

Секция «Экономическая стратегия развития России в XXI веке: теория и практика в условиях новых реалий»

Государственные корпорации в системе отраслевого развития экономики (на примере Государственной корпорации «Ростех» и сектора информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-сектор))

Заявка № 1298527

Десятилетия экономической политики, проходимой под эгидой либерального рыночного курса, привели к сворачиванию технологически и наукоемкого промышленного производства или деиндустриализации российской экономики [5]. По итогу к периоду введения по отношению к России санкций, структуру экономики можно было охарактеризовать как слабо дифференцированную и сильно зависимую от сырьевого сектора. Перед страной в очередной раз встала задача ускоренной структурной модернизации с ориентацией на высокотехнологичные отрасли вкуче с достижением технологического суверенитета и национальной безопасности. Вместе с тем тенденцией последнего десятилетия является общемировая цифровизация экономики, вынуждающая экономически открытые страны встраиваться в общую систему цифровых хозяйственных отношений. Тренд цифровизации особым образом выделяет ИКТ-сектор как главного исполнителя, от которого зависит переход экономики на «цифровые рельсы». Достижение технологического суверенитета, структурная перестройка, цифровизация отраслей промышленности требуют значительных капиталовложений и инфраструктурной модернизации производственных мощностей. Как в переходные периоды, так и в ограниченных условиях (вследствие санкций) роль государства в процессах роста и развития экономики естественным образом возрастает. В частности, в настоящее время активную позицию в данных процессах занимают государственные корпорации (ГК). В рамках исследования был изучен вклад ГК «Ростех» в развитие отечественного ИКТ-сектора, охарактеризована существующая стратегия госкорпорации с точки зрения перекрытия «узких мест» и барьеров роста отрасли экономики страны.

Динамические и статистические процессы цифровизации отраслей промышленности и аналитика ключевых показателей ИКТ-сектора отражены в работах НИУ ВШЭ [8]. Фундаментальные научные исследования по многоаспектной оценке роли госкорпораций в отечественной экономике произведены авторским коллективом под редакцией А. Г. Зельднера и С. Н. Сильвестрова [7]. Роль госкорпораций в процессах структуризации российской экономики отражена в работах Дементьева [2]. Зарубежная практика государственного участия в развитии экономики исследуется, в том числе, в работах Белова В.Б. [1], Невской Н.А. [6]. В работе Зельднера А.Г. и Осипова В.С. [3] рассматривается технологическое и инновационное воздействие госкорпораций на развитие промышленности, особо выделяется деятельность ГК «Ростех».

Авторский вклад в исследование данной проблематики заключался в особенностях рассмотрения двух значимых направлений. С одной стороны, ИКТ-сектор был проанализирован с позиции выявления «узких мест», внешних и внутренних вызовов, требующих прямого государственного участия. С другой стороны, была детально рассмотрена деятельность ГК «Ростех» по данному направлению. В результате был проведен сопоставительный анализ необходимого и фактического прямого госучастия, охарактеризована общая стратегическая направленность деятельности госкорпорации по ИКТ-направлению, сформулированы основные рекомендации, корректирующие тактические и стратегические инициативы прямого государственного участия в отраслевом развитии экономики страны.

Проведенный анализ ИКТ-сектора подтвердил общероссийскую действительность отраслей промышленности, выраженную по большей части в высокой степени технологи-

ческой импортозависимости сектора: по оборудованию более 80%, по инвестициям – 67% [9], от импортного программного обеспечения - около 70% [8]. Внешним вызовом для отечественного ИКТ-сектора, помимо всего, являлась и низкая инновационная активность компаний: общее отставание доходит до 75%, по доле производимых инновационных товаров и по уровню затрат на НИОКР – до 30% [4]. Общим следствием стала низкая доля и конкурентоспособность российской высокотехнологичной продукции ИКТ на мировых рынках.

В процессе исследования ГК «Ростех» по ИКТ направлению изучению подлежала деятельность отдельных компаний холдингов госкорпорации, работающих в сфере ИКТ. Анализировалась производимая ИКТ продукция и ИКТ услуги, осуществленные ИКТ проекты, научные исследования и разработки госкорпорации по ИКТ направлению. Проведенный анализ позволил сформировать положительные и отрицательные последствия применения прямого государственного участия в отраслевом развитии. Среди положительных, можно выделить сфокусированность госкорпорации в низко маржинальных и инфраструктурно обеспечивающих производствах ИКТ-сектора. Среди отрицательных, - относительно низкое вовлечение частного софинансирования и недоиспользование экспортного потенциала развития. На основе аналитических сопоставлений деятельности ГК и потребностей ИКТ-сектора были сформулированы возможности развития в применении государственных корпораций в системе отраслевого развития.

Проведенное исследование позволило детально рассмотреть принципы работы госкорпораций в стратегическом развитии отрасли промышленности. Полученные результаты, демонстрирующие возможность эффективного прямого участия государства в лице госкорпораций, являются важной предпосылкой в развитии подходов к формированию современной экономической политики государственного регулирования и управлению процессами структурной перестройки российской промышленности.

Источники и литература

- 1) Белов В.Б. Новая парадигма промышленного развития Германии - стратегия "Индустрия 4.0" / Белов В.Б. // . - 2016. - №5. - С.11-22.
- 2) Дементьев В.Е. Государственные корпорации и структурные сдвиги в экономике // Управление. Том 4. 2016. № 3. С. 12-18.
- 3) Зельднер А.Г., Осипов В.С. Государственные корпорации в системе управления инновационно-технологическим развитием гражданской промышленности (опыт ГК "Ростех") // Управление риском. - 2021. - № 3. - С. 51-59.
- 4) Индикаторы цифровой экономики: 2022 : статистический сборник / Г. И. Абдрахманова, С. А. Васильковский и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». - М. : НИУ ВШЭ, 2023 – 332 с.
- 5) Ленчук Е.Б. Формирование инновационной модели развития России: работа над ошибками // Вестник Института экономики Российской академии наук. 2018. № 2. С. 27-39.
- 6) Невская Н.А. Новый этап промышленной политики Франции // ЦИТИСЭ. 2019. №3 (20). С. 1-9.
- 7) Роль государственных корпораций в реализации стратегических приоритетов экономического развития России : монография / под ред. А. Г. Зельднера, С. Н. Сильвестрова. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2023. - 293 с.
- 8) Цифровая трансформация: ожидания и реальность: докл. к XXIII Ясинской (Апрельской) междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества,

М., 2022 г. / Г.И. Абдрахманова, С.А. Васильковский и др.; рук. авт. кол. П.Б. Рудник; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2022

- 9) Широ́в А.А. Развитие российской экономики в среднесрочной перспективе: риски и возможности // Проблемы прогнозирования. 2023. № 2 (197). С. 6–17