|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN TP HẢI PHÒNG**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  |
|  | *Hải Phòng, ngày tháng 10 năm 2025* |

**BẢN SO SÁNH, THUYẾT MINH DỰ THẢO NGHỊ QUYẾT CỦA HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ QUY ĐỊNH CHÍNH SÁCH PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC TRONG LĨNH VỰC VI MẠCH BÁN DẪN, TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG VỚI VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT HIỆN HÀNH**

| **QUY PHẠM PHÁP LUẬT HIỆN HÀNH** | **DỰ THẢO VĂN BẢN** | **THUYẾT MINH** |
| --- | --- | --- |
| Pháp luật hiện hành chưa quy định chính sách cụ thể thu hút chuyên gia, nhà khoa học trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo là công dân Việt Nam; *Khoản 2 Điều 39 Luật Công nghiệp công nghệ số quy định: “*Hội đồng nhân dân cấp tỉnh quy định tiêu chí, điều kiện, trình tự, thủ tục, nội dung và mức hỗ trợ từ ngân sách địa phương cho các nội dung quy định tại khoản này phù hợp với điều kiện của địa phương” | **Điều 4. Tiêu chí và điều kiện tuyển chọn**1. Chuyên gia, nhà khoa học phải có phẩm chất đạo đức tốt, có mong muốn cống hiến cho sự phát triển của thành phố Hải Phòng.
2. Phải ký kết hợp đồng lao động lần đầu với một đơn vị trên địa bàn thành phố, có thời hạn hợp đồng từ 24 tháng trở lên.
3. Đáp ứng tối thiểu một trong các tiêu chí chuyên môn sau:

a) Là tác giả hoặc đồng tác giả sáng chế được cấp văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được ứng dụng, chuyển giao và mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội được định lượng cụ thể.b) Là tác giả chính của ít nhất 02 công trình khoa học được công bố trên các tạp chí thuộc danh mục Tạp chí khoa học uy tín của Hội đồng Giáo sư nhà nước hoặc các nhà xuất bản quốc tế có uy tín; hoặc chủ trì ít nhất 01 dự án khoa học công nghệ cấp Bộ, cấp Quốc gia đã được nghiệm thu đạt loại Khá trở lên.c) Có bằng tiến sĩ và có tối thiểu 05 năm kinh nghiệm làm việc ở vị trí nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ phù hợp với nhiệm vụ dự kiến đảm nhiệm, có thành tích được minh chứng bằng sản phẩm cụ thể.d) Có kinh nghiệm thực tiễn và thành tựu nổi bật, giữ vai trò chủ chốt (chủ trì dự án, kỹ sư trưởng) trong các dự án phát triển sản phẩm công nghệ cao, đã được thương mại hóa thành công và tạo ra doanh thu.**Điều 5. Chính sách đãi ngộ**Chuyên gia, nhà khoa học đáp ứng các điều kiện tại Điều 4 được xem xét hưởng các chính sách đãi ngộ sau:1. Về thu nhập và thưởng:

a) Được hưởng mức thu nhập (lương, thù lao) theo thỏa thuận với đơn vị sử dụng lao động.b) Được hưởng một lần hỗ trợ ban đầu 100 triệu đồng/người, được chi trả thành 02 đợt: 50% sau khi được UBND thành phố phê duyệt và 50% còn lại sau khi hoàn thành 12 tháng làm việc theo hợp đồng.c) Được thưởng khi có thành tích R&D: 30 triệu đồng cho mỗi bằng độc quyền sáng chế được cấp tại Việt Nam; 60 triệu đồng cho mỗi bằng độc quyền sáng chế được cấp tại Hoa Kỳ, Nhật Bản hoặc Châu Âu.1. Về nhà ở:

Được hỗ trợ chi phí lưu trú (thuê nhà ở) tại thành phố với mức tối đa 20 triệu đồng/tháng trong 12 tháng đầu tiên kể từ ngày hợp đồng lao động có hiệu lực (căn cứ theo hóa đơn, chứng từ hợp pháp).1. Về phát triển chuyên môn và tôn vinh:

a) Hàng năm, được hỗ trợ kinh phí để tham gia ít nhất 01 hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế uy tín trong lĩnh vực chuyên môn.b) Được ưu tiên xét duyệt tham gia chủ trì các chương trình, đề tài, dự án khoa học và công nghệ của thành phố.c) Các chuyên gia có thành tích đặc biệt xuất sắc, có đóng góp lớn sẽ được xem xét, đề nghị vinh danh và khen thưởng theo các hình thức cao quý của thành phố và nhà nước.1. Về chính sách hỗ trợ gia đình:

a) Con của chuyên gia (dưới 18 tuổi) được ưu tiên, hỗ trợ trong việc thực hiện các thủ tục nhập học tại các cơ sở giáo dục công lập chất lượng cao của thành phố.b) Vợ hoặc chồng của chuyên gia được hỗ trợ, tạo điều kiện trong việc giới thiệu, tiếp cận các cơ hội việc làm phù hợp trên địa bàn thành phố. | Thực hiện theo *Khoản 2 Điều 39 Luật Công nghiệp công nghệ số quy định: “*Hội đồng nhân dân cấp tỉnh quy định tiêu chí, điều kiện, trình tự, thủ tục, nội dung và mức hỗ trợ từ ngân sách địa phương cho các nội dung quy định tại khoản này phù hợp với điều kiện của địa phương” |