

بسمه تعالی

تفاهم نامه همکاری

نظر به اینکه

پژوهشگاه نیرو به عنوان متولی مدیریت پژوهش و فناوری در صنعت برق کشور و نیز یکی از قطب‌های مهم تحقیقاتی و آزمایشگاهی این صنعت، وظیفه مدیریت انجام تحقیقات توسعه‌ای، کاربردی و بنیادی؛ مدیریت و نظارت بر انجام تحقیقات راهبردی کلان، بلند مدت و با ریسک بالا، آینده‌نگاری، سیاست‌پژوهی و پیش بینی فناوری‌های نوین؛ ایجاد بستر مناسب جهت اکتساب فناوری‌های نوین، تجاری‌سازی نتایج تحقیقات و بکارگیری آن در صنعت برق و تهیه و تدوین استانداردها و تامین خدمات آزمایشگاهی صنعت برق را عهده دار می‌باشد،

و با نظر به اینکه

پژوهشگاه نیرو جهت ارائه خدمات خود، همکاری با کلیه نهادها و سازمان‌های صنعت اعم از موسسات آموزشی، پژوهشی و بخش خصوصی را مد نظر داشته و توانمند سازی صنعت برق در کلیه عرصه‌های آن را از طریق توسعه شبکه همکاران دنبال می‌نماید.

و با عنایت به اینکه

سندیکای صنعت برق ایران، با تجمیع توان جمعی بیش از ۴۷۰ شرکت سازنده تجهیزات، پیمانکار و مشاور صنعت برق، افزایش اثر-بخشی سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در صنعت برق از طریق ساماندهی بخش خصوصی و تعمیق مشارکت و شکل دهی به سرمایه اجتماعی در میان خانواده صنعت برق ایران را دنبال می‌کند،

و نیز عنایت به اینکه این سندیکا توسعه ارتباط و همکاری با سازمان‌های دولتی و خصوصی، تدوین استانداردها و آیین‌نامه‌ها، ارتقای دانش فنی، حمایت از ساخت داخل و تکنولوژی ملی با تأکید ویژه بر هم‌افزایی ظرفیت‌های موجود، تقویت بنیه صادراتی و نیز تقویت و توسعه واحدهای تحقیق و توسعه را در دستور کار خود قرار داده است.



در این راستا پژوهشگاه نیرو به نمایندگی آقای دکتر محمد صادق قاضی زاده رئیس پژوهشگاه نیرو که از این پس «پژوهشگاه» نامیده می‌شود، و سندیکای صنعت برق ایران به نمایندگی آقای مهندس علیرضا کلاهی رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران، که از این پس «سندیکا» نامیده می‌شود، در قالبی هم افزا و به منظور توسعه همکاری‌ها و ایجاد بستر تعامل فی‌مابین موارد ذیل را مورد توافق قرار داده‌اند:

ماده یک - موضوع تفاهم‌نامه

انجام فعالیت‌های پژوهشی - فنی و استفاده از توانمندی‌ها و تجربیات طرفین در خصوص موارد ذیل:

- ۱- ایجاد، توسعه و ارتقاء واحدهای R&D شرکت‌های عضو سندیکا
- ۲- بومی‌سازی و تجاری‌سازی تحقیقات، محصولات و فناوری‌های نوین و توسعه بازار
- ۳- توسعه صادرات محصولات و خدمات فناورانه
- ۴- استقرار نظام کنترل کیفیت تجهیزات و توسعه زیرساخت‌ها و خدمات شبکه آزمایشگاه‌های مرجع صنعت برق
- ۵- تامین منابع مالی و سرمایه‌گذاری مشترک برای توسعه فناوری‌های نوین مورد نیاز صنعت برق

ماده دو- اهم زمینه‌های همکاری فی‌مابین

- ۱- همکاری در ایجاد، توسعه و انسجام بخشی فعالیت‌های تحقیق و توسعه صنعت برق
- ۲- فراهم سازی و تقویت زیر ساخت‌های لازم برای توسعه فناوری‌های نوین صنعت برق
- ۳- همکاری در زمینه انتقال فناوری با تاکید بر تحقیقات و حداکثر استفاده از ظرفیت مهندسی و تولیدی داخل
- ۴- شناسایی و تعریف مدل‌های حمایتی از شرکت‌های فعال در زمینه بومی‌سازی دانش فنی و تجاری سازی نتایج تحقیقات و صادراتی
- ۵- رصد نوآوری‌ها و یافته‌های علمی و تحولات فناوری
- ۶- تامین مالی برای راه‌اندازی واحدهای R&D
- ۷- راهبردی تحقیقات هدفمند در عرصه فناوری‌های نوین برای دستیابی به فناوری‌های کلیدی
- ۸- همکاری در جلب سرمایه گذار داخلی و خارجی برای توسعه تحقیقات و فناوری
- ۹- کمک به توسعه فناوری و محصولات برای بازارهای صادراتی
- ۱۰- هموارسازی ارتباط بین سندیکا و کربدور صادرات

