В работе анализируется соответствие проведённой региональной политики в конце XX – начале XXI в. Финляндии и Швеции с размещением высокотехнологичных предприятий, к которым относятся производство фармацевтических препаратов, электроники и оптики, авиационной и космической техники. Выделяются ареалы, кластеры и научные парки, способствующие развитию малых и средних предприятий (МСП). Исследуется трансформация территориальной структуры высокотехнологичных отраслей промышленности, устанавливаются факторы размещения производств.

Вопросы регионального развития в рассматриваемых странах и их особенности исследовались в трудах А.М. Волкова, С.Б. Хавронина, М. Тюккюляйнена, К. Суорса, однако в их исследованиях опубликованы институциональные особенности проведения политики в отношении территорий стран Северной Европы.

Составленная по данным аналитических сайтов *Finder, Kauppalehti, Proff и Vainu* база данных позволяет сравнить соответствие по десятилетиям проведённую экономическую политику с реальным размещением производственных сил. При проведении исследования были применены описательный, сравнительный, аналитический и картографический методы.

При картографировании местоположения предприятий установлено моноцентричное развитие территориальной структуры Финляндии с центром в Хельсинки и его окрестностях (область Уусимаа) и полицентричное Швеции с очагами развития в столичном лене Стокгольм и южной зоной — ленами Вестра-Гёталанд и Сконе (Гётеборг и Мальмё), являющимися научными, университетскими центрами, а также ядром развития шведско-датского кластера «Медицинская долина».

При рассмотрении трансформации территориальной структуры по десятилетиям обнаруживается развитие от столичных регионов в обеих странах в 1960-е гг. к восточным областям Финляндии (в соответствии с региональной политикой) и к западу от Стокгольма к лену Вестманланд в Швеции в 1970-е гг. В последующее десятилетие усилиями многих региональных центров созданы технологические парки, в основном являющиеся бизнес-консультантами и инкубаторами новых предприятий, в результате чего началось массовое появление производств электроники и оптики. В конце XX в. ведение региональной политики продиктовано стремлением к преодолению экономической отсталости периферийных регионов, в результате чего открываются новые высокотехнологичные производства на севере Финляндии и Швеции, однако вскоре развитие производств тяготеет к пригородным зонам крупных агломераций. Усиление европейской интеграции приводит к появлению трансграничных экономических пространств и развитию малых авиационных предприятий, а последовавшая коронавирусная инфекция значительно усилила позиции фармацевтических компаний на мировом рынке.

Анализ построенных картосхем по территориальной структуре позволяет выделить рекомендации по размещению производств для структурной перестройки экономики регионов Северо-Запада России. До проведённого исследования в российской литературе не встречалось подобных исследований, проведённых на микроуровне, включая анализ на уровне муниципалитетов.