

تعمیق همکاری‌های فناورانه مشترک زمینه‌ساز افزایش بهره‌وری و تقویت رقابت‌پذیری شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی خواهد بود. به منظور توسعه تعاملات علمی و فناوری چندین کشور هدف‌گذاری شده و تنفیذ قرارداد و عقد تفاهمنامه همکاری‌های فی مابین بعمل آمده است.

### توجه به صنایع‌های تک، hi tech چه میزان در برنامه حمایتی وزارت نفت از دانش‌بنیان‌ها جای دارد؟

رقابت کشورها در عرصه فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در حالی است که بخش اعظم اقتصاد کشورها را پوشش می‌دهد.

ایران باید سهمی از بازار جهانی را داشته باشد تا بتواند در دنیا فعالیت کند در غیر این صورت مجبور به ورود فناوری‌ها با قیمت‌های گزاف خواهیم بود، بعلاوه بی‌توجهی به مرزهای دانش استقلال اقتصادی کشور را زیر سؤال خواهد برد.

بنابراین در صنعت نفت سازکارهایی طراحی شده که بتواند فناوری‌های در سطح بالا را در دستور کار خود قرار دهد.

لازم به یادآوری است ذات صنعت نفت بر پایه بکارگیری صنایع فناور بالا استوار است.

### با توجه به گستره کاری وزارت نفت، میزان رشد فعالیت دانش‌بنیان‌ها در کدام بخش از رشد بیشتری در مقایسه با سایرین برخوردار است؟

هدف نهایی در توسعه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان صدور خدمات فنی و محصولات آنها به بازارهای بین‌المللی است که مؤید این نکته است که این شرکت‌ها از مرز تأمین بازار داخلی فراتر رفته‌اند و محصولات و خدمات‌شان از منظر کیفیت و قیمت در بازار بین‌المللی کاملاً رقابتی و قابل عرضه است.

صادرات تجهیزات پالایشگاهی به کشورهای امریکای لاتین و صادرات کاتالیزور پتروشیمی به کشور روسیه مؤید این مطلب است.

در تلاش هستیم تا دانش‌بنیان‌ها در زمینه فناوری‌های بالا رشد بیشتری داشته باشند.

تاکنون ۱۰۴ طرح از سوی دستگاه‌های ذیل وزارت نفت به دبیرخانه تولید بار اول ارسال شده که از این میان برای ۴۲ طرح به ارزش ۷۰ میلیون دلار مجوز معافیت از تشریفات قانون و مقررات برگزاری مناقصات صادر شده است

تعاملاتی در حوزه بین‌الملل است. یکی از رویکردهای وزارت نفت در دولت مردمی پیگیری دیپلماسی فعال انرژی بر پایه فناوری با هدف انتقال تکنولوژی و توسعه بازار شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی با کشورهای همسایه و فعال صنعت نفت و گاز است.

۱۷ آیین‌نامه تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌زایی در صنعت نفت مصوب ۲۲/۴/۱۴۰۱ هیأت وزیران در راستای حمایت از تولید مواد و تجهیزات راهبردی حوزه صنعت نفت وزارت نفت با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بیمه مرکزی ج.ا.ایران و از طریق شرکت‌های بیمه و صندوق IOIV غیردولتی صنعت نفت مقرر شده که با طراحی سازگار بیمه‌ای نوین جبران این خسارت‌های احتمالی را تضمین کند که پیش‌نویس آن در حال نهایی شدن بوده و می‌تواند نقش ارزشمندی در کاهش ریسک فضای حاکم بر کسب و کار دانش‌بنیان‌ها در صنعت نفت فراهم آورد.

### برای حضور دانش‌بنیان‌ها در چاه‌های کم‌بازده چه تدابیری مدنظر است؟

در سال ۱۴۰۱ به تعداد ۶ قرارداد با شرکت‌های دانش‌بنیان منعقد شده و در دست پیگیری و اجرا است.

در سال ۱۴۰۲: در اسفند ماه ۱۴۰۱، فراخوانی برای شناسایی و ورود شرکت‌های جدید اطلاع‌رسانی شد و در نتیجه، جلسات توجیهی با شرکت‌های جدید به منظور آماده‌سازی ورود به طرح برگزار شده و در طی سال ۱۴۰۲، کارهای منجر به انعقاد قرارداد انجام می‌شود.

برنامه‌ریزی برای انعقاد قراردادهای جدید انجام شده و یکی از قراردادهای مدنظر در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، منعقد خواهد شد و انعقاد قرارداد با سایر شرکت‌ها نیز تا پایان سال پیش‌بینی شده است.

برنامه‌ریزی برای تعریف پایان‌نامه‌های دانشجویی در خصوص طرح احیای چاه‌های کم‌بازده و استفاده از ظرفیت‌های بین‌المللی نیز صورت پذیرفته است.

### با توجه به حمایت وزارت نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان، تا چه میزان بسترتبادلات دانش‌بنیان‌ها با شرکت‌های خارجی مهیا می‌شود؟

تعامل شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی با شرکت‌های هم‌تراز خارجی مستلزم ایجاد زیرساخت‌های

ویژه‌نامه  
صنعت نفت  
«دانش بنیان»

ایران

اردیبهشت ۱۴۰۲