

۱۱،۹۳۴۴۴
۱۳۹۶ / ۱ / ۳۰

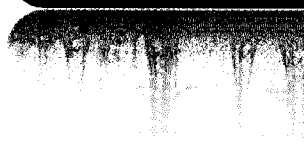
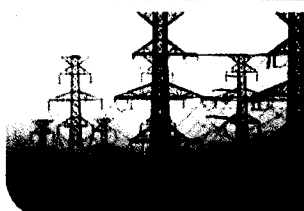
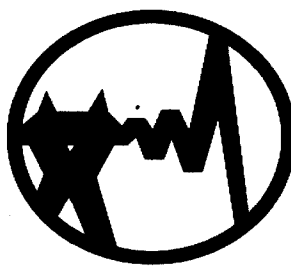
بيان المعايير



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو



ریاست جمهوری
ساخت علمی و فناوری



تفاهم نامه همکاری
توسعه تولید
محصولات دانشبنیان
در صنایع مرتبط با
برق، آب و آبفا

در راستای تحقق برنامه توسعه تولید
محصولات دانشبنیان و پروژه صیانت از
بازار ملی در حوزه دانشبنیان



ریاست‌جمهوری
ساختگان و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

در راستای توسعه فناوری بخش‌های مرتبط با حوزه ماموریتی وزارت نیرو و تحقق اهداف «برنامه توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان ذیل ماده ۴۳ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور» (تصویب شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۲۲۵۳) در حوزه دانش‌بنیان از طریق تهیه پیوست فناوری بخشی» (تصویب هجددهمین جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی ملی در حوزه دانش‌بنیان از طریق تهیه پیوست فناوری بخشی)، اجرایی سازی پروژه اقتصاد مقاومتی «طراحی و پیاده‌سازی نظام صیانت از بازار ابلاغ شده در نامه شماره ۷۹۹۴/۰۱/۲۹ مورخ ۵۳۴۳۹/۷۹۲۳۷ مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۰۳) بازارسازی برای محصولات دانش‌بنیان تولید داخل (بند اول تصویب شماره ۸۷۶۱۰ مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۲۴ ستاد به کلیه دستگاه‌های اجرایی)، این تفاهمنامه مابین **معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور** (که در این تفاهمنامه معاونت نامیده می‌شود) و وزارت نیرو منعقد می‌گردد:

ماده ۱ - اهداف

- ایجاد و توسعه توانمندی تولید داخل در حوزه‌های اولویت‌دار وزارت نیرو
- ارتقاء توانمندی‌های فناورانه صنعت آب و برق و تجهیز آن به فناوری‌های پیشرفته
- بازارسازی محصولات دانش‌بنیان مورد نیاز صنعت آب و برق
- ایجاد اطلس توانمندی‌های فناورانه شرکت‌های تولیدکننده محصولات و خدمات دانش‌بنیان داخلی در حوزه آب و برق
- استفاده مؤثر از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت آب و برق به ویژه در جهت پایداری و افزایش بهره‌وری، راندمان و بهبود خدمات

ماده ۲ - محورهای همکاری

- تدوین و اجرای برنامه‌های توسعه فناوری صنعت آب و برق
- تعیین اقلام اولویت‌دار (کالا و خدمات) دانش‌بنیان صنعت آب و برق
- شناسایی مشتریان و بازار تقاضای اقلام اولویت‌دار صنعت آب و برق
- ارزیابی تولیدکنندگان (شرکت‌های دانش‌بنیان) و اولویت‌بندی اقلام مورد توافق بر اساس سطح فناوری و میزان ساخت داخل
- تدوین مکانیزم‌های اجرایی لازم برای بومی‌سازی و تجاری‌سازی اقلام اولویت‌دار صنعت آب و برق
- حمایت از تولیدات داخلی بر اساس نتایج ارزیابی کالاهای تولید داخل دارای مشابه خارجی



ماده ۳- موضوعات همکاری:

الف) موضوعات مرتبط با نظام نامه پیوست فناوری و توسعه توانمندی های داخلی در قراردادها بین المللی و طرح های مهم ملی:

- نیروگاه خورشیدی
- توربین گازی
- توربین بادی
- موتورهای الکتریکی پیشرفته
- مولدهای تولید پراکنده همزمان برق و حرارت (CHP)
- نیروگاه های آبی (میکرو، کوچک و متوسط)
- نمکزدایی از آب شور

ب) موضوعات مرتبط با صیانت از بازار ملی در حوزه محصولات دانش بنیان:

بخش برق و انرژی

- تولید لامپ LED و SMD و سایر لامپ های روشنایی با راندمان بالا
- تولید موتورهای گازسوز با راندمان بالا جهت کاربرد در نیروگاه های تولید پراکنده و سیستم تولید همزمان برق و حرارت
- سیستم قرائت و کنترل هوشمند آب و برق (طرح فهم)
- سامانه های کنترل روشنایی شهری
- هادی های پر ظرفیت
- ترانسفورماتورهای با راندمان بالا و هسته آمورف
- طراحی و تولید سیستم های حفاظتی شبکه فوق توزیع و انتقال
- ساخت و بهینه سازی کلیدهای فشار قوی SF6 و پستهای GIS
- طراحی و ساخت باتری های جریانی و اندازیومی
- طراحی و ساخت سامانه تولید پراکنده پیل سوختی با قابلیت برق و حرارت
- پره های توربین های گازی در کلاس های مختلف
- لوله های سوپر آلیاژ نیروگاه های بخاری
- روغن ترانسفورماتور
- لوله های حفاظتی
- پی ال سی های با سرعت پردازش بالا برای سیستم های کنترل نیروگاهی
- سیستم های کنترل هوشمند انرژی



- طراحی و ساخت نسل جدید پنلهای خورشیدی
- نرم افزار طراحی و توسعه بهینه شبکه‌های برق

بخش آب و فاضلاب:

- تولید فیلترها و تجهیزات زدایش فلزات سنگین از آب
- فناوری ارتقاء بهره وری الکتروپمپ‌ها و تجهیزات کاهش مصرف انرژی در تاسیسات آب و آبفا (پمپها و آب شیرین کن‌های خورشیدی)
- فناوری نوین میکروتونلینگ (دستگاه حفاری تونلهای کوچک مقطع مورد نیاز شرکتهای اجرایی خطوط و شبکه‌های آب و فاضلاب در کشور)
- تجهیزات کاهنده مصرف آب
- تجهیزات اعلام هشدار کیفیت (سنسورهای تشخیص مواد آروماتیک والاينده‌های جدید)
- سیستم‌های تله‌متري و نشت‌یابی هوشمند در شبکه‌های انتقال و توزیع آب

بخش آب:

- سیستم کاهش شوری پساب خروجی تاسیسات آب شیرین کن
- تجهیزات ابزار دقیق تاسیسات آبی
- سیستم راهانداز نرم برای موتورهای القایی ولتاژ متوسط سامانه‌های پمپاژ آب واحد بر قابی پلتون (ژنراتور، توربین پلتون و گاورنر)
- نیروگاه‌های شناور خورشیدی بر روی آب (سدها، تالاب‌ها، آب‌بندان‌ها، مخازن و ...)
- دریچه هیدرومکانیکال نسل جدید
- طراحی و استقرار بانک‌های داده‌های هوشمند پاسپورت و کارنامه HSE (بهداشت، ایمنی و محیط زیست) برای مدیریت ریسک‌های فردی و سازمانی در صنعت آب و برق
- تبصره ۱: سایر موضوعات عندالزوم توسط کارگروه مشترک (ذکر شده در ماده ۷ تفاهمنامه) تعیین خواهد شد.

ماده ۴ - تعهدات معاونت:

- تشکیل کارگروه پیگیری ساخت داخل اقلام اولویت‌دار با مشارکت وزارت نیرو
- فراهم‌سازی زمینه خرید و بکارگیری محصولات نهایی
- شناسایی و ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان مرتبط با موضوعات مورد توافق و مستندسازی تجربیات ایشان با مشارکت وزارت نیرو
- اعطای وام‌های ترجیحی و حمایت‌های مالی از شرکت‌های دانش‌بنیان در توسعه بازار محصولات مورد توافق
- اعطای ضمانت از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی برای مؤسسات مالی برای وارد شدن به قراردادهای عملکردی



ریاست جمهوری
ساختگی و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

- حمایت از همکاری‌های بین‌المللی شرکت‌های دانش‌بنیان برای انتقال تجربه، دانش مدیریتی، فناوری و مدل کسب و کار
- برگزاری جلسات و دوره‌های آموزشی (تجویی و ترویجی) حوزه دانش‌بنیان برای فعالان و کارشناسان صنعت آب و برق

ماده ۵ - تعهدات وزارت نیرو:

- تدوین و نهایی‌سازی فهرست کالاهای اولویت‌دار
- تعیین استانداردها و مجوزهای مورد نیاز برای محصل نهایی و تسهیل فرایندهای مربوط به اخذ آن‌ها
- فراهم‌سازی زمینه خرید و بکارگیری محصولات نهایی
- نصب و بکارگیری آزمایشی محصولات ساخته شده مورد توافق در تأسیسات صنعت آب و برق
- حمایت از ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان فناورانه و خدمات آب و انرژی
- تعیین فهرست اولویت‌های انتقال فناوری در خریدها و قراردادهای بین‌المللی
- فعال نمودن اتحادیه‌ها، سندیکاها و انجمن‌های حرفه‌ایی صنعت آب و برق به منظور نقش‌آفرینی هرچه بیشتر آنان در تحقق اهداف تفاهم‌نامه

ماده ۶ - مجموعه نتایج حاصل از همکاری طرفین در این تفاهم‌نامه با تایید نمایندگان ایشان به عنوان استناد تکمیلی، پیوست این تفاهم‌نامه می‌گردد.

ماده ۷ - در راستای عملیاتی شدن مفاد این تفاهم‌نامه، کارگروهی به مسؤولیت وزارت نیرو متشكل از نمایندگان طرفین نسبت به برگزاری جلسات کارشناسی، تدوین و تنظیم ترتیبات اجرائی و پیگیری عملیاتی شدن این تفاهم‌نامه اقدام می‌نماید.

ماده ۸ - گزارش پیشرفت کار توسط مسؤول کارگروه بصورت فصلی برای وزارت نیرو و معاونت ارسال می‌گردد.
تبصره ۲ : هر یک از طرفین نماینده نمایندگان خود را طی دو هفته پس از امضاء تفاهم‌نامه معرفی می‌نمایند.
تبصره ۳ : جلسات به صورت ماهانه تشکیل و خلاصه مذاکرات برای اعضاء جلسه و مقامات مسؤول ارسال می‌گردد.

ماده ۹ - این تفاهم‌نامه در ۹ ماده و ۳ تبصره تنظیم و از تاریخ امضا تا پایان سال ۱۳۹۶ معتبر می‌باشد و تمدید و یا اصلاح آن با توافق طرفین انجام خواهد شد.

حمید چیت‌چیان
وزیر نیرو

سورنا ستاری

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور