УДК 338.22

## АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАКУПКИ КАК ИНСТРУМЕНТА СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РОСТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

## Е. П. МАЛЕВИЧ, Н. А. РУПШИС

Научный руководитель Е. А. КИРИЛЛОВА, д-р экон. наук, проф. Филиал «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

в г. Смоленске Смоленск, Россия

Санкционное давление на Российскую Федерацию, реализация программ по импортозамещению и повышение внимания к государственному оборонному заказу определяют усиление роли государства как непосредственного участника и важного актора инновационных процессов. В [6] отмечается его вклад в данные преобразования в роли крупнейшего инвестора и потребителя. Как показал анализ отечественных производственно-хозяйственных систем, после введения санкционных мер именно ориентация на спрос со стороны государства стала одним из ключевых факторов ее восстановления [4]. На долю государственных закупок ежегодно приходится порядка 3 % ВВП РФ, при этом около 6 % из них составляет инновационная и высокотехнологичная продукция [5]. В рамках национальных проектов технологического развития, обеспечения суверенитета и экономической безопасности государства отмечается острая необходимость мероприятий по разработке и серийному производству высоколокализованной продукции, а также формированию долгосрочного спроса на нее посредством закупки со стороны государственных предприятий и организаций [7].

В большинстве стран в последнее время, наряду с поддержкой предложения, отмечается особое внимание формированию спроса на инновации. Такие инструменты не только точечно стимулируют к удовлетворению существующих потребностей, но и способствуют развитию самих потребностей посредством создания благоприятных условий, побуждающих к инновациям, «питательной среды», «поглощающей» способности субъектов различного уровня, распространению инноваций и диффузии такого опыта. Одним из таких инструментов является механизм государственной закупки. Его использование позволяет вовлекать достаточно большое число участников производственно-хозяйственной системы, что, с учетом специфики современных условий и особенностей инноваций, имеет значительный положительный потенциал по разделению рисков реализации дорогостоящих проектов, вероятность и масштаб которых

сложно оценить в связи с новизной области работы [1–3]. Инициация спроса на научно-технологическое решение по удовлетворению потребности участников в одной из отраслей будет способствовать реализации веерного эффекта к преобразованиям, способствуя тем самым реализации целей государства по обеспечению технологического суверенитета и импортоопережения.

Стимулирование не только предложения инноваций, но и исследование данного явления со стороны спроса способствует комплексному взгляду на данный процесс, а также придает достаточно мощный импульс развитию процесса коммерциализации инноваций. Односторонняя практика уже приводила к невостребованности инновационных решений, неготовности к ним рынка. При этом оценку потребностей необходимо проводить в динамике, учитывая изменения и способствуя их развитию, чтобы избежать естественных ограничений емкости рынка и его достаточно быстрого насыщения ввиду отсутствия аналогов. Взаимозависимость и взаимосвязанность отдельных участников современных производственно-хозяйственных систем определяют необходимость анализа потребностей не только конкретного участника, но и других по этой и смежным цепочкам создания стоимости, а также оценки потенциала масштабирования инноваций. Поскольку одна из задач управления инновационной политики в текущих условиях определяется как реализация перехода из точечной практики в устойчивый поток и диффузии такого опыта, предлагается анализ региональной производственно-хозяйственной системы, в рамках которого реализуется выделение его целевой и текущей отраслевой специализации. Затем в данных приоритетных цепочках создания стоимости детализируются ключевые участники, их процессы, существующие проблемы и точки роста. Ключевая роль в ходе такого анализа отводится консолидации усилий со стороны спроса и предложения на товары и услуги, в том числе носящие инновационный характер. Учет региональной специфики и содействие развитию территории для максимизации эффектов от инновационных преобразований возможны с использованием государственного заказа.

Таким образом, в ходе данного исследования были описаны выявленные предпосылки и возможности использования механизма государственной закупки для развития современных инноваций. Анализ показал ключевую роль государства в них не только как регулятора, но и как крупного потребителя и одного из ключевых участников взаимодействия. Предложенные направления стимулирования инновационного роста могут быть использованы при разработке стратегических программ и практических инструментов научнотехнологического развития территории.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Дли, М. И. Перспективы формирования инновационных экосистем в промышленности / М. И. Дли, Е. А. Кириллова // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. 2022. № 2 (34).
- 2. Д**ли, М. И.** Модель оценки траекторий для управления проектами в сфере наукоемкой промышленной продукции / М. И. Дли, О. В. Стоянова, А. Ю. Белозерский // Прикладная информатика. -2015. Т. 10, № 6 (60).
- 3. **Заенчковский, А. Э.** Проблемы развития региональной инфраструктуры поддержки инноваций в промышленности / А. Э. Заенчковский // Инновации. 2007. № 5 (103).
- 4. Цифровизация компаний как фактор адаптации к коронавирусному и санкционному шокам / М. Г. Кузык, Ю. В. Симачев, А. А. Федюнина, К. П. Сергеева // Российский журнал менеджмента. 2023. Т. 21, № 4.
- 5. Ежеквартальный отчет по результатам мониторинга закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц за III квартал 2024 г. URL: https://minfin.gov.ru/ru/perfomance/contracts/purchases?id\_57=309289-ezhekvartalnyi\_otchet\_po\_rezultatam\_monitoringa\_zakupok\_tovarov\_rabot\_uslug\_dlya\_obespecheniya\_gosudarstvennykh\_i\_munitsipalnykh\_nu zhd\_a\_takzhe\_zakupok\_tovarov\_rabot\_uslug\_otdelnymi\_vidami\_yuridicheskikh\_lits\_za\_iii\_kvartal 2024 g (дата обращения: 22.02.2025).
- 6. **Крылова, Е.** Экономика должна быть автономной. Над чем предстоит работать правительству в первую очередь / Е. Крылова. URL: https://expert.ru/ekonomika/ekonomika-dolzhna-byt-avtonomnoy/ (дата обращения: 22.02.2025).
- 7. **Калмацкий**, **М.** Госзакупки помогают внедрять технологии в экономику России / M. Калмацкий. URL: https://rg.ru/2024/05/15/import-gudbaj.html (дата обращения: 22.02.2025).