



تفاهم نامه همکاری راهبردی فی مامین «وزارت صنعت، معدن و تجارت» و «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری»

با توکل بر خداوند متعال و ذیل عنایات ائمه اطهار علیه السلام، این تفاهم‌نامه به شرح موضوعات و تعهدات زیر، میان «وزارت صنعت، معدن و تجارت» به نمایندگی جناب آقای «سید رضا فاطمی امین» که از این به بعد «صمت» نامیده می‌شود، و «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» به نمایندگی جناب آقای «محمدعلی زلفی گل» که از این به بعد «عتف» نامیده می‌شود، منعقد می‌گردد.

ماده ۱: موضوع تفاهم‌نامه

این تفاهم نامه به منظور همکاری و تعامل مؤثر «وزارت صنعت، معدن و تجارت» و «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» با اولویت کلیه محورهای مورد تفاهم به ویژه تحقق شعار سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»، عملیاتی-شدن سیاست‌های کلی نظام در حوزه علم و فناوری، تحقق سند تحول دولت مردمی، توسعه و تعمیق ارتباط صنعت و دانشگاه، تربیت نیروی انسانی متخصص، ماهر و کارآفرین، جلوگیری از خروج نیروهای نخبه و خبره، رسوخ فناوری‌های پیشرفته در صنایع کشور، تجاری‌سازی نتایج تحقیقات و فناوری‌های دانشگاهی و با هدف افزایش رقابت-پذیری و تاب‌آوری اقتصاد کشور فیما بین دو وزارتخانه تنظیم، امضا و اجرایی می‌شود.

ماده ۲: زمینه‌های همکاری و هم‌افزایی

- اتصال فعالیت‌های تولیدی و تجاری به فعالیت‌های علمی، آموزشی، پژوهشی، و تحقیق و توسعه، در قالب زنجیره-های ارزش یا کنسرسیوم



- همکاری فعالانه برای اتصال زنجیره‌های پیشران حوزه‌های تولید و فناوری به دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، با هدف ارتباط واقعی صنعت و دانشگاه، پروژه محور شدن فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها، و تخصصی شدن فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی
- توسعه و ارتقاء زیست‌بوم اقتصاد دانش‌بنیان، بر پایه مدل‌های نوآوری باز و اتصال استارت‌آپ‌های دانشگاهی به بنگاه‌های بزرگ
- یکپارچگی آمایش آموزش عالی و آمایش صنعتی
- هم‌افزایی میان شهرک‌های صنعتی و پارک‌های علم و فناوری، شامل ایجاد مناطق ویژه برای پارک‌های علم و فناوری درون شهرک‌های صنعتی
- همکاری مشترک در ایجاد و بهره‌برداری از نواحی و پردیس‌های فناوری، شهرک‌های فناوری، پارک‌های علم و فناوری، و مراکز رشد، نوآوری و کارآفرینی
- هم‌راستا شدن فناوری‌های در حال توسعه در پارک‌های علم و فناوری با نیازهای اصلی بخش تولید و تجارت
- همکاری در اجرای دوره‌های بورس صنعت دانشجویان تحصیلات تكمیلی و دکتری
- همکاری در تعریف سرفصل‌های آموزشی جدید منطبق بر نیازهای آتی، نیازهای زنجیره‌های پیشرو، و آخرين تحولات فناورانه
- بهره‌گیری از ظرفیت محققین، مهندسین، فناوران و کارآفرینان ایرانی توانمند خارج از کشور در برگزاری دوره‌های مشترک آموزشی و همچنین آگاهی از تحولات فناورانه
- همکاری در راستای ایجاد مراکز فناوری صنعتی (دارای تجهیزات تحقیق و توسعه) با هدف انجام پروژه‌های تحقیق و توسعه مشترک میان بنگاه‌های بزرگ دارای توانمندی تحقیق، توسعه و شرکت‌های پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌های مرتع
- همکاری در توسعه و تعامل سکوهای نرم‌افزاری متصل کننده نیاز و عرضه فناوری
- همکاری در توسعه ابزارهای تامین مالی فناوری و نوآوری از جمله صندوق‌های جسورانه و خط‌پذیر
- شبکه‌سازی و زنجیره‌سازی میان کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های مستقر در شهرک‌ها و بنگاه‌های صنعتی



- بسترسازی جهت تجاری‌سازی فناوری‌های توسعه‌یافته در شرکت‌های پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌های مرجع در مقیاس صنعتی، توسط بنگاه‌های تولیدی و شرکت‌های شهرک‌های صنعتی، از طریق روش‌هایی نظیر ساز و کار اعطای حق لیسانس
- حل مسائل و نیازهای بنگاه‌ها و صنایع کشور از طریق راه حل‌های مبتنی بر خلاقیت و فناوری تیم‌های دانشگاهی
- بسترسازی برای تدریس مدیران بنگاه‌های صنعتی پیشگام در دانشگاه‌ها
- پیشبرد فناوری‌های پیشران و کلان ملی
- راه اندازی مراکز مشترک جهت رصد فناوری‌های نوظهور
- همکاری و تعامل اثربخش در برگزاری همایش‌ها و رویدادها در سطوح مختلف استانی، ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی

ماده ۳: تعهدات مشترک طرفین

الف: پژوهش و فناوری

- تعریف و راهبری کنسرسیوم‌های تحقیق و توسعه میان بنگاه‌های دارای توانمندی تحقیق و توسعه، شرکت‌های پارک‌های علم و فناوری، و دانشگاه‌های مرجع، در حوزه فناوری‌های پیشران و کلان ملی
- ایجاد و توسعه نواحی، شهرک‌ها و پردیس‌های فناوری مشترک با مشارکت پارک‌های علم و فناوری و همکاری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، درون یا مجاورت شهرک‌های صنعتی
- تاسیس مراکز فناوری صنعتی دارای تجهیزات تحقیق و توسعه به روز در شهرک‌های صنعتی، با هدف اجرای تحقیق و توسعه مشترک میان بنگاه‌های دارای توانمندی تحقیق و توسعه، شرکت‌های پارک‌های علم و فناوری، و دانشگاه‌های مرجع
- ایجاد نهادهای واسطه‌ای مدیریت تحقیقات (نظیر فرانهوفر، دارپا، و ...) با هدف ترجمه مسائل اصلی کشور به حوزه‌های فناورانه، سپس تعریف تحقیقات لازم در واحدهای تحقیق و توسعه هر دو بخش دانشگاه و صنعت، و یکپارچه‌سازی نتایج تحقیقات
- شبکه‌سازی میان کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های مستقر در شهرک‌های صنعتی و همچنین دیگر بنگاه‌های صنعتی



- طراحی ساز و کار لازم جهت فعالیت موثر شرکت‌های خدمات دهنده فناوری با هدف ارائه خدمات به بنگاه‌های صنعتی
- طراحی ساز و کار لازم جهت تجاری‌سازی فناوری‌های توسعه‌یافته در شرکت‌های پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌های مرجع در مقیاس صنعتی، توسط شرکت‌های شهرک‌های صنعتی، از طریق ساز و کار اعطای حق لیسانس
- تجمعیع سامانه‌های «اعلام نیاز و دریافت طرح فناورانه» با هدف مسئله محوری پژوهش‌های دانشگاهی
- طراحی ساز و کار تشکیل تیم‌های عارضه‌یابی مشترک میان بنگاه‌های صنعتی، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، و ارزیابی مستمر واحدهای صنعتی، با هدف ارتقای فناوری و نوآوری در بنگاه‌های صنعتی
- طراحی ساز و کار جهت برگزاری رویدادهای حل مساله در بخش صنعت و معدن با همکاری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری
- طراحی ساز و کار جهت راهاندازی اتاق‌های آینده‌پژوهی فناوری در صنعت با همکاری و مشارکت دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری
- تاسیس کارگروه‌های ویژه مشترک جهت احیای واحدهای صنعتی راکد یا نیمه فعال در قالب طرح نهضت احیای واحدهای تولیدی راکد کشور
- ایجاد هماهنگی میان همایش‌های علمی، همایش‌های صنعتی و همچنین برگزاری سلسله سخنرانی‌های "ایده هایی برای شنیدن" به صورت مشترک با هدف هم‌افزایی ظرفیت‌های متقابل
- ائتلاف طرفین جهت ایجاد تحول در نظام مالکیت حقوق معنوی کشور
- برنامه‌ریزی و برگزاری کرسی‌های هم اندیشی و میزگردهای تخصصی مشترک با مدیران بنگاه‌های بزرگ و محققان و مراکز تحقیقاتی پیشگام و پیشتاز دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری

ب: آموزش

- یکپارچه‌سازی طرح آمایش آموزش عالی و آمایش صنعتی
- فراهم آوردن ساز و کارهای اجرایی و انگیزشی جهت انجام تحقیقات اساتید و دانشجویان دکترا و فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیئت علمی توانمند در واحدهای تحقیق و توسعه بنگاه‌های بزرگ



- تلاش بهمنظور ایجاد مشوق‌های انگیزشی جهت هدایت پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشگاهی به سمت حل مسائل صنایع از طریق افزایش مشارکت نخبگان و محققان

ماده ۴: تعهدات اختصاصی صمت

الف: پژوهش و فناوری

- طراحی بسته‌های تشویقی به منظور سرمایه‌گذاری بنگاه‌های صنعتی بزرگ در ایجاد کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی مرجع در پارک‌های علم و فناوری
- جلب همکاری بنگاه‌ها برای امکان دسترسی به اطلاعات تجهیزات و ماشین‌آلات پیشرفته موجود در بنگاه‌های صنعتی به منظور بهره‌برداری‌های تحقیقاتی و پژوهشی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری
- قرارگیری واحدهای فناور و دانش‌بنیان مستقر در نواحی و مراکز فناوری مشترک در اولویت اعطای حمایت‌ها و تسهیلات صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته
- اختصاص بخشی از عرصه شهرک‌های صنعتی منتخب به عنوان پارک و یا احداث پارک‌های علم و فناوری در مناطق آمایش شده
- حمایت از پروژه‌های پژوهشگران پسادکتری (post doc.) که در راستای نیازهای کسب و کارهای مرتبط با وزارت صمت می‌باشد.

ب: آموزش

- فراهم آوردن ساز و کار استخدام دانش آموختگان دانشگاهی در بنگاه‌های صنعتی از طریق طرح بورس صنعت و طرح اشتغال موقت دانشجویان [طاد] عتف
- فراهم آوردن ساز و کار لازم (به ویژه تامین ملزمات) جهت کارآموزی و کارورزی دانشجویان در بنگاه‌های صنعتی دارای توانمندی تحقیق و توسعه
- فراهم آوردن ساز و کار مشارکت واحدهای تحقیق و توسعه بنگاه‌های دارای توانمندی تحقیق و توسعه در طرح «دستیار فناوری» عتف



- معرفی و ترویج طرح‌های صنعتی فناورانه موفق (Best Practice) جهت الگوگیری سایر بنگاه‌ها و صنایع
- بستریسازی ساز و کار استفاده از ظرفیت اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری در رده‌های مدیریتی شرکت‌ها و صنایع بزرگ
- همکاری در ایجاد دوره‌های آموزشی ترکیبی (co-al)

ماده ۵: تعهدات اختصاصی عتف

الف: پژوهش و فناوری

- فراهم آوردن ساز و کار جهت استقرار واحدهای تحقیق و توسعه بنگاه‌ها در پارک‌های علم و فناوری در راستای همسوسازی تحقیق و توسعه صنعتی -دانشگاهی
- تسريع و تسهیل در صدور مجوزهای تقاضا شده از سوی صمت به منظور تاسیس نواحی فناوری
- فراهم آوردن ساز و کار جهت عضویت نمایندگان تشکل‌های صنعتی در شوراهای پارک‌های علم و فناوری، جهت هم‌راستا شدن فناوری‌های در حال توسعه در پارک‌های علم و فناوری با نیازهای اصلی بخش صنعت
- فراهم آوردن ساز و کار در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) به منظور ثبت و نمایه‌سازی نیازهای بخش صنعت و معدن
- فراهم آوردن ساز و کار جهت رصد فناوری‌های نوظهور در سطح جهان از طریق ایجاد شبکه ارتباطی با محققان ایرانی خارج از کشور و یا تعریف همکاری با دانشگاه‌های خارجی
- شناسایی و اعلام ظرفیت‌ها و توانمندی‌های تحقیق و توسعه موجود در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور به بنگاه‌های بخش صنعت و معدن
- فراهم آوردن ساز و کار جهت امکان بهره‌برداری از امکانات تحقیق و توسعه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری در راستای انجام پروژه‌های تحقیق و توسعه بنگاه‌ها
- فراهم آوردن ساز و کار جهت مشارکت صندوق‌های پژوهش و فناوری در افزایش سرمایه صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته، با هدف تامین ابزارهای مالی برای فناوری‌های در حال توسعه در واحدهای فناور و دانش‌بنیان مستقر در نواحی و مراکز فناوری مشترک



ب: آموزش

- اصلاح نظام ارتقاء اعضای هیات علمی دانشگاهها مبتنی بر فعالیت‌های اثربخش آنها در بخش صنعت
- فرآهنم آوردن ساز و کار لازم جهت جایگزینی تا ۲۵ درصد از سرفصل رشته‌های مهندسی دانشگاهها و همچنین تا ۲۵ درصد از ظرفیت پذیرش دانشجویان در مقطع دکترا، بر اساس نیاز بخش صنعت از طریق تعریف کارگروه‌های ویژه مشترک با بنگاه‌های صنعتی پیشگام دارای توانمندی تحقیق و توسعه و یا تشکل‌های صنعتی
- فرآهنم آوردن زمینه برگزاری دوره‌های آموزشی مرتبط با تحولات فناورانه، مدیریت واحدهای تحقیق و توسعه و کارآفرینی نوآورانه، با بهره‌گیری از ظرفیت محققین، مهندسین، فناوران و کارآفرینان ایرانی توانمند خارج از کشور
- فرآهنم آوردن زمینه تدریس مدیران واحدهای فنی و تحقیق و توسعه و همچنین مدیران با تجربه بنگاه‌های صنعتی پیشگام و دارای توانمندی تحقیق و توسعه در دانشگاه‌های کشور، با تمرکز بر طراحی دوره‌های مرتبط با کارآفرینی فناورانه و مدیریت واحدهای تحقیق و توسعه، و همچنین انتخاب آنها به عنوان استاد مشاور طراحی ساز و کار لازم جهت بهره‌مندی مدیران صمت و بنگاه‌های معرفی شده از جانب صمت در طرح تور فناوری
- برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه و بلندمدت برای ارتقای سطح دانش مدیران صمت در حوزه تحولات فناورانه و سیاستگذاری مناسب، و ارتقای سطح دانش مدیران بنگاه‌های بخش صنعت و معدن در حوزه تحولات فناورانه در بخش صنعت و معدن

ماده ۶: کمیته مشترک راهبردی

به منظور پیشبرد اهداف تفاهم‌نامه و اجرای تعهدات طرفین، کمیته راهبردی مشترک از نمایندگان تمام الاختیار طرفین تشکیل و این کمیته مسئول پیشبرد برنامه‌ها و نظارت بر حسن انجام کار می‌باشد. وظایف این کمیته عبارت است از:



۱. هماهنگی کل ارکان وزارتخانه در سطوح ستادی و استانی برای عملیاتی شدن اهداف و برنامه‌های موضوع تفاهم‌نامه
۲. اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات ضروری در خصوص نیازها و یا توانمندی‌های طرفین و ایجاد هماهنگی لازم
۳. بررسی پیش‌نویس قراردادهای منعقده در قالب موضوع تفاهم‌نامه
۴. برنامه‌ریزی مناسب جهت اجرایی نمودن مفاد تفاهم‌نامه
۵. پیگیری، پایش، نظارت و عملیاتی کردن مفاد تفاهم‌نامه و زمینه‌های همکاری مبتنی بر شاخص‌های کیفی و کمی موثر
۶. پیشگیری، رفع موانع یا حل و فصل اختلافات بین طرفین در خصوص این تفاهم‌نامه

تبصره: معاون هماهنگی و محیط کسب و کار به عنوان نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت و معاون فناوری و نوآوری به عنوان نماینده علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌شوند.

ماده ۷: مدت تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه از زمان امضاء طرفین به مدت ۳ سال شمسی معتبر بوده و در صورت توافق طرفین قابل تمدید است.

تبصره: در مورد قراردادهایی که در راستای اجرای این تفاهم‌نامه منعقد می‌گردد و مدت آن بیش از مدت تفاهم‌نامه حاضر باشد، کلیه مفاد این تفاهم‌نامه و ضوابط و مقررات حاکم تا پایان مدت اجرای قراردادهای مذکور جاری و معتبر است.

ماده ۸: سایر شروط و مقررات

این تفاهم‌نامه فی‌نفسه هیچگونه تعهد مالی برای طرفین ایجاد نمی‌کند و اجرایی شدن هر یک از مفاد آن منوط به انعقاد قرارداد یا قراردادهای مقتضی با توافق آزادانه طرفین خواهد بود. در هر حال نظمات و مقررات عمومی و ضوابط مراجع ذیصلاح بر تفاهم نامه حاضر و قراردادهای وابسته به این تفاهم نامه، حاکم خواهد بود.



ماده ۹: حل اختلاف

در صورت بروز احتمالی هرگونه اختلاف در تفسیر و اجرای تفاهم‌نامه و یا تأخیر و تعویق امور از سوی طرفین، کمیته راهبردی مذکور در ماده ۶ موضوع را بررسی کرده و تصمیم مقتضی اتخاذ می‌کند. درصورتیکه کمیته مزبور ظرف یک‌ماه از تاریخ درخواست هر یک از طرفین نتواند یا نخواهد موضوع را فیصله دهد، موضوع در جلسه مشترک بالاترین مقامات طرفین طرح و حل خواهد شد.

ماده ۱۰: نسخ تفاهم نامه

این تفاهم نامه در ۱۰ ماده و در دو نسخه در تاریخ تنظیم و مورد تائید و امضای طرفین قرار گرفته و مبادله گردید.

محمدعلی زلیگی
 وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

 سید رضا فاطمی امین
 وزیر صنعت، معدن و تجارت
مدیر

۷.۰-۱۱۹۴۰۱
۱۴۰۱/۰۵/۱۱