

IMPACTO DE LA IED EN EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO

Влияние ПИИ на формирование человеческого капитала

La inversión extranjera directa (en adelante, IED) desempeña un papel crucial en la transferencia internacional de tecnologías. Las corporaciones transnacionales (en adelante, CTN) son factores clave en este proceso, ya que controlan tecnologías avanzadas y llevan a cabo gran parte de la investigación y desarrollo (I+D) a nivel mundial. Cuando una CTN establece una filial en el extranjero, esta filial obtiene acceso a tecnologías patentadas de la empresa matriz. Esto da lugar a una difusión geográfica de tecnologías, lo cual impulsa la productividad de las empresas locales y fomenta el desarrollo del capital humano. Por lo tanto, el estudio del papel de la IED y la transferencia tecnológica a través de las CTN es fundamental para los países que buscan lograr un avance tecnológico.

El objetivo de este trabajo es analizar el impacto de la IED en el desarrollo del capital humano en el país receptor.

La interacción entre IED y capital humano es compleja y no lineal. La entrada de IED genera el potencial para la transferencia de conocimientos a la fuerza laboral local; al mismo tiempo, el nivel de capital humano del país receptor determina cuánto IED puede atraer y si las empresas locales son capaces de absorber los beneficios potenciales. Tanto el gasto público como el privado en I+D favorecen la atracción de IED. Sectores que requieren una mano de obra altamente calificada pueden atraer un mayor número de CTN tecnológicamente activas, las cuales contribuyen significativamente al desarrollo continuo del potencial humano. Además, la IED tiene un impacto considerable en el mercado laboral de los países receptores.

La metodología de investigación empleada incluye métodos científicos generales y específicos, tales como la abstracción científica, análisis y síntesis, inducción y deducción, comparación y generalización, análisis correlacional, así como métodos gráficos y tabulares.

Para este estudio se ha analizado la experiencia de los países de Asia Oriental y América Latina, específicamente Japón y México. Las diferencias en los contextos cultural e histórico de estas regiones permiten extraer conclusiones más representativas sobre el impacto de la IED en el desarrollo del capital humano.

En Japón y México se observa una intensificación en la atracción de IED en sectores que demandan una alta cualificación de la mano de obra, lo cual a su vez fomenta el desarrollo del potencial científico y educativo de estos países, así como el aumento del gasto en I+D en dichos sectores. En Japón, de 2014 a 2023 se ha observado un incremento en la entrada de IED en sectores de servicios. En México se ha registrado un aumento en la

entrada de IED en los sectores electrónico y computacional, servicios financieros, así como en los servicios de información.

En Japón, la mayor parte del gasto en I+D se destina a la fabricación de productos computacionales y electrónicos, con un 58 % del total, seguido por la industria química con un 21 % y el sector servicios con un 12 %. En México, la inversión en I+D se concentra principalmente en el sector servicios (36 %), seguido de la fabricación de productos electrónicos y computacionales (35 %) y la industria química (17 %).

La IED tiene un impacto considerable en el mercado laboral de los países receptores. El análisis correlacional de la relación entre la cantidad de empleo en sectores de México y la entrada de IED confirma esta premisa. Los sectores de servicios, como los servicios de información y comunicación y los de transporte, muestran una fuerte correlación directa entre estos indicadores, con un 94 % y un 89 % respectivamente. En los sectores primarios, la cantidad de recursos laborales está poco influenciada por la IED. En Japón, no se observa una relación directa clara entre la IED y el número de empleados en sectores específicos, lo cual se explica por la cultura corporativa y la mentalidad de los japoneses.

En conclusión, los inversores extranjeros tienden a invertir en sectores rentables y de alta tecnología. Los gastos públicos y privados en I+D contribuyen al desarrollo de estos sectores, lo cual, a su vez, incentiva a las CTN a invertir en ciertas investigaciones y nuevos productos. La IED también tiene un impacto significativo en el empleo en sectores de alta tecnología, es decir, puede estimular a la población del país receptor a adquirir nuevos conocimientos y habilidades.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

A. Bulai

А.С. Булай

АУПРБ (Минск)

Научный руководитель Е.С. Сидельникова

LA COMMUNICATION DES AFFAIRES: L'ASPECT PSYCHOLOGIQUE

Бизнес-коммуникации: психологические аспекты

Dans le business contemporain, une communication efficace est un facteur clé de succès. Les aspects psychologiques affectant la communication jouent un rôle important dans l'instauration de la confiance, la résolution des conflits et l'augmentation de la productivité globale.