

Карпова Наталья Семеновна

заведующий отделом научных исследований
по вопросам отраслевой статистики предприятий

Рыбакова Людмила Петровна

экономист отдела научных исследований
по вопросам отраслевой статистики предприятий

ФГБУ «НИИ статистики Росстата»

г. Москва

DOI 10.31483/r-151401

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

***Аннотация:** в статье рассматриваются вопросы организации статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего бизнеса. Делается вывод, что кроме сбора данных на основании форм статистического наблюдения, перспективным направлением является использование источников административных данных и профильных информационных систем, правообладателями которыми являются как государственные органы, так и частные организации. Данные информационные системы позволяют оценить экономическую активность малых и средних предприятий, выявить новые перспективные показатели, характеризующие их финансово-экономическую деятельность.*

***Ключевые слова:** ресурс, информационная система, малое предприятие, среднее предприятие, статистический учет, форма статистического наблюдения, подтверждение деятельности организации.*

В воспроизводственные процессы экономики каждой страны вовлечено достаточно большое количество разнообразных ресурсов, начиная от природных, трудовых, заканчивая технологиями [1; 2]. Обеспечение соединения различных ресурсов достигается посредством регистрации в соответствии с требованиями

действующего законодательства одной из форм хозяйствующего субъекта (далее – предприятие), например, общества с ограниченной ответственностью, акционерного общества и т. д. В зависимости от результатов деятельности предприятия, принято их разделение на микро-, малые, средние и крупные. Разграничение предприятий на обозначенные ранее категории происходит по двум ключевым признакам – среднесписочная численность [3] и значения предельного дохода за предшествующий календарный год [4]. Для малых предприятий размер среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год варьируется в диапазоне от 16 до 100 человек, а для средних предприятий – от 101 до 1500 человек [3]. Объем предельного дохода за предшествующий календарный год для малых предприятий установлен на уровне 800 миллионов рублей, а средних – 2 миллиардов рублей [4].

Основные источники статистических данных по показателям, отражающим деятельность малых, средних предприятий в российской экономике можно разделить на три основных группы:

1) федеральные статические наблюдения, проводимые субъектами статистического учета и в частности Росстатом, например [5–8]:

– № ПМ-торг «Сведения об обороте оптовой торговли малого предприятия»;

– №3-ТОРГ (ПМ) «Сведения об обороте розничной торговли малого предприятия»;

– № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия»;

– № ПМ-ПРОМ – «Сведения о производстве продукции малым предприятием»;

2) административные данные, представленные в виде различных реестров, регистров. Благодаря административным источникам данным могут решаться задачи, связанные с подтверждением деятельности предприятия. Последнее важно в части установления экономической активности предприятия, его отнесения к малому/среднему предприятию. Соответствующие меры необходимы, в

том числе, для уточнения Росстатом генеральной и выборочной совокупностей по малым и средним предприятиям, повышению качества статистического учета;

3) информационные системы (далее – ИС), обеспечивающие регистрацию взаимодействий между юридическими и физическими лицами, государственными органами в формате «бизнес-бизнес», «бизнес-потребитель», «государство-бизнес». Примерами соответствующих ИС могут являться, например, Государственная информационная система «Зерно» [9], Государственная система цифровой маркировки товаров «Честный знак» [10]. Благодаря сведениям, представленным в соответствующих и иным ИС, может осуществляться подтверждение экономической активности малых и средних предприятий, выявление возможных дополнительных показателей, раскрывающих особенности производственно-технологических процессов организаций. Последние призваны усилить возможности официального статистического учета, повысить его качество, расширить объем формируемой статистической информации и ее детализацию (разрезность).

Дополнением к указанным выше источникам являются сведения, подготавливаемые профильными ассоциациями, союзами, отдельными экспертами по профильному направлению, которые в перспективе могут рассматриваться как вспомогательные данные, применяемые, в том числе, для организации статистического учета деятельности малых и средних предприятий или расчета официальной статистической информации [12]. При этом информационный фонд этих источников должен содержать пообъектные данные, качество которых позволяет их использовать для статистических расчетов и формирования официальной статистической информации, например, соответствие объектов в этих источниках статистическим единицам (или единицам наблюдения), наличие у этих единиц идентификационных признаков например, ИНН или код ОКПО) и кодов общероссийских классификаторов, например, таких как ОКВЭД, ОКАТО и т. д., минимальное количество пропусков и ошибок измерения, методологическая сопоставимость информации с данными, собираемыми по формам статистического наблюдения.

В качестве отправной точки на пути активной интеграции в официальный статистический учет информационных ресурсов, представленных в вышеуказанных ИС, целесообразно рассмотреть вопрос о возможности на основе данных ИС определения экономической активности субъектов МСП и выявлении неактивных предприятий для последующего исключения их из статистического наблюдения. Это позволит существенно повысить качество результатов статистического наблюдения, так как значительно снизит, а для некоторых наблюдаемых совокупностей МСП и практически исключит получение неответов от респондентов. В этом случае также можно ожидать и сокращения как финансовых, так и трудовых затрат на проведение статистических обследований.

Следующим этапом станет решение задачи по определению возможности привлечения сведений указанных источников о финансово-хозяйственной деятельности субъектов МСП для формирования официальной статистики. Привлечение качественных данных информационных систем позволит уменьшить государственные затраты на получение статистических данных, а также сократить отчетную нагрузку на предприятия и организации малого бизнеса.

Список литературы

1. Губанов А.Ю. Взаимодействие ресурсов в воспроизводственных процессах / А.Ю. Губанов // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. – 2011. – Т. 9. – С. 344–363. – EDN: OJDTKJ
2. Губанов А.Ю. Оценка эффективности использования ресурсов на основе таблиц «Затраты – выпуск» / А.Ю. Губанов // Вестник университета. – 2013. – №11. – С. 86–89. – EDN: RTQVJR
3. Федеральный закон от 24.07.2007 №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».
4. Постановление Правительства РФ от 04.04.2016 №265 «О предельных значениях дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности, для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства».

5. Форма Федерального статистического наблюдения №ПМ-торг «Сведения об обороте оптовой торговли малого предприятия», утвержденная Приказом Росстата от 30.07.2021 №458 (с изм.).

6. Форма Федерального статистического наблюдения №3-ТОРГ (ПМ) «Сведения об обороте розничной торговли малого предприятия», утвержденная Приказом Росстата от 31.01.2023 года №364 (с изм.).

7. Форма Федерального статистического наблюдения № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия», утвержденная Приказом Росстата от 10.04.2024 №144 (с изм.).

8. Форма Федерального статистического наблюдения № ПМ-ПРОМ – «Сведения о производстве продукции малым предприятием», утвержденная Приказом Росстата от 13.10.2021 №704 (с изм.).

9. Государственная информационная система «Зерно» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://zerno.mcsc.gov.ru/login> (дата обращения: 01.11.2025).

10. Государственная система цифровой маркировки товаров «Честный знак» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://chestnyyznak.rf/> (дата обращения: 01.11.2025).

11. Губанов А.Ю. Зарубежный опыт разработки «паспортов качества статистических показателей» / А.Ю. Губанов // Современные тренды управления, экономики и предпринимательства: от теории к практике: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (Ульяновск, 14–15 нояб. 2023 г.) / редкол.: М.А. Рябова [и др.]. – Чебоксары: Среда, 2023. – С. 61–65. – ISBN 978-5-907688-85-8. – EDN: SXAXAI. DOI 10.31483/r-108642

12. Губанов А.Ю. Об отдельных аспектах формирования альтернативных источников данных для развития системы статистических показателей в научно-технической сфере / А.Ю. Губанов // Наука в инновационном процессе: материалы IV международной научно-практической конференции. – М., 2025. – С. 56–66. – EDN: JMDMSE