

۱۹- به منظور اجرای طرحهای افزایش بازدهی نیروگاهها با اولویت نصب بخش بخار در نیروگاههای سیکل ترکیبی، توسعه استفاده از انرژی های تجدیدپذیر، کاهش تلفات، بهینه سازی مصرف، صرفه جویی در مصرف سوخت مایع و افزایش سهم صادرات سوخت، به وزارت نیرو اجازه داده می شود تا سقف یکصد و بیست میلیارد (۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰) ریال به روش بیع متقابل با سرمایه گذاران بخشهای خصوصی و عمومی قرارداد اجرای طرحهای افزایش بازدهی و تولید نیروگاههای بخش دولتی و خصوصی، توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر، کاهش تلفات و بهینه سازی مصرف انرژی با اولویت استفاده از تجهیزات ساخت داخل منعقد نماید.

دولت مکلف است در قبال این تعهد، سوخت مایع ( نفت گار) صرفه جویی شده یا معادل آن نفت خام را با محاسبه میزان صرفه جویی حاصله در مدت حداکثر دو سال به سرمایه گذاران تحویل نماید. آیین نامه اجرایی این بند توسط وزارتخانه های نیرو و نفت حداکثر دو ماه پس تصویب این قانون با تایید معاونت به تصویب هیات وزیران می رسد.

#### آیین نامه اجرایی بند (۱۹) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱ آبان ۱۳۹۲ بنا به پیشنهاد مشترک شماره ۹۲/۲۴۷۹۹/۲۰/۱۰۰ مورخ ۹ مرداد ۱۳۹۲ وزارتخانه های نیرو و نفت و تأیید معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور و به استناد بند (۱۹) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور، آیین نامه اجرایی بند یاد شده را به شرح زیر تصویب نمود:

#### آیین نامه اجرایی بند (۱۹) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور

ماده ۱- در این آیین نامه، اصلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - طرح: هر یک از طرح های افزایش راندمان، توسعه استفاده از انرژی های تجدیدپذیر، کاهش تلفات و بهینه سازی مصرف.

ب - طرح های افزایش راندمان: طرح هایی که اجرای آنها موجب افزایش راندمان نیروگاه ها می گردد.

ج - طرح های توسعه استفاده از انرژی های تجدیدپذیر: طرح هایی که منجر به احداث و توسعه مولدهای برق استفاده کننده از انرژی های تجدیدپذیر می گردد.

د - طرح های کاهش تلفات: طرح های احداث و بهینه سازی تأسیسات خطوط و پست در شبکه های انتقال، فوق توزیع و توزیع که منجر به کاهش تلفات انرژی شبکه برق می گردد و همچنین طرح های اصلاحی که منجر به کاهش مصرف داخلی نیروگاه ها می شود.

ه - طرح های بهینه سازی مصرف: طرح هایی که منجر به اصلاح الگوی مصرف و کاهش مصرف انرژی مشترکین می گردد.

و - معاونت: معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور.

ز - شرکت توانیر: شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران.

ماده ۲- وزارت نیرو مجاز است از طریق شرکت توانیر در سقف مقرر در بند (۱۹) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور نسبت به انعقاد قرارداد بیع متقابل با احتساب هزینه های تبعی آن با متقاضیان سرمایه گذاری در طرح ها اقدام نماید. میزان صرفه جویی ناشی از اجرای هر طرح توسط وزارتخانه های نیرو و نفت مطابق مقررات ماده (۴) این آیین نامه تعیین می گردد و به تأیید معاونت می رسد.

تبصره - کلیه طرح‌ها باید با شرایط فنی و استانداردهای ابلاغی وزارت نیرو مطابقت داشته باشد .

ماده ۳- نحوه انعقاد قرارداد در نیروگاه‌ها به شرح زیر تعیین می‌شود :

الف - نیروگاه‌های دولتی: انتخاب سرمایه‌گذار در نیروگاه‌های دولتی برای اجرای هر طرح توسط وزارت نیرو از طریق شرکت توانیر با برگزاری مناقصه تعیین می‌گردد. سقف مناقصه برای هر طرح معادل مقدار سوخت مایع (نفت گاز ) صرفه‌جویی شده ناشی از اجرای هر طرح در مدت دو سال می‌باشد و براساس ماده (۴) تعیین می‌گردد .

ب - نیروگاه‌های غیردولتی: قرارداد بیع متقابل در نیروگاه‌های متعلق به بخش غیردولتی با مالک نیروگاه و یا سرمایه‌گذار معرفی شده از طرف وی با رعایت تبصره (۲) ماده (۴) صورت می‌گیرد .

ماده ۴- سقف مناقصه و قرارداد در طرح‌های افزایش راندمان در نیروگاه‌های حرارتی و نصب بخش بخار در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، بر اساس رابطه

$$C = F * ۸۷۶۰ * B * R / (2 * 10)$$

تعیین می‌گردد که در آن :

$F =$  مقدار نفت گاز صرفه‌جویی شده بر حسب لیتر در طرح‌های نصب بخش بخار در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در طی دو سال (در نیروگاه‌های بخاری، میزان نفت کوره صرفه‌جویی شده ملاک است ) .

$C =$  قدرت عملی واحد احداثی بر حسب کیلووات .

$B =$  متوسط ضریب بهره‌برداری (معادل متوسط ضریب بهره‌برداری از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی کشور در سال ۱۳۹۱ ) .

$R =$  متوسط راندمان نیروگاه‌های گازی کشور در سال ۱۳۹۱ .

تبصره ۱- برای سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های دولتی به منظور تعیین میزان سوخت منظور شده به عنوان قیمت پایه با رعایت سقف موضوع این ماده، دوره بهره‌برداری به گونه‌ای تعیین می‌شود که ارزش سوخت منظور شده براساس قیمت فوب خلیج‌فارس که توسط وزارت نفت اعلام می‌شود، در زمان برگزاری مناقصه، بتواند سرمایه‌گذاری در دوره موردنظر (مجموع دوره احداث و دوره بهره‌برداری که صرفه‌جویی سوخت پیش‌بینی شده حاصل می‌گردد) را پوشش دهد. برق تولیدی واحد بخار متعلق به شرکت توانیر و یا شرکت‌های تابعه بوده و سرمایه‌گذار هیچ‌گونه حق مالکیتی در تأسیسات احداثی و برق تولیدی نخواهد داشت .

تبصره ۲- برای سرمایه‌گذاری‌هایی که مالکیت تأسیسات احداثی متعلق به بخش غیردولتی است، به منظور تعیین میزان سوخت منظور شده در قرارداد (با رعایت سقف موضوع این ماده)، دوره بهره‌برداری به گونه‌ای محاسبه می‌شود که ارزش سوخت براساس قیمت فوب خلیج فارس که توسط وزارت نفت اعلام می‌شود در زمان عقد قرارداد، بتواند اصل سرمایه‌گذاری را پوشش دهد. بخش غیردولتی باید متعهد گردد میزان برق مندرج در قرارداد را بدون دریافت وجه در اختیار شرکت توانیر قرار دهد .

ماده ۵ - سقف مناقصه برای طرح‌های کاهش تلفات براساس رابطه  $( E = F * R ) / ( 24 * ۱۰ )$  تعیین می‌گردد، که در آن :

$F =$  مقدار نفت گاز صرفه‌جویی شده بر حسب لیتر در طی دو سال .

$E =$  مقدار انرژی بازیافت‌شده ماهانه (بر حسب کیلووات ساعت) ناشی از اجرای طرح‌های کاهش تلفات .

R = متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی کشور در ابتدای سال ۱۳۹۲ .

تبصره ۱- میزان سوخت منظور شده به عنوان پایه مناقصه (با رعایت سقف موضوع این ماده)، به گونه‌ای تعیین می‌شود که ارزش سوخت منظور شده براساس قیمت فوب خلیج‌فارس که توسط وزارت نفت اعلام می‌شود در زمان برگزاری مناقصه، بتواند اصل سرمایه‌گذاری در دوره احداث را پوشش دهد .

تبصره ۲- طرح‌های موضوع این ماده مشمول استفاده از ظرفیت قانونی موضوع بند (ز) ماده (۱۳۳) قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران نمی‌باشد .

ماده ۶- وزارت نیرو مجاز است از طریق شرکت توانیر با کلیه سرمایه‌گذاران متقاضی احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر، قرارداد بیع متقابل منعقد نماید . میزان سوخت منظور شده در قرارداد براساس صرفه‌جویی سوخت ناشی از تولید دو سال نیروگاه محاسبه می‌شود. در طی سالهای یادشده، قیمت برق خریداری‌شده از سرمایه‌گذار بدون پرداخت سهم سوخت صرفه‌جویی شده، خواهد بود .

ماده ۷- وزارت نیرو موظف است از طریق شرکت توانیر برای سرمایه‌گذارانی که نسبت به بهینه‌سازی مصرف برق از طریق تولید تجهیزات با افزایش کارایی انرژی به مقیاس A و بالاتر اقدام می‌نمایند، سوخت صرفه‌جویی شده ناشی از برق مصرف نشده در اثر افزایش مقیاس (کارایی انرژی) این تجهیزات را برای یک دوره حداکثر دو سال اول تولید، به شرط آنکه سرمایه‌گذار تجهیزات خود را با قیمت قبل از افزایش کارایی به بازار داخلی عرضه نماید، به سرمایه‌گذار تحویل نماید .

ماده ۸- شرکت توانیر موظف است حداکثر یک ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه نسبت به معرفی طرح‌ها با اولویت اجرای طرح‌های نصب بخش بخار در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی که دارای بالاترین ضریب تولید در سال ۱۳۹۱ در شبکه برق کشور بوده‌اند، در قالب فراخوان عمومی براساس ضوابط مندرج در این آیین‌نامه اقدام نماید .

ماده ۹- میزان سوخت قابل تحویل در مقاطع سه ماهه پس از اجرا و راه‌اندازی عملیاتی متناسب با استانداردهای عملیاتی وزارت نیرو، برای طرح‌های انرژی‌های تجدیدپذیر و افزایش راندمان در نیروگاه‌های حرارتی و نصب پخش بخار در نیروگاه‌های گازی به تناسب برق تولیدی واحدهای احداثی جدید، برای طرح‌های کاهش تلفات به تناسب درصد بهره‌برداری از طرح و برای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف براساس برق صرفه‌جویی شده توسط وزارت نیرو محاسبه و به وزارت نفت اعلام می‌گردد .

ماده ۱۰- شرکت ملی نفت ایران مکلف است در قبال تعهد ایجادشده، سوخت مایع صرفه‌جویی شده و یا معادل ارزش روز سوخت مایع در زمان تحویل را به صورت نفت خام به سرمایه‌گذار تحویل نماید. سرمایه‌گذار مجاز است براساس رویه‌های جاری و در چارچوب قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور سوخت تحویلی به خارج از کشور با هماهنگی شرکت ملی نفت ایران اقدام نماید .

ماده ۱۱- وزارت نفت موظف است از طریق شرکت‌های تابعه و براساس قرارداد منعقد شده بین وزارت نیرو و سرمایه‌گذار، به میزان سوخت مایع صرفه‌جویی‌شده و یا معادل آن نفت خام را (که هر سه ماه یکبار پس از اجرا و راه‌اندازی عملیاتی متناسب با استانداردهای عملیاتی وزارت نیرو، توسط وزارت یادشده اعلام می‌شود) ظرف یک ماه پس از اعلام وزارت نیرو و تأیید معاونت به سرمایه‌گذار تحویل نماید .

تبصره - وزارت نفت از طریق شرکت‌های تابعه مربوط، ارزش روز سوخت مایع (نفت گاز) یا معادل ارزش آن نفت خام تحویلی به سرمایه‌گذار را به حساب بدهکار دولت (خزانه) موضوع جزء (۳-۱) بند (۳) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور ثبت و جهت تسویه حساب به خزانه‌داری کل کشور و معاونت اعلام می‌نماید .

ماده ۱۲- سازمان خصوصی‌سازی موظف است با هماهنگی وزارت نیرو شرایط لازم برای اجرای طرح‌های افزایش راندمان را در نیروگاه‌هایی که در لیست واگذاری قرار گرفته‌اند، فراهم نماید .

معاون اول رئیس جمهور - اسحاق جهانگیری