

Патрунина Ксения Андреевна

МГИМО МИД России

Заместитель председателя рабочей группы

по созданию цифровой среды образования,

аспирант кафедры ЭПГЧП МГИМО МИД России

### **Влияние проектного подхода на развитие наукоемких секторов экономики с учетом информационных драйверов экономического роста<sup>1</sup>**

С 2018 года в Российской Федерации реализуется новый подход к государственному управлению – государственное программирование. Ряд действующих национальных проектов затрагивают вопросы обеспечения экономического роста через технологии постиндустриального (информационного) общества, а одна национальная программа – Цифровая экономика Российской Федерации – полностью посвящена данному вопросу. Учитывая концентрацию государственных и частных денежных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий, актуальным вопросом для исследователей-теоретиков становится влияние развития ИКТ и НИОКР в целом на экономический рост при недостаточно интенсивном росте иных факторов. Иначе говоря – могут ли направленные масштабные государственные инвестиции в сектор информационных технологий привести к устойчивому экономическому росту, так называемому «технологическому рывку»? Предлагается рассмотреть эту гипотезу через неоклассическую модель экономического роста Солоу на примере макроэкономических показателей Российской Федерации.

Национальные программы представляют новый для современной России подход к экономической политике и нацелены на развитие секторов экономики, обеспечивающих наибольший прирост добавленной стоимости или социальные эффекты.

---

<sup>1</sup> Доклад выполнен при финансовой поддержке РФФИ и АНО ЭИСИ в рамках научного проекта № 19-011-31343 «Интеграция прорывного научно-технологического развития в рамках единой экономической политики страны»

Российская экономика в условиях структурного кризиса, начиная с 2015 года показывает понижение факторной производительности, при этом сохраняется потенциал использования факторов для ускоренного догоняющего развития.

Для определения потенциала экономического роста через развитие информационно-коммуникационных технологий и НИОКР составлена модель экономического роста Солоу в целях выявления целесообразности применения проектного подхода в государственном управлении.

Результаты моделирования указывают на то, что достижение экономического эффекта возможно в среднесрочной перспективе, но в долгосрочной перспективе следует ожидать нивелирования эффектов «ручного» государственного управления секторами экономики.