**راهبرد کلان**

بسترسازي براي بهره‌گيري موثر از قابليت‌هاي مشارکت حداکثری از طريق تسهيل جذب سرمايه‌گذاري داخلي و خارجي و مشاركت‌هاي عمومي-خصوصي و بورس و سایر روش های تامین مالی منابع پایدار برای توسعه نیروگاهی اتمی کشور بصورت متمرکز و غیر متمرکز به میزان ده هزار مگاوات

| **اهداف و راهبردهای کمیته تامین مالی و اقتصادی** |
| --- |
| **سیاست‌های اجرایی** | **اهداف** | **راهبردها** | **اهداف کلان** |
| **ارتقای هماهنگی درون سازمانی، درون‏بخشی و بین‏بخشی برای افزایش کمیت و کیفیت توسعه نیروگاه‌های اتمی** | **کاهش هزینه‏های تولید نیروگاه اتمی و افزایش سود آوری نیروگاه‌های اتمی کشور** | **فراهم‏سازی مستقیم و غیر‏مستقیم فرصت‏های اقتصادی کوتاهمدت و بلند مدت برای افزایش رشد اقتصادی کشور و بهبود کیفیت زندگی شهروندان از طریق تامین انرژی پایدار هسته‌ای برای آینده** | **کارآمدی ساختارهای اقتصادی توسعه نیروگاهی هسته‌ای کشور** |
| **مسئولیت‏پذیری اجتماعی مشارکت در توسعه نیروگاه‌های اتمی** **ا**رتقاء و ترویج جایگاه اقتصاد هسته‌ای در بین مردمتدوین الگوی مشارکت مردمی در قالب اقتصاد توانمندایجاد بسترهای لازم برای حرکت به سمت مشارکت عمومی تامین مالی | **ارتقاء جایگاه نیروگاه‌سازی اتمی ایران به جایگاه نخست خاورمیانه** | **وجود محیطی امن و ایمن با محیط‏زیستی پایدار در حوزه تامین انرژی از طریق هسته‌ای با ظرفیت صرفه‌جویی در انرژی‌های فسیلی** |
| **استفاده از ظرفیت دیپلماسی اقتصادی برای توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای در کشور**  | میزبانی فعالیت‏های اقتصادی با ارزش افزوده بالا و اشتغال پایدار دارای اثرات هم افزایی در قالب خوشه‌های نیروگاه‌های اتمی | **حکمرانی خوب اقتصاد هسته‌ای برای ایفای نقش مطلوب اقتصادی در سطح ملی، منطقه‏ای و بین‏المللی** |
| بهبود فرایند های تامین مالی توسعه نیروگاههای اتمی | محور شدن سازمان انرژی اتمی ایران در تامین انرژی برق کشور با فناوری هسته‌ایایفای نقش رهبری در حوزه انرژی پاک | **تعامل با ذی‏نفعان در چارچوب الگوی مدیریت ذی‏نفعان** |
| بورسی و شفاف نمودن اقتصاد نیروگاه هسته ای | اصلاح ساختارها و فراهم نمودن ترتیبات نهادی برای توسعه نیروگاههای اتمی | مشارکت فعال در توسعه اقتصادی، ایجاد اشتغال و افزایش کیفیت زندگی شهروندان بواسطه استفاده از انرژی پاک |
| ایجاد یکپارچگی بین دستگاهی در تامین مالی پایدار | ایجاد، توسعه و بهبود زیرساختهای تجاری فروش برق هسته ای | تعامل مستمر و سرمایه گذاری مشترک صنعت و انرژی هسته ای برای تامین مالی پایدار برق واحد های صنعتی از طریق برق هسته ای |
| تقویت همکاری با ذی‏نفعان دولتی و خصوصی در حوزه ایمنی، امنیت و محیط زیست | توسعه و افزایش سهم اقتصاد انرژی هسته ای در رشد اقتصادی کشور |  |
| توسعه نظام مدیریت زیست‏محیطی در تطابق با استاندارهای روزآمد بین‏المللی در چارچوب بهبود مستمر زیست‏محیطی و عدم استفاده از سوخت فسیلی |  |  |
| پیاده‌سازی الگوی «انرژی پاک نیازمند جامعه بدون نفت فردا» به منظور رفع تعارض صلاحیت‏ها بین دستگاه‏های اجرایی فعال |  |  |
| تعیین جرایم و ضمانت اجراهای لازم جهت انجام وظایف و ماموریت‏ها برای هوای پاک و عدم استفاده از انرژی پاک هسته ای |  |  |
| فراهم نمودن زمینه حکمرانی شرکتی در بخش‏های اقتصاد انرژی هسته ای |  |  |
| بازتعریف نقش اقتصادی سازمان انرژی اتمی در راستای ارتقای نقش حاکمیتی  |  |  |
| توسعه فضای حرفه‏ای تامین انرژی با سایر نهادها و ارگان ها با تدوین برنامه های اقتصاد کشوری |  |  |
| طراحی و استقرار مدل‏های نوین فروش برق هسته ای با رویکرد توسعه اقتصادی |  |  |
| تعرفه‏گذاری منعطف و رقابتی با مشارکت سایر بخش های تامین انرژی پاک برای کشور |  |  |
| تدوین الزامات تولید انرژی پاک در کشور، از طریق تامین انرژی با فناوری هسته‌ای و ذخیره سوخت‌های فسیلی |  |  |
| افزایش مشارکت بخش خصوصی و سرمایه گذاری خارجی و انتقال تجربه و فناوری  |  |  |
| بازتعریف قیمت تمام شده برق به لحاظ صرفه جویی سوخت |  |  |
| تدوین ساز و کار فروش برق هسته ای به خارج از کشور (صادرات برق) با مدیریت سازمان انرژی اتمی به صورت یکپارچه‏ |  |  |
| تدوین مدل مدیریتی برای بهره‏مندی از ظرفیتهای قانونی و حقوقی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی برای توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای |  |  |
| توسعه سطح تامین مالی و زنجیره تامین مالی | توسعه و کاربرد الگوهای تأمین مالی بین المللی | توسعه نیروگاه‌های اتمی از طریق ایجاد فرصت‏های تأمین مالی در دسترس، اقتصادی و پایدار | تامین مالی پایدار احداث و بهره‌برداری نیروگاه‌های هسته ای |
| برقراری نظام تامین مالی پایدار توسعه نیروگاه‌های اتمی | ارتقاء همکاری‏های فنی و اقتصادی در سطح ملی ، منطقه‏ای و بین‏المللی | ایجاد سیستم های تامین مالی مطمئن با استفاده از ظرفیت های قانونی و ارتقای مستمر آن |
| حداکثر سازی مشارکت دولت در تأمین مالی پروژه­هاي زیرساختی غیر جذاب براي بخش خصوصی |  |  |
| ایجاد مشوق‏ها و تضمین سرمایه‏گذاري براي افزایش مشارکت بخش خصوصی(داخلی و بین‏المللی) در تأمین مالی پروژه های زیرساختی و توسعه‏ای در حوزه نیروگاههای اتمی |  |  |
| ارتقاء و توسعه تسهیل مبادله اطلاعات بین مدلهای مختلف مالی |  |  |
| ایجاد بستر مناسب برای تدوین، نظارت و اعمال ضمانت اجرایی تامین مالی |  |  |
| ورود به بازارهای تامین مالی از طریق مشارک جمعی مثل بازار بورس - صندوق پروژه و ... |  |  |
| ارتقای نقش روش‌های تامین مالی نوین و استفاده از فاینانس و یوزانس  |  |  |
| جلب مشارکت شرکت‏های چندملیتی برای سودآوری بیشتر ساخت نیروگاه‌ها |  |  |
| تمرکز برایجاد خوشه‎‏های تامین مالی از طرق مدل های سرمایه‌گذاری مختلف (BOT\_BOO\_BLT) |  |  |
| ایجاد مکانیزم‏های لازم برای تامین مالی از طریق بورس و سایر روش‌های تامین مالی اوراق بدهی |  |  |
| تدوین و اجرای مدل‏ها و ابزارهای متناسب جذب سرمایه از طریق شرکت انرژی نوین |  |  |
| ایجاد بستر مناسب برای سرمايه‌گذاران خارجي همانند سرمايه‌گذاران داخليجهت استفاده از تمامي مزاياي تضامين و حمايت‌هاي قانون (سرمايه‌گذاران خارجي كه علاقمند به استفاده از مزايا و حمايت‌هاي «قانون تشويق و حمايت سرمايه‌گذاري خارجي مصوب ۱۳۸۱» و اصلاحات بعدي آن هستند) |  |  |

سازمان مكلف است حداكثر ظرف مدت دو (2) ماه پس از لازم‌الاجرا شدن اين سند، نسبت به اعلان عمومي و برخط فرصت‌هاي سرمايه‌گذاري و مشاركت را در وب‌سايت شفافيت، شامل اطلاعات کامل به نحوي كه هر ماه به روز رساني گردد، اقدام نمايد