

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ КАК СУБЪЕКТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Стажарова Д. М. Университет ИТМО,

Научный руководитель – д. э. н., профессор, ординарный профессор Будрина Е. В.
Университет ИТМО

В статье произведен анализ региональных институтов развития как субъектов национальной инновационной системы

Введение. Процесс формирования и развития национальной инновационной системы в России носит стихийный характер, выражающийся в разобщённой деятельности ее субъектов. Эффективность работы всей национальной инновационной системы зависит от деятельности отдельно взятых ее субъектов, из чего возникает существенная роль данных субъектов. Целью работы выступает анализ региональных институтов развития

Основная часть.

В состав российской национальной инновационной системы определяют совокупность субъектов, среди которых есть государство, научные организации и предприятия, объекты инновационной инфраструктуры. Основным видом деятельности субъектов национальной инновационной системы является использование организационно-экономических механизмов внутреннего взаимодействия для дальнейшего продвижения и масштабирования знаний и технологий. Одной из самых объемной и расширенных категорий субъектов национальной инновационной системы выступают институты развития. Институты развития направлены на объединение усилий государственного и частного секторов экономики с целью привлечения инвестиций и развития инновационной экономики. Институты развития – специализированные государственные организации, деятельность которых направлена на стимулирование социально-экономического роста, укрепление НИС, в том числе с использованием государственно-частного партнерства. По состоянию на начало 2022 года в России функционирует 3168 субъектов инновационной деятельности, относящихся к региональному уровню институтов развития, среди которых выделяют 11 категорий.

Выводы. В ходе исследования были проанализированы 11 институтов развития регионального уровня, среди которых бизнес-инкубаторы и акселераторы, инжиниринговые центры, инновационные территориальные кластеры, испытательные центры, нанотехнологические центры, особые экономические зоны технико-внедренческого типа, технологические платформы, технопарки, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры стандартизации, метрологии и испытаний, центры компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ).

Стажарова Д.М. (автор)

Подпись

Будрина Е.В. (научный руководитель)

Подпись