**Tình trạng bất cân xứng thông tin trong hoạt động dịch vụ đưa nguồn lao động chất lượng cao đi làm việc tại Nhật Bản - Thực trạng và giải pháp tại Thành phố Hồ Chí Minh**

*Huỳnh Hồ Đại Nghĩa, Công ty Xuất khẩu Lao động Texgamex – VN (Đại học Nguyễn Tất Thành), Việt Nam,* *dinkhuynh@gmail.com*

*Nguyễn Lâm Trâm Anh, Đại học Sài Gòn (SGU), Việt Nam,* *nguyenlamtramanh.sgu@gmail.com*

**Tóm tắt:** Nhật Bản là một thị trường lao động nhiều tiềm năng cho Việt Nam. Mặc dù trong thời gian qua, cả nước nói chung và Thành phố Hồ Chí Minh nói riêng đã đạt được những kết quả nhất định trong hoạt động đưa người Việt Nam đi làm việc tại Nhật Bản nhưng cũng còn nhiều bất cập cần được nhận diện; theo đó, bất cân xứng thông tin là một trong những nguyên nhân cơ bản. Bài viết của nhóm tác giả sẽ triển khai nghiên cứu và đưa ra câu trả lời cho hai câu hỏi sau: *(i)* Thế nào là bất cân xứng thông tin và thực trạng bất cân xứng thông tin trong hoạt động đưa nguồn nhân lực chất lượng cao TP. HCM đi làm việc tại Nhật Bản? *(ii)* Những giải pháp phù hợp để giải quyết tình trạng bất cân xứng thông tin như hiện nay? Qua đó, nhóm tác giả sẽ đưa ra các giải pháp cụ thể như: *(i)* nâng cao hoạt động quản lý nhà nước và hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật; *(ii)* hoàn thiện chương trình tuyển dụng, chương trình đào tạo và cung ứng lao động cho các đối tác Nhật Bản đối với các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực này; *(iii)* yêu cầu về kỹ năng, sự hiểu biết, nắm rõ thông tin của người lao động nhằm tránh tình trạng tham gia qua cò mồi, môi giới để bị lừa đảo; *(iv)* tăng cường hơn nữa vai trò của Trung tâm Dịch vụ Việc làm Tp.HCM trong việc giữ vai trò điều phối các mối quan hệ giữa các bên, khắc phục đáng kể tình trạng bất cân xứng thông tin cũng như vai trò của Hiệp hội XKLĐ, đưa tổ chức này trở thành một đầu mối dân sự quan trọng thực hiện hoạt động thẩm định, giám sát các bên có liên quan trong chương trình cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho phía Nhật.

***Từ khoá:*** *bất cân xứng thông tin****,*** *nguồn nhân lực, lao động tại nước ngoài, Nhật Bản, TP.HCM.*