

۳-۱۸



### باسمه تعالی

### تفاهم نامه چهار جانبه تشکیل کریدور علم و فناوری استان بوشهر

با عنایت به نقش بسیار مهمی که برای مراکز علمی، پژوهشی، فناوری و صنعتی در توسعه دانش بنیان کشور در نظر گرفته شده است و با نظر به ضرورت ارتباط سامان یافته و پایدار میان این مراکز به منظور تحقق بخشیدن به اهداف مندرج در اسناد بالادستی کشور نظیر سیاستهای کلی علم و فناوری، و اقتصاد مقاومتی، ابلاغی مقام معظم رهبری و نیز سند راهبردی پژوهش و فناوری صنعت نفت، این تفاهم نامه میان سازمان ها و مؤسسات زیر به عنوان هم پیمانان راهبردی در تشکیل و اجرای برنامه های کریدور علم و فناوری استان بوشهر منعقد می گردد:

- ۱- سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، که از این پس به عنوان «سازمان» از آن یاد می شود
- ۲- دانشگاه خلیج فارس، که از این پس به عنوان «دانشگاه» از آن یاد می شود
- ۳- پارک علم و فناوری خلیج فارس، که از این پس به عنوان «پارک» از آن یاد می شود
- ۴- بنیاد نخبگان استان بوشهر، که از این پس به عنوان «بنیاد» از آن یاد می شود

ماده ۱- موضوع تفاهم نامه: همکاری راهبردی چند جانبه آموزشی، پژوهشی، فناوری و خدماتی در قالب کریدور علم و فناوری استان بوشهر

#### ماده ۲- تعهدات «دانشگاه»

- ۱-۲- راه اندازی و برگزاری رشته های مورد نیاز سازمان در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به صورت حضوری و مجازی.
- ۲-۲- برگزاری کارگاه های آموزشی و آموزش های ضمن خدمت مورد نیاز سازمان
- ۳-۲- برگزاری همایش های علمی به صورت مشترک در راستای اهداف مورد توافق، از جمله همایش دوسالانه نفت، گاز و پتروشیمی خلیج فارس

- ۴-۲- جهت دهی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- ۵-۲- راه اندازی پژوهشکده فناوری های پیشرفته نفت، گاز و پتروشیمی و پژوهشکده مطالعات راهبردی و توسعه منطقه ای خلیج فارس با هدف تأمین نیازهای پژوهشی و فناوری استان با تأکید ویژه بر حوزه فعالیت «سازمان»
- ۶-۲- انجام پروژه های پژوهشی در زمینه مطالعات راهبردی و توسعه ای، مسئولیت اجتماعی سازمانی، محیط زیست، انرژی، کشاورزی و منابع طبیعی، نفت، گاز و پتروشیمی در قالب پژوهشکده های ذکر شده در بند ۵-۲
- ۷-۲- همکاری در تولید و انتشار کتب و نشریات علمی
- ۸-۲- ارائه خدمات پژوهشی مورد نیاز «سازمان»، «پارک» و «بنیاد»، شامل خدمات کارگاهی و آزمایشگاهی
- ۹-۲- برگزاری تورهای گردشگری صنعتی و بازدیدهای علمی با هدف آشنایی دانشجویان با صنایع مستقر در حوزه فعالیت «سازمان»
- ۱۰-۲- ایفای نقش ارتباطی بین دانشگاه ها و مراکز علمی و پژوهشی کشور با «سازمان» به منظور تأمین نیازهای پژوهشی آن و کمک به تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی و فناوری
- ۱۱-۲- مشارکت در طراحی و اجرای طرح آمایش علم و فناوری منطقه ویژه
- ۱۲-۲- ارائه خدمات مشاوره روانشناختی به کارکنان منطقه ویژه و خانواده های آنان
- ۱۳-۲- همکاری با بخش پژوهش و فناوری «سازمان» به منظور دآوری، نظارت و ارزیابی طرح های پژوهشی و فناوری
- ۱۴-۲- مشارکت در طراحی و اجرای برنامه های توانمند سازی جامعه پیرامونی و حوزه نفوذ منطقه ویژه
- ماده ۳- تعهدات «بنیاد»**
- ۱-۳- تسهیل ارتباط «سازمان»، «دانشگاه» و «پارک» با ستادهای توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- ۲-۳- تلاش به منظور یکپارچه سازی و همراستا سازی برنامه های توسعه فناوری «سازمان» با برنامه های علم و فناوری ستادهای علم و فناوری کشور
- ۳-۳- جلب حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از برنامه های توسعه فناوری «سازمان»، «دانشگاه» و «پارک»
- ۴-۳- شبکه سازی و جلب مشارکت نخبگان علمی و فناوری استانی و ملی در حل مسائل و تأمین نیازهای پژوهشی و فناوری «سازمان»

#### ماده ۴- تعهدات «پارک»

- ۱-۴- ایفای نقش ارتباطی بین «پارک» های علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان کشور با «سازمان» به منظور تأمین نیازهای فناورانه آن
- ۲-۴- راه اندازی مرکز تجاری سازی فناوری در قالب مدلی ۴ جانبه به منظور تجاری سازی فناوری های مورد نیاز صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- ۳-۴- ارائه خدمات آزمایشگاهی به صنایع نفت، گاز و پتروشیمی با جلب مشارکت بخش خصوصی، «دانشگاه» و سایر ذینفعان
- ۴-۴- مشارکت در اجرای برنامه های علم و فناوری «سازمان» در قالب طرح مطالعات راهبردی و آمایش منطقه ویژه
- ۵-۴- شناسایی و تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی شاغلین صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در قالب مدل های موجود در مراکز رشد و پارک علم و فناوری
- ۶-۴- همکاری در نیازسنجی منطقه ویژه در زمینه های کاری مشترک و اولویت بندی نیازها با توجه به ویژگی های منطقه
- ۷-۴- پایش آلودگی های صوتی و هوایی منطقه ویژه از طریق راه اندازی مرکز دورسنجی آبتیکی به عنوان آزمایشگاه معتمد سازمان محیط زیست در گروه تخصصی هوا و صدا
- ۸-۴- همکاری در زمینه تأمین نیازمندی های فناورانه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

#### ماده ۵- تعهدات «سازمان»

- ۱-۵- تأمین فضای مورد نیاز به منظور اجرای برنامه های آموزشی، پژوهشی و فناورانه «دانشگاه» و «پارک»
- ۲-۵- حمایت مالی و تخصصی از پروژه های آموزشی، پژوهشی و فناوری مورد توافق
- ۳-۵- حمایت مالی از برگزاری دوره های آموزشی مکمل به منظور آماده سازی دانش آموختگان «دانشگاه» جهت کارآفرینی و اشتغال در حوزه فعالیت «سازمان»
- ۴-۵- تأمین فضای لازم در چارچوب طرح آمایش منطقه ویژه جهت استقرار شرکت های دانش بنیان
- ۵-۵- حمایت از دانشجویان مستعد کم بضاعت در قالب طرح خیرین نخبه پرور
- ۶-۵- مشارکت در برنامه های نخبه پروری «بنیاد»
- ۷-۵- همکاری در پایش گازهای قابل اندازه گیری منطقه ویژه
- ۸-۵- حمایت از برنامه های توانمند سازی جامعه پیرامونی و حوزه نفوذ منطقه ویژه

ماده ۶- چارچوب اجرایی تفاهم نامه

۶-۱- به منظور اجرای این تفاهم نامه، کمیته مشترکی با عضویت مدیر پژوهش و فناوری «سازمان»، معاون پژوهشی «دانشگاه»، معاون آموزشی «دانشگاه»، رئیس «پارک» و رئیس «بنیاد» تشکیل خواهد شد. این کمیته وظیفه برنامه ریزی و تعریف پروژه های مشترک بر اساس مفاد این تفاهم نامه را بر عهده خواهد داشت.

۶-۲- «سازمان»، «دانشگاه»، «پارک» و «بنیاد» متعهد می گردند تا ساز و کارهای مورد نیاز برای اجرای مفاد این تفاهم نامه را از طریق تأسیس دفتر کریدور علم و فناوری در «سازمان» و اخذ مجوزهای قانونی برای برنامه ها و فعالیتهای ذکر شده فراهم نمایند.

۶-۳- هر یک از سازمانها و موسسات ذینفع در این تفاهم نامه متعهد می گردند تا ظرف مدت یک هفته از امضای آن، نماینده ای جهت پیگیری امور مربوطه معرفی نمایند.

۳-۷- این تفاهم نامه در ۶ ماده و ۴ نسخه، که همگی حکم واحد دارند، در تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۴ به امضای نمایندگان «دانشگاه» «سازمان»، «پارک» و «بنیاد» رسید و از این تاریخ قابل اجرا می باشد.

مهندس مهدی یوسفی  
مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

دکتر عبدالمجید منلیج  
سرپرست دانشگاه خلیج فارس

دکتر رضا آدین  
رئیس بنیاد نخبگان استان بوشهر

دکتر حکیم رستمی  
رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس

بنیاد نخبگان استان بوشهر