد. به همین دلیل، تغییر محتوی قراردادهای بیع متقابل، برای حفظ بلند مدت منافع مخزن، به طوری که هم انگیزهٔ سرمایه گذاری را بیشتر کرده و هم از بهرهبرداری زیر سطح بهینه جلوگیری کند، می تواند مورد توجه قرار گیرد. ذکر این نکته ضروری است، که ایران در شرایط کنونی و در وضعیت سیاسی و اقتصادی خاصی به سر می برد، زیرا در صورت تثبیت شرایط سیاسی در عراق و فراهم شدن فرصتهای سرمایه گذاری جدید در آن کشور، ایران به طور نسبی در حاشیهٔ

¹⁻ Sub – optimal

سرمایه گذاری خارجی قرار خواهد گرفت و نباید فراموش کرد که تحریمهای اقتصادی آمریکا نیز می تواند این وضعیت را بغرنج تر کند. از سوی دیگر، حتی در صورت حذف تمامی ریسکهای سیاسی فوق، ماهیت قابل بحث و غیر مدون قراردادهای بیع متقابل، می تواند زمینهٔ اجتناب ناپذیر فسادهای مالی و یا انحرافهای ناخواسته را فراهم کند، که این موضوع، منجر به تقابل های سیاسی داخلی و موضع گیری های بعدی سیاسی شده و امکان تداوم جذب سرمایه گذاریهای نفتی را بسیار دشوار می کند.

بنابراین، لازم است که قراردادهای نفتی ایران با هر نامی که خوانده می شوند، به صورت شفاف فرموله و براساس سیستمهایی با مقبولیت جهانی، طراحی شده باشند، که خطرات فساد مالی در نتیجهٔ مذاکرات طولانی را به حداقل ممکن برسانند. گرچه ممکن است محتوی یک قرارداد خاص بسته شده بین دو شرکت، محرمانه باشد، اما فرمولاسیون و ساختار قراردادها بایستی شفاف و در معرض نقد محققان قرار گیرند، تا زمینهٔ بهبود و تکامل آنها نیز در تضارب افکار فراهم شود.

بزرگترین چالش سیستم قراردادی و حقوقی بخش نفت ایران، این است که چارچوب های قراردادی، بهینهسازی توسعه و استخراج بلند مدت میدانهای نفتی را تضمین نمی کند و در برخی موارد به صورت پروژههای جداگانه مورد توجه سیاست گذاران قرار گرفته است. بدون تردید، بهبود چارچوبهای حقوقی و قراردادی، یکی از مهمترین چالشهای پیش روی صنعت نفت ایران است. در بخش پنجم، روش بهینهسازی یک پروژه خاص بیع متقابل مورد بحث قرار می گیرد.

قبل از فرموله کردن قراردادهای بیع متقابل، اطلاعات برخی از پروژههای بیع متقابل مورد بررسی قرار می گیرد، تا در یک تحلیل مقایسهای چگونگی تغییر محتوی این قراردادها طی زمان مشخص شود.

۲-۲ مرور نتایج پروژههای بیع متقابل

اولین قرارداد به شیوهٔ بیع متقابل، بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت آمریکائی کونوکو⁷، بسته شد. این قرارداد قبل از اجرائی شدن، به دلیل تحریم برضد ایران توسط آمریکا و در زمان ریاست جمهوری کلینتون، ملغی شد. شرکت نفتی فرانسوی توتال 7 ، با شرایط متفاوت، قرارداد کونوکو را امضا کرد و در عمل، ولین پروژه از این نوع را عملیاتی

¹⁻ Moral hazardous

²⁻ Conoco oil company.

³⁻ Total.

کرد. با توجه به توافق دولت وقت آمریکا و فرانسه و تفاهم شیراک و کلینتون، مبنی بر چشم پوشی از تحریم شرکتهای نفتی فعال فرانسوی در ایران، به تـدریج مـشارکت شـرکتهای فرانسوی و اروپائی در توسعهٔ فعالیـتهای نفتی، بیـشتر شـد (Katzman, 2003).

با حضور شرکتهای نفتی متعدد و نیز بروز برخی مخالفتهای داخلی برای ناکارامدی قراردادهای بیع متقابل، به تدریج محتوی این قراردادها بهبود یافت، به طوری که میزان نرخ بازدهی کل مورد انتظار برای شرکتهای نفتی، قدری کاهش یافت. به علاوه، ریسک سقوط قیمتهای نفتی نیز به عهدهٔ شرکتهای سرمایه گذار گذارده شد. جداول ۱ و ۲ ضمیمهٔ مقاله، وضعیت پروژههای بیع متقابل را ارایه می کنند. کل سرمایه گذاری منظور شده برای پروژههای افزایش تولید نفت، برابر ۳/۵ میلیارد دلار است، که انتظار می رود سطح تولید را به میزان ۴۰۷/۶ هزار بشکه در روز و طی سالهای ۲۰۰۵– ۱۹۹۹، افزایش دهد. همان گونه که جدول ۱ نشان می دهد توسعهٔ فازهای اول تا هشتم میدان گازی پارس جنوبی، نیازمند ۲/۷ میلیارد دلار سرمایه گذاری و ۵/۶ میلیارد دلار پرداخت کارمزد (پاداش) و هزینههای بانکی است، که در مجموع مبین تعهدی معادل ۱۳/۷ میلیارد دلار برای اقتصاد کشور است. این ارقام، نشاندهندهٔ بازپرداخت ۱۳/۷ درصدی برای سرمایهٔ اولیهٔ به کار رفته در پروژهها، براساس ارزش جاری پول است.

جدول ۱- قراردادهای بیع متقابل در میدان پارس جنوبی

بازپرداخت ^ا روی اصل سرمایه (ROC)	جبران خدمات (پاداش)	هزینههای بانکی	IRR هدف گذاری شده	سرمایهگذاری اولیه	شرح
درصد (٪)	ميليون دلار	میلیون دلار	درصد (٪)	ميليون دلار	واحد
۲۸/۸	١٣٠	٨٠		٧٣٠	فاز اول
1 • 9/٧	14	۸۰۷		7.17	فاز دوم و سوم
1 • • /٢	1.74	۸۲۵۵	17/94	1198	فاز چهارم و پنجم
۸۴/۳	1774	1.1.	17	480.	فاز ششم و هفتم و هشتم

ماخذ: موسسه مطالعات بینالمللی انرژی ، ۱۳۸۲، گزارش انرژی ایران در سال ۲۰۰۳

۳– مدل سازی قراردادهای بیع متقابل

۱–۳– قراردادهای بیع متقابل غیر مقید

قرارداد بیع متقابل، قراردادی است که در آن بازپرداخت به سرمایهگذار، به صورت از قبل تعیین شده انجام می پذیرد و در عین حال، محدودیتهایی برای نحوهٔ بازپرداخت پاداش (جبران خدمات) و هزینههای بانکی در نظر گرفته می شود (Wells, 2002). شروع بازپرداخت اصل، بهره و پاداش سرمایه گذار، بلافاصله بعد از به ثمر رسیدن طرح و تولید از آن طرح است و پرداختها براساس جداول تنظیمی توافق شده انجام می گیرند. برای راحتی انجام پرداختها و عدم دخالت دادن شرکت سرمایه گذار در امور بازاریابی محصولات تولیدی، معمولاً طی یک قرارداد تنظیمی، بازاریابی و فروش محصولات به عهدهٔ شرکت ملی نفت ایران گذارده شده و پرداختهای تعهد شده، از محل فروش محصولات انجام می گیرد. یکی از محدودیتهای اساسی این قرارداد، این است که پرداختهای انجام می گیرد. یکی از محدودیتهای اساسی این قرارداد، این است که پرداختهای انجام گرفته به سرمایه گذار، نبایستی از درامدهایی که از توسعهٔ طرح به دست آمدهاند، بیشتر شود. در واقع، این فلسفه وجودی این گونه قراردادهاست، که به طور عمده در بخش صنعت و برای تولیدات صنعتی مورد استفاده قرار می گرفتند. در

¹⁻ Return (Money of the Day) or RAPEX.

واقع پرداخت به سرمایه گذار، از محل تولیداتی است که عایده آن از فعالیت جدید ایجاد کرده است :

در هر قرارداد بیع متقابل نفتی ایران، موارد زیر به صراحت مشخص میشوند:

- توزیع سرمایهٔ اولیه (CAPEX) در طول دوران توسعهٔ میدان
 - پاداش (جبران خدمات سرمایه گذار)
 - هزینههای بانکی
 - جدول توزیع اصل سرمایه، هزینههای بانکی و پاداش
 - محدودیتهای مربوط به پرداختها و سایر تبصرههای فنی

پاداش پرداختی به سرمایهگذار، در واقع، جبران خدمات سرمایهگذار برای انجام فعالیتهای مهندسی، تجهیز و سفارش خرید تجهیزات مورد نیاز و ساخت تامین مالی پروژه و انتقال تکنولوژی توافق شده است. به علاوه، هزینههای بانکی نیز به سرمایهگذار پرداخت میشوند. مقدار این هزینه، به نحوه چگونگی بازپرداخت اصل سرمایه و نیز نرخهای توافق شده بستگی دارد. از آن جائی که نرخ بازده مورد نظر سرمایهگذار خارجی در یک سطح مشخصی تعیین شده، جدول بندی سایر عوامل (بازپرداخت اصل سرمایه، هزینههای بانکی و پاداش) براساس مذاکره بین طرفین قرارداد انجام می پذیرد. به همین دلیل، جداول بازپرداختها در هر یک از پروژههای بیع متقابل، می توانند از دیگری متفاوت باشد.

برای دستیابی به سطح مورد انتظار نرخ بازده داخلی ، ارزش خالص پروژه، برابر با صفر در نظر گرفته می شود. در واقع، نرخ به دست آمده، نرخی از بهره است که هزینه ها و درامدهای حال شدهٔ پروژه با هم برابر شدهاند. نرخ بهرهٔ وام قرض گرفته شده، باید تفاوت معناداری از این نرخ داشته باشد، تا پروژهٔ اقتصادی و سودآور تشخیص داده شود. مثلا" اگر نرخ بهرهٔ بانکی ۵ درصد و نرخ بازده داخلی ۱۵ درصد باشد، می توان نتیجه گرفت که اختلاف ۱۰ درصدی، مبین وضعیت سودآوری خوبی برای پروژه است.

$$NPV = \sum_{t=0}^{T} \frac{-A_t}{(1+r)^t} + \sum_{i=t+1}^{T} \frac{(B_i + C_i + D_i)}{(1+r)^i} = 0$$
 (1)

که At، همان هزینههای سرمایه گذاری (CAPEX) در سال t بوده و فعالیت

¹⁻ Capital Expenditure

²⁻ Engineering, Procurement and Construction (EPC).

³⁻ Internal Rate of Return.

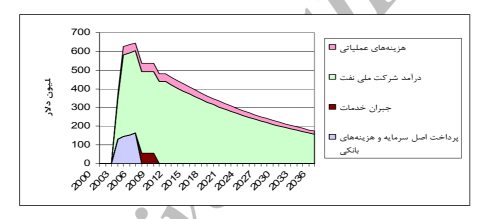
سرمایه گذاری T+1 دوره (سال) طول می کشد. در رابطهٔ (۱)، حرف B_i معرف هزینههای بانکی، C_i پاداش سرمایه گذار و D_i بازپرداخت اصل سرمایه است. T نیـز بیـان گـر نـرخ بازدهٔ داخلی پروژه (IRR) است و I زمان پرداخت به سرمایه گذار خارجی است. از آنجا که معمولانرخ بازده مورد انتظار برای سرمایه گذاری خارجی، در سطح مشخصی، مـثلا" ۱۹ یا ۱۵٪ در نظر گرفته می شود I بنابراین، با تعیین جداول توزیع سرمایه گذاری اولیه و نیز جدول پرداختهای مربوط بـه پـاداش، هزینـههای بـانکی و اصـل سـرمایه (در مذاکرات بین طرفین قرارداد)، در نهایت رابطهٔ (۱) برقرار می شود. براورد نرخ بهره بـرای محاسبهٔ هزینههای بانکی، براساس نرخ بین بانکی لندن یا اصطلاحاً " لیبر " I و با لحاظ درصدی به عنوان ریسک انجام می گیرد.

در شکل کلی و عمومی قرارداد، معمولاً محدودیتی مشاهده نمی شود. اما در قراردادهای اخیر، برخی محدودیتها دربارهٔ نحوهٔ پرداخت زمانی که قیمتهای نفت از حد خاصی پائین تر می آید، منظور شدهاند. به عبارت دیگر، بازپرداختها می توانند به دلیل مدتی به تعویق انداخته شوند. نامکفی بودن درامدهای ناشی از طرح، می تواند به دلیل عدم تولید مکفی از پروژه نیز باشد. به عنوان مثال، در یک پروژهٔ افزایش ضریب بازیافت یا بهرهبرداری ثانویه، ممکن است هدف پیش بینی شده در تولید، مطابق انتظار حاصل نباشد. در این صورت، بازپرداختها می توانند با تأخیر انجام گیرند، که این امر، ریسک کاهش نرخ بازده را برای سرمایه گذاری خارجی به همراه دارد. به علاوه، میزان کاهش نرخ بازده را برای سرمایه گذاری خارجی به همراه دارد. به علاوه، میزان چنین وضعیتی، شرکت ملی نفت ایران تعهدی برای جبران آن هزینه ها ندارد. در و این کاهش کم تر از ۱۰ درصد باشد، به تناسب میزان کاهش، میزان پاداش پرداختی کم تر می شود. و چنان چه میزان کاهش بیشتر از ۱۰ درصد باشد، میزان پاداش و نیز کم تر می شود.

براساس رابطهٔ (۱)، میتوان ادعا کرد که عمده زمان مذاکرات مالی قراردادهای بیع متقابل، صرف توافق بر سر IRR و توزیع درامدها (مقدار پول وارد شده بـه پـروژه) طـی دوره (معمولاً بین ۷ تا ۱۰ سال) پس از بهرهبرداری از پروژه میشود. مقـدار پـاداش یـا

۱- مدیریت برنامهریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران، معاونت بررسی، امکانسنجی اقتصادی و مالی طرحها. 2- London Interbank Bank Offered Rate (LIBOR).

جبران خدمات سرمایه گذار در دامنهٔ ۵۰ تا ۶۰ درصد CAPEX قرار دارد، که در طول دورهٔ توافق شده براساس مقادیر معین در هر سال پرداخت می شود. معمولاً بازپرداخت اصل سرمایه (CAPEX) از اولویت بالایی نسبت به هزینه های بانکی و اصل سرمایه برخوردار است و پرداختهای مربوط به پاداش و هزینه های بانکی در انتظار بهبود وضع درآمدی پروژه باقی می مانند. از ابتدای تولید پروژه، به میزان ۴۰ درصد درامد به شرکت ملی نفت ایران تعلق می گیرد و بقیه به پرداخت اصل سرمایه، هزینه های بانکی و پاداش اختصاص می یابند. نمودار ۱، توزیع درامد پروژه را به صورت نمایشی برای یک قرارداد بیع متقابل فرضی نشان می دهد. ملاحظه می شود که هزینه های عملیاتی تا پایان عمر تولید مخزن در نظر گرفته می شود و که شرکت ملی نفت ایران متقبل می شود.



نمودار ۱- توزیع درامد پروژه در یک قرارداد بیع متقابل

با پایان یافتن توسعهٔ میدان و شروع تولید، شرکت سرمایه گذار بینالمللی پروژه را در اختیار شرکت ملی نفت ایران قرار می دهد. از زمان تحویل پروژه به شرکت ملی نفت ایران، همهٔ مسئولیتها از سرمایه گذار خارجی سلب می شود. از آن جا که شرکت سرمایه گذار بینالمللی برای مدت طولانی در پروژه حضور ندارد و نمی تواند از بهینه کردن تولید در طول عمر مخزن بهره ببرد، می توان ادعا کرد که هیچ تضمینی برای برقراری یک شیوهٔ بهینه برای توسعهٔ میدان وجود ندارد. به خصوص موقعی که یک میدان نفتی به چند بلوک مشخص تقسیم می شود و سپس بلوک های مختلف به

1-OPEX.

سرمایه گذاران مختلف به صورت جداگانه واگذار می شود، امکان صرفه جویی در CAPEX کمتر می شود. در حالی که ممکن است ادغام بلوکها و واگذاری آن به یک سرمایه گذار در یک طرح جامع، بتواند منافع اقتصادی بیشتری را نصیب کشور کند. چنان چه طبق یک قرارداد بیع متقابل، تکنولوژی منتقل شود و مسیر تولید نفت و گاز نیز براساس اصول مهندسی مخزن و با بهترین وجه انجام گیرد، در این صورت، می توان ادعا کرد که یک قرارداد بیع متقابل می تواند حداکثر منافع ممکن را در توسعه میدانهای نفتی ایجاد کند. این که آیا واقعاً چنین شرایطی می تواند حاصل شود، مورد بحث و بررسی قرار دارد.

۲ – ۳ – قرارداد بیع متقابل مقید!

قرارداد بیع متقابل مقید، قدری پیچیده تر از قراردادهای معمول بیع متقابل است. در این قرارداد، شرکت سرمایه گذاری خارجی در معرض ریسک قیمت قرار دارد و این موضوع، می تواند سبب کاهش IRR تعیین شده شود. البته احتمال وقوع چنین ریسکی بسیار پائین است. در واقع، این ریسک را بیشتر باید ریسک مکفی بودن درامد پروژه نامید. در شرایطی که درامد کافی برای بازپرداختها وجود نداشته باشد، میزان IRR انتظاری شرکت سرمایه گذار خارجی کاهش می یابد. رابطهٔ (۲)، جریان نقدی میکند. سرمایه گذاری در قیمت و مسیر تولید نفت معین و مشخص را ارایه می کند.

$$NPV = \sum_{t=0}^{T} \frac{-A_{t} + \sum_{j=1}^{V} (P_{jt}Q_{jt} - OC_{t} - T_{t})}{(1+r)^{V}}$$
 (Y)

 OC_t ، (نفت)، Q_t و P_t و Q_t و Q_t به ترتیب بیان گر قیمت و مقدار محصول تولیدی (نفت)، Q_t هزینه های عملیاتی و Q_t میزان مالیات در دورهٔ Q_t است. اندیس Q_t معرف محصولات مختلفی (مانند نفت خام، گاز، مایعات گازی، گوگرد و) است که ممکن است در پروژه تولید شوند. در زمان Q_t فرض میشود که مخزن به مرحلهٔ نهایی خود رسیده و برای احیاء تولید، نیاز به سرمایه گذاری مجدد و فشار افزایی دارد. البته بهبود ضریب بازیافت و نجات مخزن، معمولاً خیلی قبل تر از پایان عمر مخزن انجام می گیرد. زمان بهبینه مربوط به سرمایه گذاری برای بهبود فشار مخزن و افزایش طول عمر و ضریب

¹⁻ Constrained Buy Back Contract.

²⁻ Income Adequacy Risk

³⁻ Cash – flow.

بازیافت مخزن، یک امر کاملاً فنی بوده و با بررسی رفتار تولیدی مخزن و شرایط مخزن و نیز شبیه سازی رفتار مخزن توسط مهندسان مخزن تعیین می شود. تعدیلات مربوط به این گونه سرمایه گذاری ها و اثرات آن بر جریان نقدی پروژه، در این مقاله مورد توجه قرار نگرفته است. میزان مالیات براساس رابطهٔ سادهٔ زیر محاسبه می شود:

$$T_{t} = \lambda \left[P_{J} + Q_{jt} - OC_{t} - D_{t} \right] \tag{(7)}$$

که در آن، D_t ، ذخیرهٔ استهلاک و λ ، نرخ ثابت مالیات است (نرخ مالیات بر سود در ایران، Δ 0 لاران، Δ 1 لاران، در قراردادهای مقید بیع متقابل، مقدار بازپرداخت، مقید به بخشی از در امدهای حاصل از پروژه است. برای مثال، اگر در رابطهٔ (۴)، ضریب Δ 0 برابر با درصد باشد، آنگاه (Δ 1 + C₁ + C₂) در معادلهٔ (۱)، زمانی به سرمایه گذار بینالمللی پرداخت می شود، که رابطهٔ زیر بین درامدهای خالص پروژه و پرداخت به سرمایه گذار بین المللی برقرار باشد:

$$\varphi \left[\sum_{J=0}^{J} P_{jt} Q_{jt} - OC_t - T_t \right] \ge \left(B_t + C_t + D_t \right) \tag{§}$$

چنانچه رابطهٔ (۴) همواره برقرار باشد، نرخ بازده IRR توافقی بیرای سیرمایه گذار خارجی نیز تضمین خواهد شد. در غیر اینصورت، برخی از پرداختهای برنامه رین شده به تأخیر انداخته میشود و از آنجا که این تأخیری جبران نمی شود، نیرخ IRR شده به تأخیر انداخته میشود و از آنجا که این تأخیری جبران نمی شود، نیرخ واقعی کم تر از نرخ توافقی خواهید شد. همان گونه که از رابطهٔ (۴) مشخص است، متغیرهای تصادفی اند، که می توانند منشأ ریسک بیرای سرمایه گذاران خارجی باشند، اگرچه Q_{ij} تا حدودی تحت کنشرل سیرمایه گذار و بهره بردار قرار دارد، اما همیشه این چنین نیست و ممکن است در برخی موارد، مسیر تولید براساس تغییر رفتار مخزن، متفاوت از مسیر انتظاری باشد.

براساس رابطهٔ (۴) و دیگر جزئیات ذکر شده، نتیجه گرفته می شود که قراردادهای بیع متقابل، سرمایه گذار خارجی را با ریسکهای زیر مواجه میسازند:

- ریسک قیمت
- ریسک تولید، براساس مسیر انتظاری تولید
- ریسک هزینههای عملیاتی، پس از تحویل به شرکت ملی نفت ایران
 - كاهش يا توقف توليد، به دليل بروز حادثهٔ غيرمترقبه
 - تأخیر پیش بینی نشده در فاز ساخت و تجهیز (در مرحلهٔ توسعه)

البته ريسكها فقط متوجه كشور ميزبان (شركت ملى نفت ايران)اند، از جمله:

- نابهینگی در طراحی مهندسی و مسیر تولید، توسط سرمایه گذار، به منظور کسب درامدهای احتمالی بیشتر برای پروژه و بازپرداخت سریعتر اصل، پاداش و هزینههای بانکی.
- تخمین بیش از حد^۲ CAPEX، به منظور به دست آوردن پاداش و مخارج بانکی بیشتر، گرچه برای کنترل این امر تبصرهها و بندهایی توسط شرکت ملی نفت منظور می شوند.
- عدم یکپارچگی فعالیتهای بالادستی و نیز از بالادستی تا میان دستی (مثلا" توسعهٔ میدان گازی، انتقال گاز به ساحل، فراوری گاز و مصرف در واحدهای تبدیل) مواردی که اشاره شد، به سادگی قابل کمی سازی نیستند. از اینرو در مدل نیز لحاظ نشدهاند.

۴- شبیهسازی قراردادهای بیع متقابل

به منظور ارزیابی موارد مطرح شده در بخش ۳، قرارداد بیع متقابل برای یک میدان گازی شبیهسازی شده است. دادهها و فروض مورد استفاده در این شبیهسازی، از منابع مختلف جمع آوری شدهاند. بسیاری از اطلاعات از منابع رسمی منتشر شده توسط وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران و شرکتهای سرمایه گذار گرفته شدهاند. به هر حال، اطلاعات هر یک از قراردادها، تبصرهها، فروض، محدودیتها و جداول پرداخت، از دیگر قراردادها متفاوتاند و به همین دلیل، اطلاعات مربوط به توسعهٔ یکی از فازهای میدان گازی پارس جنوبی در نظر گرفته شده است. جدول ۲، دادههای مربوط به توسعهٔ یک افازی پارس جنوبی در نظر گرفته شده است. جدول ۲، دادههای مربوط به توسعهٔ یک فاز میدان گر قرارداد برای هر یک از اطلاعات، توضیحی ارایه شده، که بیان گر فروضی است که برای شبیهسازی منظور شدهاند و ممکن است تفاوت هایی جزیبی با قرارداد تنظیمی داشته باشند، اما این تفاوت، تأثیری بر تحلیل و نتایج بهدست آمده و متدولوژی به کار رفته ندارد.

جدول ۲- دادههای مورد استفاده در یک قرارداد بیع متقابل برای توسعه یک فاز میدان گاز پارس جنوبی

¹⁻ Sub optimality.

²⁻ Over-estimation

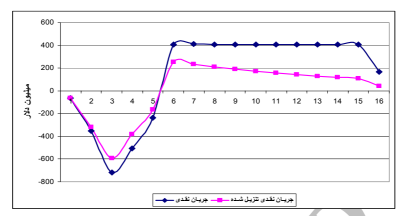
توضيح	واحد سنجش	مقدار	شرح / واحد
از زمان شروع توزیع به صورت ۳٪، ۱۹٪، ۳۸٪، ۲۷٪ و است.	میلیون دلار	١٨٨٠	هزینههای سرمایه گذاری ^(۱) CAPEX
۲۰ درصد CAPEX	ميليون دلار	114.	پاداش (جبران خدمات) ^(۲)
LIBOR 6/5% +1%	ميليون دلار	1747	هزینههای بانکی
تولید برای ۲۰ سال ، بعد از ۱۰ سال	درصد	۱۲/۵	IRR هدف گذاری شده
تولید کاهش مییابد و ۲۵			
مىرسد.			
تعدیل فقط به پایین ممکن است.	ميليون متر	۵٠	گاز تولیدی (۱)
	مکعب در روز		
	هزار بشکه در روز	۸٠	تولید مایعات گازی ^(۱)
	۱۰۰۰ تن در سال	14.	تولید گوگرد ^(۱)
قیمت پایه ۱۵ دلار برای هر بشکه نفت برنت	در میلیون BTU	= ½ f• + ½1(Brent - 1Δ)	قیمت گاز
	در هر بشکه	= Brent +\	قیمت مایعات گازی
	در هر تن	10	قيمت گوگرد

ماخذ: وزارت نفت ایران (۱۳۸۱)- داریوش (۱۳۷۹)

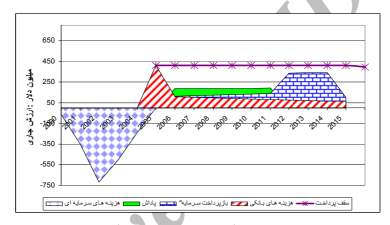
براساس رابطهٔ ۱، جدول پرداختها برای شرکت بینالمللی سرمایه گذاری شبیه سازی می شود. به علاوه، برای کل عمر تولیدی این پروژه نیز، محاسبات اقتصادی انجام می پذیرند. در واقع، در این حالت، فرض می شود که شرکت ملی نفت ایران، به عنوان یک شرکت عملیاتی، از سوی وزارت نفت توسعهٔ این فاز از میدان را به عهده گرفته و تا انتهای عمر تولیدی، این فاز را در اختیار دارد. در این حالت، طرح قرارداد بیع متقابل به روش عمومی و رایج، مورد ارزیابی اقتصادی قرار می گیرد. این شبیه سازی، کمک بسیاری به تحلیلهای مقایسه ای می کند. شبیه سازی برای پروژه برای کل عمر تولید نیز، براساس رابطهٔ (۲) انجام می پذیرد.

نمودار (۲)، جریان نقدی شرکت بینالمللی نفتی را براساس نرخ تنزیل ۱۰٪ و (براساس ۱۲/۵ IRR)، برای این پروژه نشان میدهد (فرض شده است که تهیه وام از منابع بینالمللی حدوداً ۱۰٪ هزینه دارد). نمودار (۳)، توزیع ممکن پاداش هزینهای بانکی و بازپرداخت اصل سرمایه را برای شرکت بینالمللی نفتی نشان میدهد. این هزینهها، نبایستی بزرگتر از مقداری باشند که شرکت ملی نفت ایران تعیین کرده

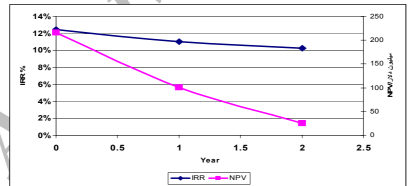
است. در رابطهٔ (۴)، این سطح محدودکننده مشخص شده است. جدول توزیع انواع پرداختها (پاداش، هزینههای بانکی و اصل سرمایه) نیز براساس مذاکره و توافق طرفین تنظیم می شود (آنچه در اینجا ارایه شده است، نمونهای از یک جدول توافق شده بسین شرکت ملی نفت ایران و شرکت بینالمللی سرمایه گذار است). از آنجا که میزان IRR معین و ثابت است، نحوهٔ پرداخت اقلام سه گانه به دلخواه و براساس تمایل طرفین می تواند به نحوی تنظیم شود، که نرخ IRR مورد نظر به دست آید. ممکن است، برخی شرکتها ترجیح دهند که پاداش و هزینههای بانکی را ابتدا دریافت کنند و یا بالعکس، اصل سرمایه را زودتر دریافت کنند. این امر، بستگی به استراتژی شرکت سرمایه گذار بینالمللی در تنظیم سیاستهای پرداخت مالیات و یا برنامه ریزیهای مربوط به پروژههای در دست اقدام دیگرش دارد. شرکتهایی که به نقدینگی بالا برای شروع پروژههای جدید نیاز دارند، ترجیح می دهند که ابتدا و سریع تر اصل سرمایهٔ خود را بازپس گیرند.



نمودار ۲- جریان نقدی و جریان نقدی تنزیل شده برای شرکت بینالمللی، در قرارداد بیع متقابل گاز



نمودار ۳- پرداخت اصل سرمایه، پاداش و هزینههای بانکی به شرکت بین المللی، در قرارداد بیع متقابل

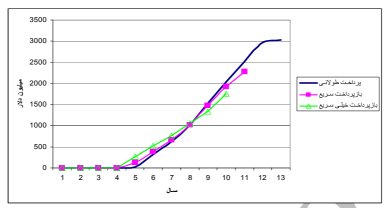


نمودار ۴- اثر تغییرات قیمت نفت بر IRR پروژه و IRR شرکت بین المللی، در یک قرارداد بیع متقابل گاز

در این پروژهٔ خاص، بازده مربوط به سرمایهٔ به کار رفته با پول جاری ' بـرای شـرکت بینالمللی سرمایه گذار، برای یک دورهٔ ۱۰ ساله، برابر با ۱۲٪ است. ارزش حال خالص پروژه با نرخ تنزیل ۱۰ درصد، برابر ۲۱۶ میلیون دلار است. اثرات ریسکهای قیمتی و تأخیر در توسعه و بهرهبرداری، بر جریان نقدی شرکت بینالمللی سرمایه گذار نیز قابل شبیه سازی است. ریسک قیمتی از رابطهٔ (۴) نشأت می گیرد. جایی که بازیرداختها به دلیل ناکافی بودن درامد پروژه برای مدتی به تعویق بیافتد، هرگونه تأخیر پیش بینی نشده در مرحلهٔ توسعهٔ طرح، موجب تأخیر در کسب درامدهای طرح می شود. این امر، سبب می شود که پرداخت به شرکت سرمایه گذار بین المللی با تأخیر انجام یـذیرد. تـا زمانی که قیمتها (نفت، گاز و دیگر فرآوردههای جانبی) در سطح مناسبی قرار دارند، سقف تعیین شده توسط شرکت ملی نفت هیچگونه اثری بر بازیرداختها ندارد. اگر قیمتها به حدی کاهش پابند که درامد طرح برای پرداخت کافی نباشد، تأخیر در بازیرداختها سبب کاهش IRR تعیین شدهٔ شرکت سرمایه گذاری بین المللی میشود. حال وضعیتی را در نظر بگیرید که قیمتها شدیداً افزایش یافته اند. در این صورت، شرکت بینالمللی سرمایه گذار مطابق جدول تنظیمی مورد پرداخت قرار می گیرد و IRR مورد توافق حاصل مىشود. افزايش قيمت، IRR پروژه را افـزايش مـىدهـد. بـهعبـارت دیگر، رفتار IRR پروژه و IRR سرمایه گذار بین المللی به صورت غیرقرینه عمل می کند. نمودار ۴، این وضعیت را بهخوبی نشان میدهد. البته احتمال بروز چنین وضعیتی بسیار يائين است.

نمودار ۵، وضعیتی را نشان می دهد که شرکت بین المللی سرمایه گذار به هردلیلی (محدودیتهای گمرکی، ناهماهنگی بخش داخلی بر انجام فعالیتهای واگذار شده و نارسایی در طراحی مهندسی و)، قادر نباشد طرح را طبق جدول زمان بندی پیش بینی شده به اتمام برساند. از آن جاکه در این حالت نیز جدول پرداخت به تعویق می افتد، نرخ بازده داخلی طرح نیز برای سرمایه گذار بین المللی کاهش یابد. در چنین شرایطی، ارزش حال خالص پروژه نیز برای سرمایه گذاری خارجی کاهش می یابد.

¹⁻ Return on Employed Capital (ROEC) Money of the day.



نمودار ۵- حداقل سازی باز پرداخت به سرمایه گذار خارجی، در قرارداد بیع متقابل نفت

۵- بهینهسازی نرخ بازده پروژه، با استفاده از قرارداد بیع متقابل غیر مقید^۱

در شرایطی که هدف شرکت ملی نفت ایران حداکثر سازی نرخ بازده داخلی پروژه باشد، میتوان با در نظر گرفتن یک نرخ بازده مشخص برای سرمایه گذار بین المللی (مثلاً باشد، میتوان با (IRR -)، به این هدف نایل آمد. با استفاده از برنامه ریزی خطی، می توان با معرفی محدودیتهای مورد نظر و لغو محدودیت مربوط به سقف در آمد پروژه برای کل بازپرداخت (λ) ، زمان بازپرداخت را طوری تنظیم کرد، که حداکثر مقدار IRR برای کل پروژه حاصل شود. این هدف در شرایطی مناسب است، که شرکت ملی نفت ایران حداکثر شدن نرخ بازده داخلی طرح را در اولویت بیشتری از حصول نقدینگی بیشتر برای فعالیتهای دیگر در نظر بگیرد. در شرایطی که قیمتهای نفت و گاز در سطح بالایی قرار دارند، چنین هدفی می تواند منطقی باشد، چرا که با حداقل سازی زمان پرداختها، از پرداخت هزینههای بانکی بیشتر خودداری می شود. در واقع، زمانی که دولت فرصتهای اقتصادی با سود آوری بیشتر از نـرخ تنزیـل مـورد استفاده در پـروژه نداشته باشد، لازم است که قراردادهای بیع متقابل به ایـن صـورت بهینـهسـازی شـوند. برای این منظور، اطلاعـات سـرمایه گـذاری یـک میـدان نفتـی در نظـر گرفتـه شـده و بهینهسـازی قرارداد بیع متقابل انجام می پذیرد.

¹⁻ Unconstrained Buy Back Contract

اکنون با استفاده از برنامهریزی چند هدفه، بهینهسازی قرارداد بیع متقابل، مدلسازی میشود. در این مدل، هدف مدل حداکثر کردن نرخ بازده داخلی کل پروژه و نیز حداقل کردن کل مقدار مطلق (ارزش جاری) بازپرداختها به سرمایه گذاری خارجی است. توابع هدف در روابط (۵) تا (۷)، به صورت ریاضی بازنویسی شدهاند. قیود این مساله، شامل مواردی است که مختصرا" توضیح داده میشوند.

طبق رابطهٔ (۸)، ارزش خالص حال طرح برای کل دورهٔ بهرهبرداری و بازپرداخت به سرمایه گذار خارجی، برابر صفر قرار داده شده است. در این رابطه، در واقع نرخ بازده داخلی طرح (\mathbf{r}^n) مجهول است. طبق رابطهٔ (۹)، ارزش خالص حال سرمایه گذاری برای سرمایه گذار خارجی، برای یک مقطع معین نشان داده شده است. از آن جاکه نرخ بازده داخلی سرمایه گذار خارجی معین است (مثلا" در سطح ۱۵٪)، مدل می تواند با تخصیص مقادیر متعدد برای \mathbf{r}^n , \mathbf{r}^n , مقدار حداکثر نرخ بازده کل پروژه را به دست دهد. این امر، در واقع از طریق پرداخت زودتر بازپرداختها ممکن می شود. طبق رابطهٔ (۱۰)، کل سرمایه گذاری انجام شده، برابر با کل بازپرداخت اصل سرمایه است. طبق رابطهٔ (۱۱)، مقدار بازپرداخت در هر دوره، هر گز نباید از درصدی از مجموع کل درامد خالص پروژه که شرکت ملی نفت با شرکت سرمایه گذار توافق می کند، بیستتر باشد. مقدار $\boldsymbol{\phi}$ در سطح نزدیک به یک، تعریف می شود. با استفاده از این مدل، می توان به مقدار راحتی نرخ بازده کل طرح را به حداکثر رساند. در عین حال، به معنای پرداخت حداقل به سرمایه گذار خارجی، هم چنان از سطح معین نرخ بازده داخلی خود (مثلا" ۱۵٪)) برخوردار است.

توابع هدف

$$r^{N}Max$$
 (Δ)

$$NPV^{N}Max$$
 (9)

$$TRP = \sum_{t=T+1}^{K} (B_t + C_t + D_t) Min, K=T_1+R$$
 (Y)

توابع قيد

$$\sum\nolimits_{t = T1 + 1}^K \! {\frac{{{{\left({{{B_t} + {C_t} + {D_t}}} \right)}}}{{{{{\left({1 + {r^N}} \right)}^t}}}} } = \sum\nolimits_{t = T1 + 1}^T {\frac{{\sum\nolimits_{J = 1}^J {{{\left({{P_{jt}} - {\phi _{jt}} - {{OC_t}}} \right)}}}}{{{{{\left({1 + {r^N}} \right)}^t}}}}}}$$

$$\sum_{t=1}^{T_1} \frac{(A_t)}{(1+r^I)^t} = \sum_{t=T_1+1}^{K} \frac{(B_t + C_t + D_t)}{(1+r^I)^t}$$
(9)

$$\sum_{t=1}^{T1} A_t = \sum_{t=T1+1}^{K} D_t$$
 (1.)

$$(B_{t} + C_{t} + D_{t}) \leq \phi \left(\sum_{j=1}^{t} P_{j} + \varphi_{jt} - OC_{t} \right)$$

$$\sum_{t=T1+1}^{t1} C_{t} \geq \eta \sum_{t=1}^{K} A_{t}$$

$$(11)$$

 $B_t \geqslant 0, C_t \geqslant 0, D_t \geqslant 0, A_t \geqslant 0, P_{jt} \geqslant 0, Q_{jt} \geqslant 0, OC_t \geqslant 0, \eta, 1 \geqslant \phi \succ 0, 1 \succ \eta \succ 0$

که در آن T1, TRP, NPV N, rN, r^I، به ترتیب نرخ بازده داخلی پروژه برای سرمایه گذار خارجی، نرخ بازده داخلی برای کل یروژه (برای شرکت ملی نفت ایران)، کل بازپرداخت، زمان توسعه طرح (سرمایه گذاری) است. در ضمن، k، شمارش گر دورههای بازپرداخت به سرمایه گذار بین المللی است و چون درصد مشخصی از سرمایهٔ اولیه را به عنوان پاداش یا جبران خدمات سرمایه گذار در نظر می گیرند، η ، عددی بین صفر و یک است. مقدار پاداش و یا جبران خدمات از طریق مذاکره برای حصول، نـرخ بـازده معـین برای سرمایه گذاری خارجی (r^{I}) تعیین می شود. T نیز مبین دورهٔ کل بهره برداری از یروژه است. جدول (۳)، بازیرداخت قرارداد بیع متقابل برای توسعهٔ یکی از میدانهای نفتی کشور را در شرایطی که بتوان مقدار بازپرداختها را به صورت متفاوتی تخصیص داد، نشان می دهد. سرمایه گذاری مورد نیاز، ۳۵۷۹/۸ میلیون دلار است، که قرار است طی ۸ سال تأمین شود. اکنون بسته به این که سطح تولید چگونه تغییر داده شود و یا این که قید مربوط به بازپرداخت یعنی ϕ ، برداشته شود، می توان صرفه جویی های اقتصادی زیادی را ملاحظه کرد. در شرایط بازیرداخت بر مبنای تولید اولیه، کل بازیرداخت ۶۶۱۲/۳ میلیون دلار (یعنی ۱۸۴/۷ درصد) سرمایه گذاری اولیه است. این در حالی است که با در نظر گرفتن ۱۰ درصد افزایش تولید نسبت بـه مقـدار پایـه، میـزان بازیرداخت به سطح ۱۶۳ درصد سرمایهٔ اولیه کاهش می یابد. به همین ترتیب، با در نظر گرفتن بازپرداخت براساس ۲۰ درصد افزایش تولید نسبت به برنامهٔ اولیه، میزان کل بازپرداخت تنها ۱۴۹ درصد سرمایهٔ اولیه خواهد بود، که نشان دهندهٔ پرداخت تنها ۵۰٪ بالاتر از سرمایهٔ اولیه است که بابت هزینههای بانکی و پاداش پرداخته میشود. این سفاریو، میتواند با لغو محدودیت سقف بازپرداخت (ϕ) عملی شود. در این صورت، میتوان حداقل پرداخت مطلق را بابت هزینههای بانکی و پاداش به سرمایه گذار خارجی پرداخت کرد. در واقع، این امر، از طریـق تخصیص مجـدد مبـالغ بازپرداخت، عملی میشود. با مراجعه به نمودار (۵)، میتوان مشاهده کرد که بازپرداخت بـه سـرمایه گذار خارجی، چگونه به حداقل میرسد. میزان پرداخت، بـه زمـان هـای بازپرداخت مـرتبط است. زمان، هزینهٔ فرصت پول را نشان میدهد. هرچـه هزینهٔ فرصت پول در اقتـصاد ایران پایین تر باشد، به معنای آن است که بازپرداخت به سرمایه گذار خـارجی بایـستی سریع تر انجام شود. در گزینهٔ بازپرداخت سـریع، ملاحظه مـیشـود کـه کـل میـزان بازپرداختی، کم تر از ۲ میلیارد دلار است، درحالی که در بازپرداخت سناریوی پایه و رایج بازپرداختی، میزان حدود ۳ میلیارد دلار خواهد بود.

۶- نتیجهگیری

بدون تردید، تعامل با شرکتهای بزرگ بینالمللی، می تواند منافع زیادی برای کشور میزبان داشته باشد، مشروط به این که، چارچوپهای حقوقی، قانونی و مبناهای قراردادی کاملاً شفاف، هدفمند و صریح باشند. شیوههای قراردادی که مذاکرات طولانی به همراه دارند، نشان دهندهٔ ضعف چارچوب حقوقی و مبناهای محاسباتی و فنی قراردادهایند. قراردادهای بیع متقابل، که تا کنون نقش بسیار زیادی در رونق فعالیتهای بالا دستی نفت ایران داشتهاند، از این کمبود رنج می بردهاند. البته، استفاده از شیوههایی همچون بیع متقابل، اجتناب ناپذیر است، چراکه تفسیر قانون اساسی، استفاده از دیگر شیوهها را مجاز نمیداند. در چنین شرایطی، لازم است که سیاستگذاران انرژی کشور، "استراتژی بهینهٔ دوم" را که شامل تکمیل و بروز دادن قراردادهای بیع متقابل است، دنبال کنند. مقالهٔ حاضر، گامی در جهت فرموله کردن این قراردادها است. اگرچه اصول کلی قراردادهای بیع متقابل یکسان، است اما هر یک از آنها می تواند با توجه به جزئیات و محتوی قرارداد، از دیگری متمایز شود. در نتیجهٔ فهم متقابل و مذاکرات متعدد طرفین مذاکره در طول دوران سرمایه گذاری اخیر در فهم متقابل و مذاکرات متعدد طرفین مذاکره در طول دوران سرمایه گذاری اخیر در

صنعت نفت، قراردادهای بیع متقابل کامل تر شدهاند. در عین حال، هنوز چالشهایی برای دو طرف قرارداد وجود دارند، که به عنوان ریسک در نظر گرفته می شوند. شواهد نشان می دهند که شرکتهای بین المللی نفتی، رغبت زیادی برای قراردادهای بیع متقابل نشان ندادهاند، چرا که این قراردادها، سبب شده که شرکتهای بین المللی نفتی، وظیفهٔ یک پیمان کار را به عهده بگیرند.

همچنین در این مقاله، مطالعهٔ موردی قرارداد بیع متقابل برای یک میدان گازی، شبیه سازی شده است. با استفاده از برنامه ریزی چند هدف ه، بهینه سازی قرارداد بیع متقابل مدل سازی شد و هدف مدل، حداکثر کردن نرخ بازده داخلی کل پروژه و نیز حداقل کردن کل مقدار مطلق (ارزش جاری) بازپرداختها به سرمایه گذاری خارجی در نظر گرفته شد. با مقایسهٔ گزینه های بازپرداخت سریع و بازپرداخت معمولی، مشخص شد که با افزایش هزینهٔ فرصت پول، بازپرداخت به سرمایه گذار خارجی بایستی دیر تر انجام شود. همچنین، هر گونه تغییر در نرخ بازدهی انتظاری برای هر یک از طرفین، نظام متفاوتی از بازپرداختها را برای قرارداد پیشنهاد می کند.

جدول ۱ ضمیمه: پروژههای بیع متقابل افزایش بازیافت نفت

		-7.0 -7	<u> </u>	777,		
افزایش تولید (بشکه در روز)	تولید تراکمی	نفت قابل بازیافت (\$MM)	سرمایهگذاری (MM \$)	شرکت سرمایهگذار	شروع و پایان	نام میدان
50942	24.76 MM bbl	1.05	799	Shell Exploration B.V.	1999-2003	سروش و نوروز
21334	1.38 MM bbl	0.117	169	Elf petroleum Iran, Bow Valley Iran Ltd, AGIP Iran B.V	1999-2003	بلال
14434	4.96 MM bbl	2.5	540	Total FinaElf AGIP	1999-2004	درود
16649	15.9 MM bbl	0.450	850	PetroIran	2000-2005	سلمان
50000(I); max 160000(II)	-	-	548	AGIP Iran B.V.	2001- 04(I)06(II)	دارخوین
20000	-	-	70.2	NESCO & Sheer Energy	2002-2004	مسجد سليمان
69000	316 MM bbl	0.343(F) & 0.11 (E)	395.7	PetroIran	2003-2005	فروزان و اسفندیار
5278	3.4 MM bbl	0.259(F)	160	PetroIran	2000-2003	نصرت و فرزام
407637	-	-	3500	-	-	کل

www.iies.netSource: Iran Energy Report 2003, IIES, 2003,

جدول ۲ ضمیمه: پروژههای بیع متقابل گاز تا مارس ۲۰۰۳

هدف	سرمایهگذاری (MM\$)	پاداش (MM\$)	هزینههای بانکی (MM\$)	شرکت سرمایه <i>گذ</i> ار	شروع و پایان	نام میدان
Gas Prod. 25 MMCM/d & 40000 bpd condensate (cond)	730	130	80	Petropars	1998- 2002	پارس جنوبی فاز ۱
Gas Prod. 50 MMCM/d + 80000 bpd cond&400 ton Sulphur	2012	1400	807 (@ Libor+0.75%)	Total, Gasprom, Petronas	1997- 2003	پارس جنوبی فاز ۲ و ۳
Gas Prod. 50 MMCM/d & 80000 bpd cond&400 ton Sulphur	1896	1074	852 (@ Libor+0.75%)	AGIP, Petropars	2003- 2008	پارس جنوبی فازهای ۴ و ۵ ⁽
Gas Prod. 80 MMCM/d for injection & 1.2 MM ton/Y liquefied gas &120000 bpd cond	2650	1224	1010	Petropars	2000- 2006	پارس جنوبی فاز های ۶, ۷ , ۸

جدول ۳ ضمیمه: بازپرداخت در قرارداد بیع متقابل نفت: حداقل سازی مقدار بازپرداخت به سرمایه گذار خارجی (میلیون دلار)

() 69:::- 6:: 7-														
جمع کل	۱۳	١٢	11	1.	٩	٨	γ	۶	۵	۴	٣	۲	١	سال
۳۵۸۰	•	٠	٠	٠	٠	۵.۸۰۷	۵۳۳.۳	**************************************	751.7	۸۱۷	447	۲۵۰	۴٠.٣	برنامه دریافت تسهیلات
	بازپرداخت براساس برنامه توليد اوليه													
۳۵۸۰	49	۶۵۱	۶۱۲	۳۶۵	۵۸۹	۳۸۲	۳۲۵	441	774					اصل سرمایهگذاری
1.44	٣٢	۱۵۹	147	۱۵۳	187	۱۲۵	177	1771	٩					هزینههای بهره بانکی
1949	775	YAY	74.	۳۵۴	749	75.	191	181	11			•		حق الزحمه و ریسک پیمانکار
8817	114	1-97	11	11	11	Y8Y	۶۴۰	۶۴۰	۵۴				٠	جمع باز پرداخت
					امه تولید	بت به برن	فزایش نس	۱۰ درصد ا	براساس	ئت اوليه	بازپرداخ			
۳۵۸۰		٠	۵۰۵	777	754	49.	474	409	184				•	اصل سرمایه گذاری
YYY		٠	17.	17.	177	1.7	۱۰۵	111	٨٠	•				هزینههای بهره بانکی
10	•	٠	7771	475	449	۲۵۸	١٨٠	184	45	٠		•	٠	حق الزحمه و ریسک پیمانکار
۵۸۵۷	٠		۸۵۶	1771	1771	۸۵۰	٧٠٩	7.9	79.	·		•	·	جمع باز پرداخت
					ليد اوليه	ه برنامه تو	ے نسبت با	صد افزایش	اس ۲۰ در	عت براسا	بازپرداخ			
۳۵۸۰	•	•	•	۵۵۷	١٠۵٩	841	۵۲۹	۵۳۱	757				•	اصل سرمایه گذاری
۶۳۵			•	788	٧١	٨٢	٨١	AY	YA					هزینههای بهره بانکی
1114				١٧٨	711	7.9	189	181	19.					حق الزحمه و ریسک پیمانکار
۵۳۳۴	٠	•	•	977	1887	٩٣٢	٧٧٩	٧٧٩	۵۳۰	•		•	•	جمع بازپرداخت

منابع

- ۱- اصلاح ساختار شرکت ملی نفت ایران، موسسهٔ مطالعات بین المللی انرژی، ۱۳۸۴.
- ۲- مبشر داریوش, بررسی سرمایه گذاریهای نفتی: قراردادهای بیع متقابل, انتشارات
 کویر , تهران.
 - ۳- نفت و توسعه، (شمارههای مختلف)، وزارت نفت.
 - ۴- گزارش عملکرد وزارت نفت، تهران، ۱۳۸۱.

- 5- Bindemann, K., 1999. Production sharing agreements: An economic analysis. Oxford Institute for Energy Studies, WPM 25, ISBN 1901795152.
- 6- EIA, 2005. Annual Energy Outlook 2005. Energy Information Administration, US Department of Energy, Washington DC.
- 7- IIES, 2003. Iran Energy Report 2003. www.iies.net.
- 8- IEA, 2004. World Energy Outlook. International Energy Agency.
- 9- Katzman, K., 2003. The Iran-Libya Sanctions Act (ILSA). Congressional Research Service; Foreign Affairs, Defense, and Trade Division, CRS Report for the Congress, Order Code RS20871. http://fpc.state.gov/documents/organization/23591.pdf
- 10- Mirmoezi, 2004, Role of Middle Eastern NOCs in world oil industry and necessity of structural reforms and productivity. 9th international IIES conference, Proceedings of the conference, Tehran, Iran. [in Farsi] Also available on www.iies.org.
- 11- OPEC, 2004. Oil & energy outlook to 2025; OWEM Scenario report. OPEC Secretariat, Vienna, Austria.
- 12- Shell, 2003. An in-house presentation to the NIOC's corporate planning department on upstream business in Iran.
- 13- Van Groenendaal, W.J.H., 1998. The Economic Appraisal of Natural Gas Projects. Oxford University Press, Oxford Institute of Energy Studies, Oxford, England.
- 14- Van Groenendaal, W.J.H. and R. Moghaddam, 2002. Iran's energy mix in perspective. In Proceedings of the 25th Annual Conference of the International Association of Energy Economics held in Aberdeen, Scotland, on June 26-29, 2002, 1-9.
- 15- Wells, Peter R. A., 2002. Buyback & production sharing agreements: what is the difference? IIES Conference, 9-10 December, Tehran, Iran. Available also on www.iies.net.











سامانه ویراستاری (ویرایش متون فارسی، انگلیسی، عربی)

کارگاهها و فیلمهای آموزشی مرکز اطلاعات علمی





