

**Разработка методики мониторинга состояния сектора инновационных МСП для формирования эффективных мер поддержки на региональном уровне**

Заявка № 1672111

Малое и среднее предпринимательство (МСП) признано ключевым драйвером экономического роста и инновационного развития во всем мире. В Российской Федерации сектор МСП формирует 21,7% ВВП (2023 г.), при этом доля количества предприятий достигает 99,8%. Однако, несмотря на количественное соответствие развитым странам, качественный вклад сектора в экономику остается недостаточным. Корреляционный анализ приростов валового регионального продукта (ВРП) и добавленной стоимости МСП за 2022 год выявил слабую связь (коэффициент 0,26), что подтверждает гипотезу о низком влиянии сектора на региональную экономику в текущих условиях [2,3]. Стоит отметить, что, несмотря на принятое в статистике измерение развития сектора МСП через вышеприведенные показатели, подобное измерение представляет малую актуальность вследствие значительного временного лага публикации статистики по показателям.

Инновационные предприятия МСП обладают высокой гибкостью и способностью адаптироваться к кризисам, внедряя новые продукты и бизнес-модели. Однако эффективное управление развитием данного сектора сталкивается с фундаментальной проблемой: традиционные методы оценки его состояния опираются на данные государственной статистики (Росстат), которые имеют лаг в 1-3 года. В условиях быстро меняющейся экономической конъюнктуры и внедрения новейших технологий, принятие управленческих решений на основе устаревшей информации снижает эффективность мер государственной поддержки [1].

Цель работы заключается в разработке методики оперативного мониторинга инновационных субъектов МСП в региональном разрезе для повышения эффективности государственных мер поддержки сектора, а также формирования налоговой политики в отношении субъектов МСП.

В рамках исследования предложен подход к цифровизации процесса сбора данных, позволяющий нивелировать временной лаг статистики. Автором был разработан специализированный парсер, осуществляющий сбор и обработку открытых данных о количестве хозяйствующих субъектов в динамике с разделением по регионам и отраслям деятельности. Подобные данные с необходимым уровнем детализации предоставляет единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства [4]. Необходимость создания парсера для сбора данных обусловлена тем, что портал предоставляет данные в формате единичных запросов, а не систематизированной статистики. Ключевым критерием отнесения предприятия к инновационному сектору, ввиду отсутствия четкого законодательного определения в РФ, был выбран код Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД) 72 «Научные исследования и разработки». Данный подход согласуется с международной практикой, где инновационность часто ассоциируется с затратной или процессной деятельностью в сфере R&D.

Использование созданной благодаря парсеру обновляемой базы данных позволяет:

- идентифицировать регионы с высокой концентрацией и динамикой роста инновационных МСП в режиме, близком к реальному времени;
- формировать актуальную выборку для углубленного анализа финансового состояния и налоговой нагрузки, не дожидаясь публикации официальных отчетов;
- оценивать эффективность региональных мер поддержки, сопоставляя динамику появления новых субъектов с изменениями в налоговом законодательстве.

На основе собранных данных проведен анализ налоговой нагрузки инновационных МСП с учетом региональных аспектов. Выявлено, что налоговая нагрузка является критическим фактором, влияющим на устойчивость инновационных предприятий. Также рассмотрены последствия налоговой реформы 2025 года, в частности изменения в применении упрощенной системы налогообложения (УСН): повышение предельных значений выручки (до 450 млн руб. в год) и введение обязанности по уплате НДС для плательщиков УСН при значении выручки более 20 млн. за год.

Анализ показал, что регионы, использующие дифференцированные налоговые ставки (снижение до 1% для объекта «доходы»), демонстрируют более высокую привлекательность для инновационных стартапов. Однако отсутствие оперативных данных ранее не позволяло точно оценить корреляцию между льготами и реальным ростом числа инновационных компаний. Применение разработанного инструмента мониторинга позволило выявить регионы-лидеры, где меры поддержки работают наиболее эффективно, и территории, требующие корректировки налоговой политики.

Предложенная методика смещает фокус анализа инновационной деятельности с ретроспективной статистики на оперативный мониторинг. Полученные данные могут быть использованы органами исполнительной власти для точечной настройки региональных налоговых льгот, оценки результативности инфраструктурной поддержки (технопарки, инновационные кластеры), прогнозирования поступлений в бюджет от сектора инновационных МСП.

По итогам проведенной работы можно констатировать, что развитие инновационного предпринимательства требует адекватного инструментария оценки. Современные технологические возможности работы с данными позволяют больше не опираться на запаздывающую статистику при проведении оценок развития инновационного предпринимательства. Внедрение автоматизированных систем мониторинга открытых данных позволит перейти к управлению инновационной деятельностью на основе актуальной информации.

Таким образом, сочетание теоретического анализа налоговой нагрузки и прикладного инструментария мониторинга создает комплексную основу для повышения устойчивости и масштабируемости инновационных субъектов МСП в регионах Российской Федерации.

### Источники и литература

- 1) Бобошко Д. Ю., Коняхин М.С. Анализ мер государственной поддержки приоритетных отраслей для обеспечения технологического суверенитета РФ // Экономика и управление инновациями. – 2025. – № 4(35). – С. 61-69. – DOI 10.26730/2587-5574-2025-4-61-69. – EDN SXPZTV.
- 2) Бобошко Д. Ю., Коняхин М.С. Совершенствование анализа развития малого и среднего предпринимательства в РФ в региональном разрезе // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2025. – № 2(52). – С. 118-127. – DOI 10.57070/2304-4497-2025-2(52)-118-127.
- 3) Коняхин М. С. Роль субъектов МСП в экономике регионов // IBI Symposium 2024 : Сборник тезисов XXVIII Международной молодежной научно-практической конференции «IBI Symposium 2024». Санкт-Петербург: Международный банковский институт имени Анатолия Собчака, 2025. – С. 50-52.
- 4) Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства. Федеральная налоговая служба: <https://rmsp.nalog.ru>