**Современные тенденции формирования центров инновационного развития РФ на примере города Санкт-Петербурга**

***Антимонова У.Н.***

***Журавлев Н.Д.***

***Иванов П.Н.***

***Казакова А.В.***

***Перевезенцев Д.С.***

***Ханукаева П.Я.***

# Студенты

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия*

*kafedragmh@yandex.ru*

Современный этап преодоления мирового финансово-экономического кризиса в России характеризуется поиском инновационной модели развития, которая позволит значительно уменьшить сырьевую зависимость экономики. Актуальность исследования данной работы определяется необходимостью всесторонней модернизации национальной экономики на основе перехода на путь инновационного развития. Именно в период экономического кризиса инновационная сфера способна выступать в роли локомотива экономического подъема при уровне своего ресурсного обеспечения, достаточном для ускоренного формирования базиса пятого технологического уклада и перехода к новейшему этапу научно-технического развития - к шестому технологическому укладу (согласно модели цикличности развития Н.Д. Кондратьева).

Кроме того, в рыночной системе хозяйства идет формирование новых территориальных точек роста. С этой точки зрения значительный интерес представляет г. Санкт-Петербург как крупный промышленно-инновационный центр. Санкт-Петербург является одним из ведущих инновационно-активных регионов страны. Регион, располагающий 10% научного потенциала России, обладает значительными возможностями для научно-технологического обеспечения инновационного сценария развития города и его экономики.

Исходя из анализа достижений государственной поддержки развития инноваций, был сделан вывод о том, что город обладает достаточно развитой инновационной инфраструктурой и инвестиционной привлекательностью с показателем 1А – максимальный потенциал, минимальный риск (по данным Эксперт РА), а Правительство Санкт-Петербурга содействует развитию и популяризации инновационной деятельности, а также стимулирует реализацию конкретных инновационных проектов предприятий или групп компаний.

 Промышленный комплекс Санкт-Петербурга, несомненно, нуждается в модернизации; при этом функция одного из крупнейших промышленных центров России за Санкт-Петербургом останется во всей реально обозримой перспективе. Для Санкт-Петербурга встает задача повышения статуса промышленности города путем проведения комплексной инновационно-промышленной политики, ориентированной на новый подъем и запуск следующего инновационно-технологического цикла.

Правительством города разработана концепция инновационного развития Санкт-Петербурга, предусматривающая развитие 8 инновационных отраслевых кластеров: автомобильного, фармацевтической и медицинской промышленности, судостроительного, энергомашиностроительного, радиологического, информационных технологий, радиоэлектроники, городского хозяйства. По результатам проведенного исследования, наиболее перспективными из них, по нашему мнению, являются автомобильный и медико-фармацевтический кластеры.