

Марина Хмара, Олена Гріненко, Сергій Короїд, Дарія Кучерець, Олександр Буханевич

Аналіз розвитку глобальних виробничих мереж у глобальному середовищі

Виробничі системи у структурі економічних систем займають найважливіше місце та є основним елементом економічного розвитку. Спостерігається тенденція до зміни форм виробництва, а дослідження цих процесних систем є більш широким аспектом аналізу їх розвитку. Автори статті роблять спробу надати теоретичні та практичні докази того, що глобальні виробничі мережі є одним з найважливіших факторів у інноваційних трансформаціях в країнах та регіонах. Автори роблять висновок про те, що завдяки глобальним виробничим мережам як каналам для передачі глобальних та технічних знань у регіональні структури, в минулому периферійні регіони швидко стали регіонами з розвинутим інноваційним потенціалом, що спеціалізуються на наданні висококваліфікованих послуг, виробництві високотехнологічної продукції, а також накопиченні наукових знань. Для транснаціональних компаній, глобальні виробничі мережі зменшують їх витрати та фінансові ризики шляхом обміну знаннями з іншими компаніями, а також міжнародного поділу праці, що є важливою частиною глобального виробництва.

Ключові слова: мережі, ланцюжки, виробництво, глобальний, компанія, розвиток, конкурентоздатність

Класифікація JEL: F14, F23



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

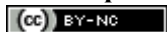
Марина Хмара, Елена Гриненко, Сергей Короед, Дарья Кучерец, Александр Буханевич

Анализ развития глобальных производственных сетей в глобальной среде

Производственные системы в структуре экономических систем занимают важнейшее место и являются элементом экономического развития. Наблюдается тенденция к изменению форм производства, а исследования данных процессных систем является более широким аспектом анализа их развития. Авторы статьи делают попытку предоставить теоретические и практические доказательства того, что глобальные производственные сети являются одним из важнейших факторов в инновационных трансформациях в странах и регионах. Авторы делают вывод о том, что благодаря глобальным производственным сетям как каналам для передачи глобальных и технических знаний в региональные структуры, в прошлом периферийные регионы быстро стали регионами с развитым инновационным потенциалом, специализирующимся на предоставлении высококвалифицированных услуг, производстве высокотехнологичной продукции, а также накоплении научных знаний. Для транснациональных компаний, глобальные производственные сети уменьшают их расходы и финансовые риски путем обмена знаниями с другими компаниями, а также международного разделения труда, что является важной частью глобального производства.

Ключевые слова: сети, цепочки, производство, глобальный, компания, развитие, конкурентоспособность

Классификация JEL: F14, F23



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.