

Надія Писар

Застосування методології для визначення «полюсів зростання» промислової економіки регіону в системі державного управління

У статті розглянуто важливе питання застосування теорії «полюсів зростання» для економічного розвитку України. Проаналізовано ряд теоретичних визначень поняття «поліос зростання», існуючих у світовій економіці та наукових колах. Визначено шляхи та проблеми практичного застосування теорії «полюсів розвитку» для української економіки. Доведено, що формування поняття «поліоси розвитку» в галузі визначає локомотивні галузі промислової економіки регіону. Представлені можливі механізми їх прийняття у формі зон розвитку. Методологія для визначення «зон розвитку» промислового регіону була розроблена та застосована для промисловості Карпатського економічного району. Для визначення зон економічного розвитку, Івано-Франківську, Львівську, Чернівецьку та Закарпатську область було проаналізовано, оцінено та класифіковано за період з 2011 по 2016 рр.: за відносною часткою промисловості у загальному об'ємі продукції, виробленої у регіоні; за відносною часткою неприбуткового бізнесу в галузі; за рівнем прибутковості галузей (товарів) і за грошовою оцінкою прибутку, заробленого в галузі. Класифікація галузей була запропонована з метою визначення зон економічного розвитку за сукупністю провідних підприємств та фінансових показників (розмір податкових платежів) галузей. Доведено, що швидкий розвиток промислової економіки регіону є можливим в результаті розширення полюсів зростання, з пріоритетними інноваційними та інвестиційними проектами для розвитку локомотивних регіональних галузей, що є основними зонами розвитку регіональної економіки.

Ключові слова: «поліоси зростання», «центри/зони зростання», конкурентоздатність, інновації, локомотивні галузі економіки, пріоритизація

Класифікація JEL: O30, P11, R11, H19



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Надежда Писар

Применение методологии для определения «полосов роста» промышленной экономики региона в системе государственного управления

В статье рассмотрен важный вопрос применения теории «полосов роста» для экономического развития Украины. Проанализирован ряд теоретических определений понятия «поліос роста», существующих в мировой экономике и научных кругах. Определены пути и проблемы практического применения теории «полосов роста» для украинской экономики. Доказано, что формирование понятия «поліосы роста» в отрасли определяет локомотивные отрасли промышленной экономики региона. Представлены возможные механизмы их принятия в форме зон развития. Методология для определения «зон развития» промышленного региона была разработана и применена для промышленности Карпатского экономического района. Для определения зон экономического развития, Ивано-Франковская, Львовская, Черновицкая и Закарпатская области были проанализированы, оценены и классифицированы за период с 2011 по 2016 гг.: по относительной доле промышленности в общем объеме продукции, произведенной в регионе; по относительной доле неприбыльного бизнеса в отрасли; по уровню прибыльности отраслей (товаров) и по денежной оценке прибыли, заработанной в отрасли. Классификация отраслей была предложена с целью определения зон экономического развития по совокупности ведущих предприятий и финансовых показателей (размер налоговых платежей) отраслей. Доказано, что быстрое развитие промышленной экономики региона является возможным в результате расширения полюсов роста, с приоритетными инновационными и инвестиционными проектами для развития локомотивных региональных отраслей, являющихся основными зонами развития региональной экономики.

Ключевые слова: «поліосы роста», «центры/зоны роста», конкурентоспособность, инновации, локомотивные отрасли экономики, пріоритизація

Классификация JEL: O30, P11, R11, H19



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.