

## اولویت‌بندی حفاظت از دانش فنی شرکت حین فرآیند بازرسی - مطالعه نیروگاه آبی

محمد شفیعی<sup>۱</sup>؛ علیرضا متولیان<sup>۲</sup>

تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، شرکت فراب *Shafiee354@yahoo.com*

تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، *motevallian@gmail.com*

### چکیده:

شواهد حاکی از آن است که حفظ دانش فنی و دارایی‌های غیر ملموس به عنوان یکی از پراهمیت‌ترین حوزه‌ها در بحث سازمان در دو دهه اخیر مطرح است و به نظر می‌رسد این مباحث به گونه‌ای پرشتاب‌تر در دهه‌های آتی همچنان ادامه خواهد داشت. با این وجود، به نظر می‌رسد این مباحث آنچنان که باید و شاید از راهکار مشخصی پیروی نکرده است.

در مطالعه حاضر، سعی گردید با توجه به جنبه‌های اختصاصی بازرسی، راهکاری جهت جلوگیری از خروج دانش فنی شرکت‌های پیمانکار، در حوزه نیروگاه آبی ارائه گردد. لذا تلاش شد با تحقیق توصیفی پیمایشی و تنظیم پرسشنامه و تحلیل داده‌ها در شرکت فراب راهکاری مفید جهت طبقه‌بندی دانش فنی شرکت‌های پیمانکار در مقابل بازرسی جاسوسان صنعتی ارائه گردد. پشتوانه اعتبار این تحقیق، نظرات صاحب‌نظران و روابط منطقی ایجاد شده می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: حفظ دانش فنی، بازرسی، جاسوسی صنعتی

### 1- مقدمه:

یکی از عوامل مهمی که باعث ایجاد شکاف توسعه‌یافتگی بین شرکت‌های بزرگ و صاحب‌نام و کوچک شده است، تفاوت سطح دانش و فناوری است. رشد سریع و ناگهانی فناوری در دو دهه اخیر و پیش‌بینی رشد فوق‌العاده آن در آینده‌ای نه‌چندان دور یقیناً به این تفاوت دامن خواهد زد. [۱] برای کاهش این فاصله و دسترسی شرکت‌های کوچک به فناوری روز دنیا دو راه وجود دارد. یکی تولید فناوری و دیگری انتقال آن از شرکت‌هایی که چنین فناوری را در اختیار دارند. انتقال در شرکت‌هایی که در زمینه تحقیق و توسعه، نیروی انسانی متخصص و سرمایه فاقد توانمندی کافی هستند حداقل تلاش جهت ورود به عرصه رقابت جهانی و همگام شدن با اقتصادهای برتر به شمار می‌رود. [۲]

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی دانشگاه علم و صنعت ایران، بازرسی نصب تجهیزات برقی شرکت فراب

۲- کارشناس ارشد مدیریت اجرایی دانشگاه علم و صنعت ایران،