

Развитие инновационных кластеров в Украине

*С.А. Филатов, к.т.н., доцент кафедры управленческих технологий,
Университет экономики и права «КРОК»
filatovy@ukr.net*

*А.М. Коченко, студент магистратуры специальности «Управление
инновационной деятельностью»,
Университет экономики и права «КРОК»
SashaFlint@i.ua*

Методология исследования. Используя методы анализа и синтеза, индукции и дедукции, терминологический и статистический методы, исследован вопрос создания и развития инновационных кластеров в Украине, предложены пути кластеризации отечественной экономики.

Результаты. Проанализированы взгляды разных ученых на понятие «кластер», дано определение понятию «инновационный кластер». Изучены примеры развития кластеров в ведущих странах, а именно США, Германия, Япония, определено их позитивное влияние на экономику. Исследованы преимущества кластерного развития как такого, которое дает распространение новых знаний и технологий, обеспечивает ускорение процессов трансформации изобретений в инновации, а инноваций – в конкурентные преимущества. Исследованы существующие кластеры в Украине, изучены предпосылки для их развития. Показано взаимодействие государства и предприятий для эффективного существования кластеров.

Новизна. Определены базовые факторы эффективности инновационных кластеров. Установлена структура, географическое расположение и перспективы развития наибольших инновационных кластеров в Украине. Предложены принципы кластеризации экономики и идентифицированы регионы и отрасли, в которых могут быть созданы инновационные кластеры.

Практическая значимость. Указаны технопарки, которые при условии финансирования государства и удачного менеджмента смогут стать основой новых инновационных кластеров. Это даст возможность увеличить конкурентоспособность как предприятий, так и государства в сложное время.