

## Географические особенности развития инновационных форм экономики в Бразилии

Научный руководитель – Наумов Алексей Станиславович

*Шипугин Андрей Геннадьевич*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра социально-экономической географии зарубежных стран, Москва, Россия

*E-mail: Shipugin95@yandex.ru*

Инновационная экономика - это особый тип экономики, в основе которого лежит непрерывный поток создания, использования и усовершенствования инноваций [3]. Приоритетными направлениями развития ведущих государств мира являются инновационные технологии и высокотехнологичные производства. В латиноамериканском регионе на четыре страны (Бразилия, Аргентина, Мексика, Чили) приходится 90% всех расходов на научные исследования и разработки, при этом доля Бразилии составляет 60% от региона в сумме [2]. Основным залогом развития инновационной экономики является создание и функционирование инновационной инфраструктуры. Ключевыми объектами этой инфраструктуры являются научные парки (технопарки), обеспечивающие возможность выхода на рынок компаниям, занимающимся инновационной деятельностью [1].

В ходе проведённого исследования были выявлены особенности концентрации объектов инновационной инфраструктуры Бразилии — технопарков, а также проанализированы некоторые статистические показатели, относящиеся к их деятельности: занятость, количество зарегистрированных компаний, отраслевая структура представленных компаний и др.

Большая часть технопарков Бразилии (около 80 %) сосредоточена в двух регионах страны — Юго-Восточном и Южном. Однако по количеству зарегистрированных в них компаний выделяется Северо-Восточный регион (33% от общего количества по стране), занимающий второе место после Южного (40%). Наибольшее количество рабочих мест создаётся в технопарках Южного региона, а большая часть инвестиций (более 80%) направляется в технопарки Юго-Восточного региона. Среди всех компаний, относящихся к бразильским технопаркам, наиболее популярными сферами деятельности являются информационно-коммуникационные технологии, энергетика и биотехнологии.

Для расчёта уровня развития инновационной экономики штатов Бразилии в работе вводится авторский комбинированный показатель. На основе расчётов разработанного индекса была проведена классификация штатов по степени инновационности их экономик. Отмечается заметное превышение уровня развития инновационной экономики в штатах Южного и Юго-Восточного регионов по сравнению с остальными штатами Бразилии. «Полюсом роста» инновационной экономики Бразилии является штат Сан-Паулу.

### Источники и литература

- 1) Авдулов А.Н., Кулькин А.М. Научные и технологические парки, технополисы и регионы науки. — М.: ИНИОН РАН, 1992. — 166 с.
- 2) Симонова Л.Н. Инновационная политика Бразилии. // ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА, 2015.

- 3) Шумпетер Й.А. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия. — М.:ЭКСМО, 2007. — 864 с.