

7 АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Аналитические материалы

Analytical materials



УДК 347.77:338.001.36
EDN <https://elibrary.ru/itdeqn>

Патентная активность субъектов малого и среднего предпринимательства

Ольга Евгеньевна Бацоккина[✉], Полина Олеговна Кобылкина, Виктория Алексеевна Мельник
Федеральный институт промышленной собственности, Москва, Российская Федерация
[✉]olga.batsokina@rupto.ru

Аннотация: цель данной статьи – комплексно проанализировать современный ландшафт малого и среднего предпринимательства в России, уделив особое внимание его количественным и качественным характеристикам инновационной активности. В работе рассматриваются ключевые показатели развития сектора малого и среднего предпринимательства (МСП): численность субъектов, их оборот и вклад в ВВП, динамика регистрации, распределение по отраслям и регионам, а также показатели патентной и заявительской активности.

Ключевые слова: инновационная активность, патентная активность, заявительская активность, субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП).

Для цитирования: Бацоккина О. Е., Кобылкина П. О., Мельник В. А. Патентная активность субъектов малого и среднего предпринимательства // Вестник ФИПС. 2026. Т. 5, № 1 (15). С. 92–103.

Patent activity of small and medium-sized enterprises

Olga E. Batsokina[✉], Polina O. Kobylkina, Viktoriia A. Melnik
Federal Institute of Industrial Property, Moscow, Russian Federation
[✉]olga.batsokina@rupto.ru

Abstract: the purpose of this article is to comprehensively analyse the current landscape of small and medium-sized enterprises in Russia, with a special focus on their quantitative and qualitative characteristics of innovation activity. The paper examines key indicators of the SME sector's development, including the number of entities, their turnover and contribution to GDP, registration dynamics, distribution across industries and regions, as well as metrics of patenting and application activity.

Keywords: innovation activity, patent activity, application activity, small and medium-sized enterprises (SMEs).

For citation: Batsokina O. E., Kobylkina P. O., Melnik V. A. Patent activity of small and medium sized enterprises // Bulletin of Federal Institute of Industrial Property. 2026. Vol. 5, No. 1 (15): 92–103 (In Russ.).

Введение

В эпоху глобальной технологической трансформации и растущей геополитической напряженности вопросы укрепления инновационного потенциала российской экономики выходят на первый план. Достичь технологического лидерства невозможно без кардинального

обновления подходов к стимулированию инноваций. И здесь особая роль отводится малому бизнесу.

Малый и средний бизнес – один из ключевых драйверов экономического развития любой страны. В России субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП) играют значимую роль в формировании ВВП, создании

рабочих мест и обеспечении устойчивого роста отдельных отраслей. Анализ текущего состояния и динамики развития субъектов МСП позволяет оценить эффективность действующих мер поддержки, выявить перспективные направления и определить зоны, требующие дополнительного внимания со стороны государства.

Важным индикатором зрелости сектора МСП служит его вовлеченность в сферу интеллектуальной собственности. Рост числа заявок и выданных патентов, а также увеличение сделок по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности свидетельствуют о повышении инновационной активности.

Анализ ландшафта малого и среднего предпринимательства в России

Согласно данным Федеральной налоговой службы (ФНС России)¹ по состоянию на 1 марта 2026 года, в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) насчитывалось 3 150 604 юридических лица, из них 80,9 % – коммерческие организации (2 548 325 ед.).

Аккумуляция сведений обо всех МСП России ведет ФНС России посредством Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства (Реестр МСП). По состоянию на 10 марта 2026 года в нем числится 6 911 823 субъекта (из которых юридических лиц – 31,9 %), что является историческим максимумом². Министерство экономического развития Российской Федерации отмечает, что с начала 2026 года в Реестр МСП были включены более 100 тысяч малых и средних предприятий. Из них 24 % пришлось на приоритетные отрасли – обрабатывающие производства, ИТ и связь, туризм и научную деятельность³.

Количество индивидуальных предпринимателей в России

Общая численность индивидуальных предпринимателей (ИП) в России также достигла исторического максимума – на 1 марта 2026 года она составила 4 815 029 ед.³ При этом подавляющее большинство из них (97,8 %) официально включены в реестр субъектов МСП. За прошедший год количество ИП, относящихся к категории МСП, увеличилось более чем на 300 тысяч ед., что соответствует темпу прироста в 7,2 %⁴. Кроме того, в последние годы возрастает численность

самозанятых граждан, которые с 2020 года также могут относиться к МСП.

Динамика регистрации субъектов МСП характеризуется устойчивой тенденцией увеличения за период с 2020 года по настоящее время. Общий прирост на 10 марта 2026 года к аналогичному показателю прошлого года составил 3,7 %, а по сравнению с тем же показателем 2020 года – 16,0 %⁵. Прирост обеспечивается за счет увеличения количества зарегистрированных микропредприятий. Отмечается увеличение количества ИП при одновременном спаде темпов прироста количества юридических лиц. Наблюдаемая динамика обусловлена комплексом институциональных факторов: во-первых, либерализацией процедур регистрации бизнеса и расширением возможностей для ведения деятельности в статусе ИП и микропредприятий; во-вторых, совершенствованием налогового администрирования, включая введение специальных налоговых режимов; в-третьих, повышением доступности мер государственной поддержки, ориентированных преимущественно на малые формы предпринимательства.

Распределение субъектов МСП по территории России неоднородно: традиционно доминирующая доля субъектов МСП приходится на Центральный федеральный округ (31 %) и Приволжский федеральный округ (17 %). Повышенная предпринимательская активность здесь объясняется наличием широких возможностей для ведения бизнеса.

В структуре видов экономической деятельности наиболее популярными видами для МСП в целом по Российской Федерации выступают розничная и оптовая торговля (35 %), деятельность автомобильного грузового транспорта (15 %), строительство (13 %). По данным Корпорации МСП, в число отраслей, где с начала 2026 года был отмечен наибольший прирост МСП, вошли профессиональная, научная и техническая деятельность (более 5 тысяч новых МСП), ИТ и связь (+2,9 тысячи), гостиницы и общепит (+2,3 тысячи) и обрабатывающие производства (+1,5 тысячи)⁶.

Согласно сведениям с портала МСП.РФ, оборот МСП составил 2 417 млрд руб. (февраль – март 2026 года), что соответствует 30,5 % от общего по РФ. При этом лидерами по обороту являются оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 1 226 млрд руб.⁷.

По данным Росстата, валовая добавленная стоимость, созданная субъектами МСП в 2018 году, составила 18,9 трлн рублей, в 2019-м – 20,4 трлн рублей, в 2020-м – 20,2 трлн рублей, в 2021-м – 24,7 трлн рублей,

¹ Статистика по государственной регистрации ЮЛ и ИП в целом по Российской Федерации // ФНС России: сайт. URL: https://www.nalog.gov.ru/rn77/related_activities/statistics_and_analytics/regstats/ (дата обращения: 03.03.2026).

² Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства // Федеральная налоговая служба: сайт. URL: <https://rmsp.nalog.ru/> (дата обращения: 10.03.2026).

³ С начала 2026 года каждое четвертое МСП в России создано в приоритетных отраслях экономики // Министерство экономического развития Российской Федерации: офиц. сайт. URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/s_nachala_2026_goda_kazhdoe_chetvertoe_msp_v_rossii_sozhdano_v_prioritetnyh_otraslyah_ekonomiki.html (дата обращения: 03.03.2026).

⁴ Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства // Федеральная налоговая служба: сайт. URL: <https://rmsp.nalog.ru/> (дата обращения: 10.03.2026).

⁵ Там же.

⁶ С начала 2026 года каждое четвертое МСП в России создано в приоритетных отраслях экономики // Министерство экономического развития Российской Федерации: офиц. сайт. URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/s_nachala_2026_goda_kazhdoe_chetvertoe_msp_v_rossii_sozhdano_v_prioritetnyh_otraslyah_ekonomiki.html (дата обращения: 03.03.2026).

⁷ Цифровая платформа МСП.РФ: сайт. URL: <https://xn--l1agf.xn--p1ai/> (дата обращения: 06.03.2026).

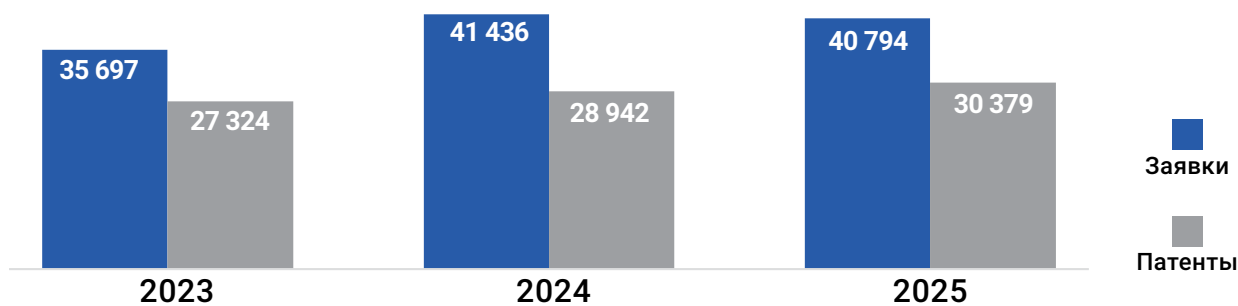


Рисунок 1.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на объекты патентного права (изобретения, полезные модели и промышленные образцы) за период 2023–2025 гг.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 1.

Filing applications and granting patents for objects of patent law dynamics (inventions, utility models and industrial designs), 2023–2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

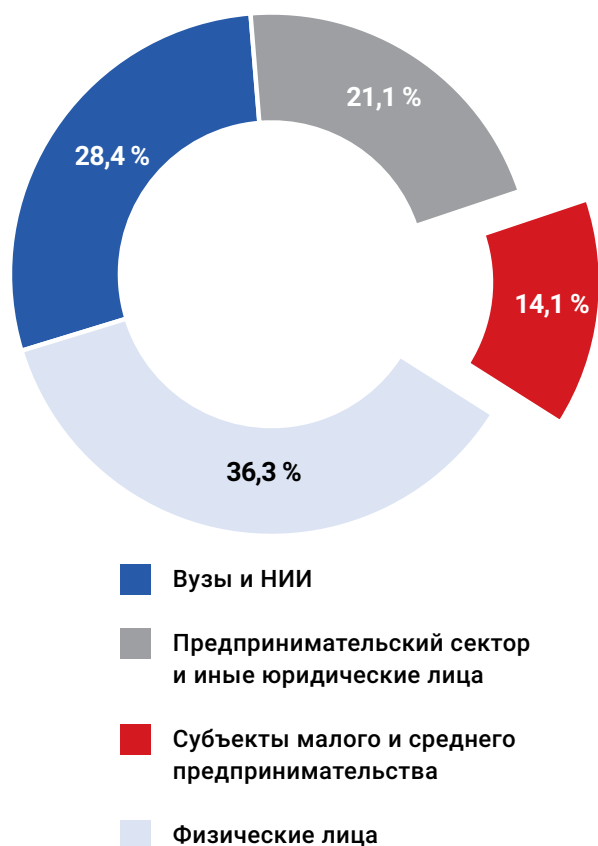


Рисунок 2.

Распределение заявок на ОПП по категориям хозяйствующих субъектов в 2025 г.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 2.

Distribution of patent applications by categories of economic entities, 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

в 2022-м – 30,3 трлн рублей. Доля МСП в ВВП аналогично по годам составила 20,4; 20,7; 20,8; 20,4 и 21,3 % соответственно⁸. Валовая добавленная стоимость, созданная субъектами МСП в 2023 году, превысила 37,6 трлн рублей. В процентном соотношении это 23,9 %. По данным Росстата, это максимальное значение с 2018 года⁹. Такие результаты свидетельствуют о растущей роли МСП в экономике, а также показывают, что меры поддержки МСП, внедренные в последние годы, начинают давать эффект, причем значительный.

В России с 2023 года наблюдается стабильный рост количества выданных патентов на объекты патентного права (ОПП) от субъектов малого и среднего предпринимательства (рисунок 1). В 2025 году выдано 30 379 патентов, что на 5 % больше, чем в 2024 году, и на 11,2 % больше, чем в 2023 году.

Заявительская активность на ОПП от субъектов МСП показывает небольшой спад в 2025 году к 2024 году, на 1,5 %, однако, если сравнивать количество заявок на ОПП с 2023 годом, произошло увеличение уровня числа заявок. Прирост к 2023 году составляет 14,3 % в 2025 году и 16,1 % в 2024 году.

В 2025 году 14,1 % от всех заявок приходится на субъекты МСП (рисунок 2). Наблюдается рост заявительской активности у представителей МСП. Так, в 2023 году доля МСП составляла 12,4 % среди всех российских заявителей, а в 2024-м – 12,9 %. Несомненными лидерами по подаче заявок на ОПП являются физические лица.

⁸ Вклад МСП в экономику России превысил 34,5 трлн рублей // Министерство экономического развития Российской Федерации: офиц. сайт. URL: https://economy.gov.ru/material/news/vklad_msp_v_ekonomiku_rossii_prevysil_345_trln_rublej.html (дата обращения: 06.03.2026).

⁹ Минэкономразвития: доля малого и среднего бизнеса в валовом региональном продукте – 23,9 %, максимум с 2019 года // Официальный сайт Минэкономразвития России. URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_dolya_malogo_i_srednego_biznesa_v_valovom_regionalnom_produkte_239_maksimum_s_2019_goda.html (дата обращения: 03.03.2025).

Таблица 1.

Темпы прироста числа заявок на ОПП от субъектов МСП за период 2023–2025 гг.

Table 1.

Growth rates of SME's applications by type of objects of patent law, 2023–2025

	2023	2024	Темп прироста, %	2025	Темп прироста, %
Заявки на ИЗ, ед.	2435	2682	10,1 %	3018	12,5 %
Заявки на ПМ, ед.	1643	1891	15,1 %	1908	0,9 %
Заявки на ПО, ед.	780	801	2,7 %	620	-22,6 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 2.

Динамика заявительской активности от субъектов МСП на ОПП за период 2023–2025 гг.

Table 2.

Dynamics of patent application activity of SMEs, 2023–2025

	2023	2024	2025
Заявки на ИЗ, ед.	2435	2682	3018
Доля в структуре российских заявителей, %	11,8 %	12,5 %	13,8 %
Доля в структуре юридических лиц, %	13,9 %	16,8 %	19,2 %
Заявки на ПМ, ед.	1643	1891	1908
Доля в структуре российских заявителей, %	17,1 %	14,1 %	14,7 %
Доля в структуре юридических лиц, %	24,9 %	29,1 %	28,8 %
Заявки на ПО, ед.	780	801	620
Доля в структуре российских заявителей, %	14,3 %	14,7 %	11,4 %
Доля в структуре юридических лиц, %	24,5 %	23,5 %	24,8 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Заявительская активность субъектов малого и среднего предпринимательства

За период 2023–2025 годов наблюдается выраженная тенденция увеличения объемов заявок, поданных субъектами МСП, на регистрацию изобретения, полезной модели и промышленного образца. При этом заметный прирост в 10,1 % заявок на изобретение (ИЗ), 15,1 % на полезную модель (ПМ) и 2,7 % на промышленный образец (ПО) был достигнут в 2024 году (таблица 1).

Анализ данных, представленных в таблице 2, показывает устойчивый рост абсолютного числа заявок на изобретения от субъектов МСП: с 2435 ед. в 2023 году до 3018 ед. в 2025 году, что свидетельствует о повышении изобретательской активности в данном секторе. Тренд подтверждается и ростом доли МСП как в общем объеме российских заявок (с 11,8 % до 13,8 %), так и в структуре заявок от юридических лиц (с 13,9 % до 19,2 %).

В отношении регистрации полезных моделей динамика носит неоднородный характер. В 2024 году наблюдался существенный прирост количества заявок (на 15 %, до 1891 ед.), однако в 2025 году наступила

Анализ данных показывает устойчивый рост абсолютного числа заявок на изобретения от субъектов МСП, что свидетельствует о повышении изобретательской активности в данном секторе.

стагнация – количество заявок застыло на одном уровне (прирост менее 1 %). Тем не менее внутри сегмента юридических лиц позиции МСП остаются сильными (около 29 %).

В отношении промышленных образцов активность МСП в 2025 году снизилась: количество заявок упало до 620 (против 801 в 2024-м). Хотя доля МСП среди резидентов сократилась, внутри сегмента юридических лиц их позиции, напротив, укрепились, достигнув 24,8 %. Это может указывать на перераспределение активности внутри сегмента юрлиц в пользу МСП.

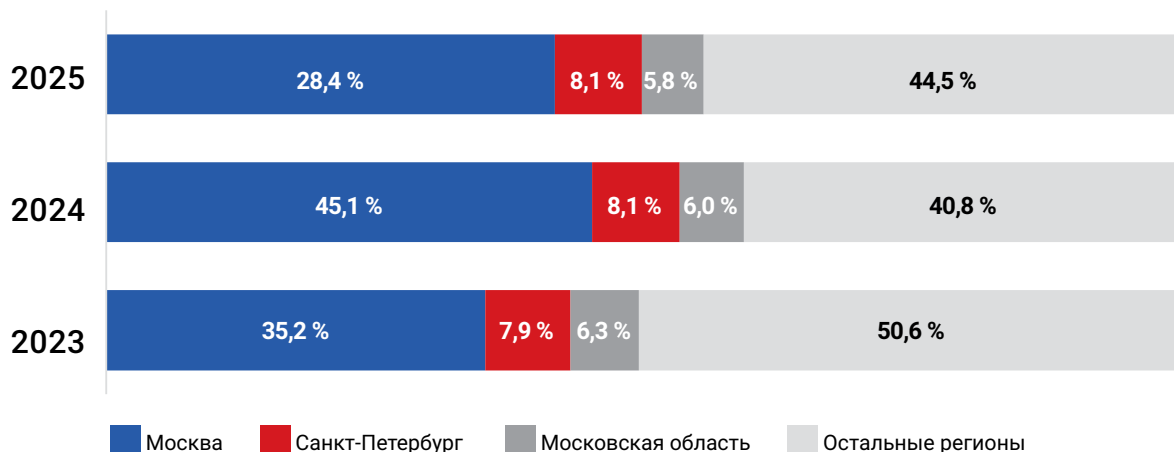


Рисунок 3.

Распределение заявок на изобретения от представителей МСП по регионам России в 2025 г.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 3.

Distribution of invention applications filed by SMEs across Russian regions, 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

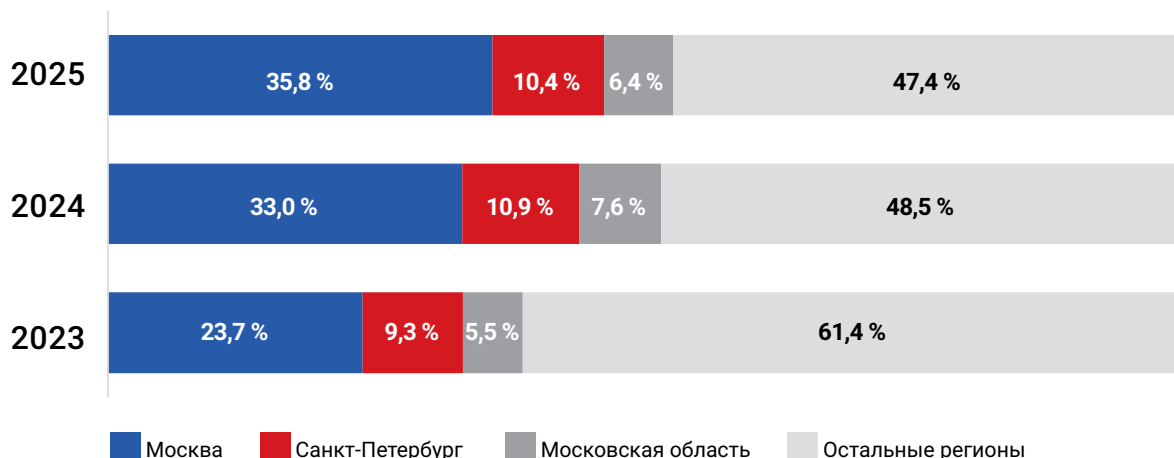


Рисунок 4.

Распределение заявок на полезные модели от представителей МСП по регионам России в 2025 г.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 4.

Distribution of utility model applications filed by SMEs across Russian regions, 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Традиционно наибольшую заявительскую активность проявляют предприниматели из Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области – на их долю ежегодно приходится половина заявок на изобретения от МСП Российской Федерации (рисунок 3).

По полезным моделям сохраняются лидирующие позиции по подаче заявок Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области (рисунок 4). Наблюдается устойчивый рост доли лидирующих регионов (2023-й – 38,6 %, 2025-й – 52,6 %).

В 2025 году наиболее популярными направлениями в заявках на изобретения стали медицинские

Традиционно наибольшую заявительскую активность проявляют предприниматели из Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области – на их долю ежегодно приходится половина заявок на изобретения от МСП Российской Федерации.

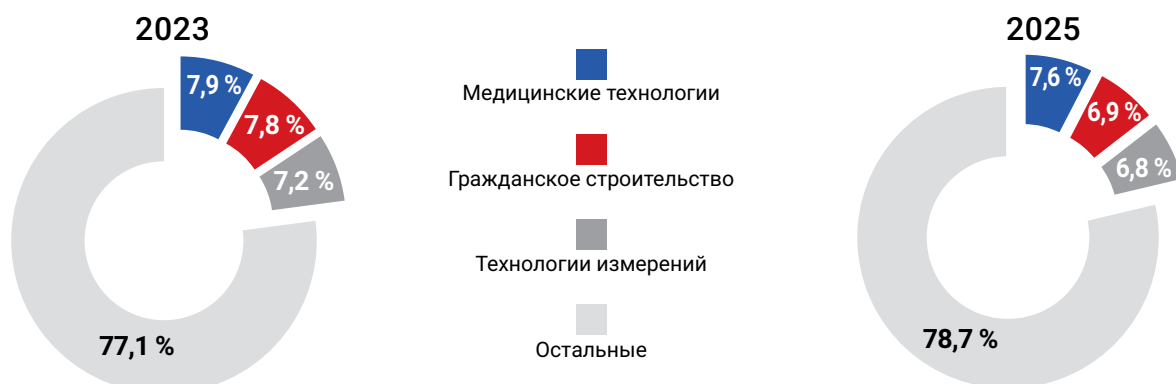


Рисунок 5.

Распределение заявок МСП на изобретения по лидирующим технологическим направлениям в 2023 и 2025 гг.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 5.

Comparative distribution of SME's invention applications across leading technological fields, 2023 and 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

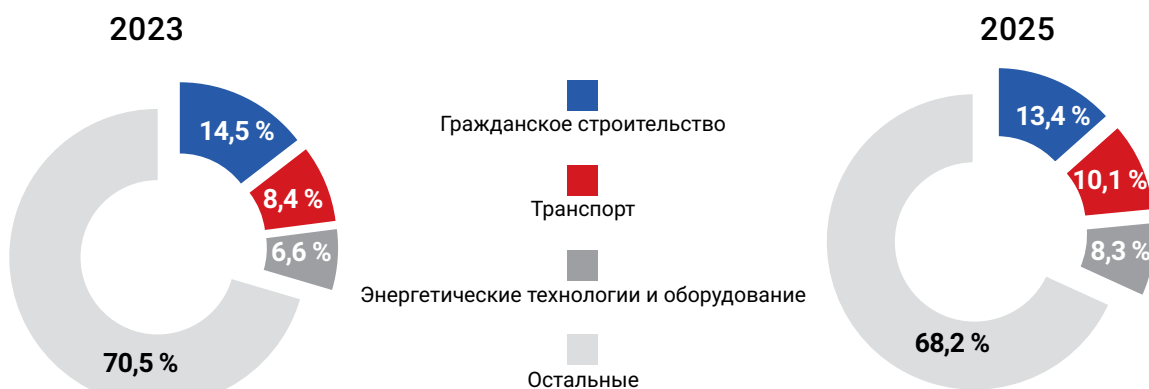


Рисунок 6.

Распределение заявок МСП на полезную модель по лидирующим технологическим направлениям в 2023 и 2025 гг.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 6.

Comparative distribution of SME's utility model applications across leading technological fields, 2023 and 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 3.

Темпы прироста числа заявок на изобретения по лидирующим технологическим направлениям от субъектов МСП за период 2023–2025 гг.

Table 3.

Growth rates of SME's invention applications by leading technological fields, 2023–2025

Заявки на изобретение, ед.	2023	2025	Прирост, %
Медицинские технологии	192	229	+19,3 %
Гражданское строительство	190	209	+9,5 %
Компьютерные технологии	86	208	+141,9 %
Технологии измерений	176	206	+17,05 %
Специальные машины	124	170	+37,1 %
Прочие технологии	1667	1996	+19,7 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

технологии (7,6 %), гражданское строительство, компьютерные и измерительные технологии (6,9 %), специальное машиностроение (6,8 %) (рисунок 5).

С 2023 года лидирующие технологические направления, на которые представители МСП подают заявки на изобретения, не изменились, что говорит о сохранении интереса заявителей МСП. Несмотря на незначительное снижение долей технологических направлений, абсолютные значения показывают прирост числа заявок на изобретения (таблица 3).

Наибольшее число заявок в 2025 году на полезные модели подавались по направлениям «Гражданское строительство» (13,4 %), «Транспорт» (10,1 %), «Энергетические технологии и оборудование» (8,3 %) (рисунок 6).

Аналогичная ситуация с полезными моделями: с 2023 года лидирующие технологические направления не изменились, что говорит о сохранении интереса заявителей МСП. Несмотря на незначительное перераспределение долей технологических

Таблица 4.

Темпы прироста числа заявок на полезные модели по лидирующим технологическим направлениям от субъектов МСП за период 2023–2025 гг.

Table 4.

Growth rates of SME's utility model applications by leading technological fields, 2023–2025

Заявки на полезную модель, ед.	2023	2025	Прирост, %
Гражданское строительство	237	256	+8,0 %
Транспорт	138	192	+39,1 %
Энергетические технологии и оборудование	109	159	+45,9 %
Медицинские технологии	99	131	+32,3 %
Механические элементы	112	124	+10,7 %
Прочие технологии	948	1046	+10,3 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС
Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 5.

Темпы прироста числа выданных патентов на ОПП от субъектов МСП за период 2023–2025 гг.

Table 5.

Growth rates of objects of patent law granted to SME, 2023–2025

	2023	2024	Темп прироста, %	2025	Темп прироста, %
Патенты на ИЗ, ед.	1658	1843	11,2 %	2 136	15,9 %
Патенты на ПМ, ед.	1006	1253	24,5 %	1 977	57,8 %
Патенты на ПО, ед.	478	576	20,5 %	717	24,5 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС
Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 6.

Динамика выдачи патентов на ОПП субъектам МСП за период 2023–2025 гг.

Table 6.

Dynamics of objects of patent law granted to SMEs, 2023–2025

	2023	2024	2025
Патенты на ИЗ, ед.	1658	1843	2136
Доля в структуре российских патентообладателей, %	9,8 %	11,3 %	12,5 %
Доля в структуре юридических лиц, %	13,4 %	14,1 %	15,7 %
Патенты на ПМ, ед.	1006	1253	1977
Доля в структуре российских патентообладателей, %	15,4 %	14,9 %	21,6 %
Доля в структуре юридических лиц, %	21,8 %	27,1 %	34,1 %
Патенты на ПО, ед.	478	576	717
Доля в структуре российских патентообладателей, %	12,7 %	13,57 %	18,0 %
Доля в структуре юридических лиц, %	20,6 %	22,6 %	27,2 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

направлений, абсолютные значения показывают прирост числа заявок на полезные модели.

Патентная активность субъектов малого и среднего предпринимательства

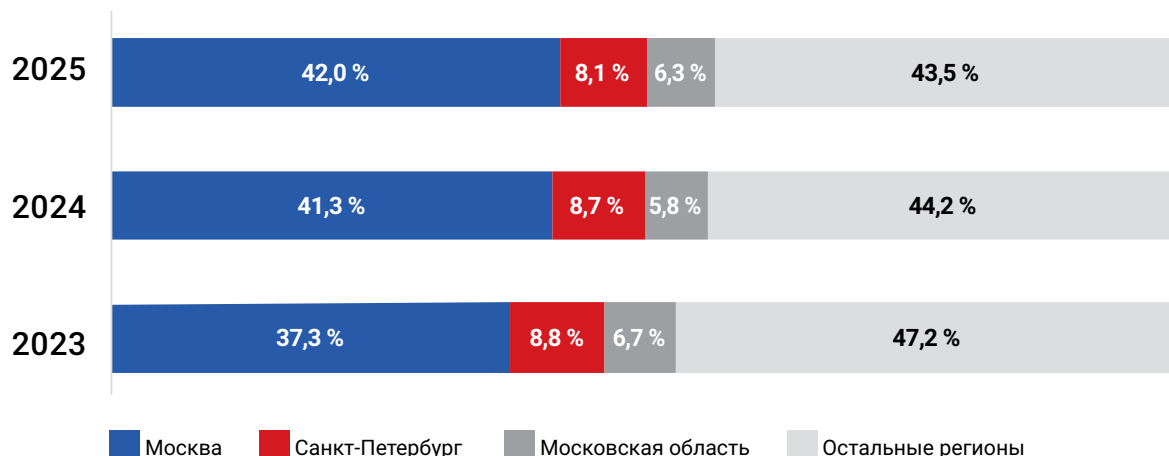
За период 2023–2025 годов наблюдается выраженная тенденция увеличения объемов патентов, полученных субъектами МСП (таблица 5). В 2025 году зафиксирован значительный прирост количества охранных документов: по изобретениям показатель вырос на 15,9 %, по полезным моделям – на 57,8 %, по промышленным образцам – на 24,5 %.

Анализ данных, представленных в таблице 6, показывает устойчивый рост абсолютного числа патентов на изобретения, выданных на ОПП субъектам МСП: с 1658 ед. в 2023 году до 2136 ед. в 2025 году. Усиление позиций

малого бизнеса среди корпоративных заявителей подтверждается и ростом доли МСП как в общем объеме российских патентов (с 9,8 % до 12,5 %), так и в структуре патентов юридических лиц (с 13,4 % до 15,7 %).

В отношении регистрации полезных моделей наблюдается наиболее взрывной рост. Количество выданных патентов увеличилось почти вдвое: с 1006 ед. в 2023 году до 1977 ед. в 2025 году (+96,6 %). Качественный скачок произошел именно в 2025 году, когда абсолютный прирост составил 724 ед. к предыдущему году. Доля МСП среди всех российских патентообладателей на полезные модели резко выросла в 2025 году с 14,9 % до 21,6 % (+6,7 п. п.). Среди юрлиц доля превысила треть (34,1 %).

В отношении регистрации промышленных образцов наблюдается стабильная положительная динамика.

**Рисунок 7.**

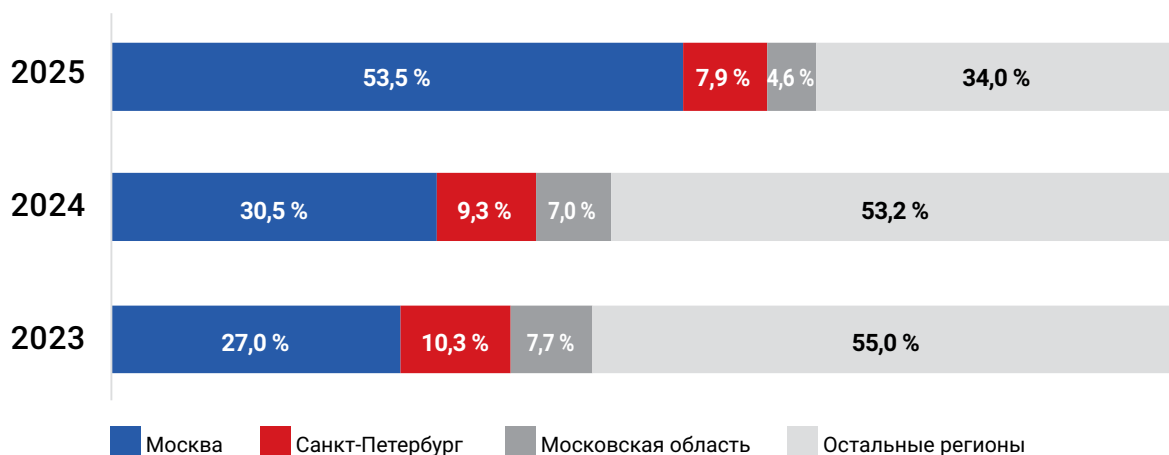
Распределение патентов на изобретения, выданных представителям МСП, по регионам России в 2025 г.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 7.

Distribution of SME's invention grants across Russian regions, 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

**Рисунок 8.**

Распределение патентов на полезные модели, выданных представителям МСП, по регионам России в 2025 г.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 8.

Distribution of SME's utility model grants across Russian regions, 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

За три года количество патентов выросло с 478 до 717 (+50 %). В структуре юридических лиц доля МСП по промышленным образцам выросла наиболее равномерно, достигнув 27,2 % в 2025 году.

Традиционно наибольшую патентную активность проявляют предприниматели из Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области – на их долю ежегодно

приходится половина патентов Российской Федерации, выданных на имя представителей МСП (рисунок 7).

По полезным моделям сохраняются лидирующие позиции по подаче заявок Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области (рисунок 8). Наблюдается устойчивый рост доли лидирующих регионов (2023-й – 45,0 %, 2024-й – 46,8 %, 2025-й – 66,0 %).



Рисунок 9.

Распределение патентов на изобретения, выданных МСП по лидирующим технологическим направлениям в 2023 и 2025 гг.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 9.

Comparative distribution of SME's invention grants across leading technological fields, 2023 and 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 7.

Темпы прироста числа выданных патентов на изобретения по лидирующим технологическим направлениям от субъектов МСП за период 2023–2025 гг.

Table 7.

Growth rates of SME's invention grants by leading technological fields, 2023–2025

Патенты на изобретение, ед.	2023	2025	Прирост, %
Медицинские технологии	118	236	+100,0 %
Технологии измерений	171	205	+19,9 %
Гражданское строительство	154	163	+5,8 %
Энергетические технологии и оборудование	75	129	+72,0 %
Специальные машины	88	110	+25,0 %
Прочие технологии	1052	1292	+22,8 %

*Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС
Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases*

Наибольшее число выданных патентов в 2025 году на изобретения пришлось на направления «Медицинские технологии» (11,1 %), «Технологии измерений» (9,6 %), «Гражданское строительство» (7,6 %) (рисунок 9).

С 2023 года лидирующие технологические направления, по которым представители МСП получают патенты на изобретения, не изменились, хотя произошла ротация в их составе (таблица 7). Если в 2023 году наибольшее

количество патентов на изобретения фиксировалось в сферах «Технологии измерений» (171 ед.) и «Гражданское строительство» (154 ед.), то к 2025 году на передовые позиции вышли «Медицинские технологии» (236 ед.) и «Энергетические технологии и оборудование» (129 ед.).

Наиболее интенсивный рост демонстрируют «Медицинские технологии», где число патентов увеличилось в два раза (с 118 до 236 ед., прирост +100 %), что свидетельствует о стремительном развитии этого сектора в малом инновационном бизнесе. «Энергетические технологии и оборудование» также показывают высокую динамику (+72 %), подчеркивая актуальность импортозамещения и развития энергоэффективных решений. «Технологии измерений» сохранили уверенный рост (+19,9 %), однако их относительная значимость в структуре патентования снизилась на фоне более динамичных направлений. «Специальные машины» прибавили четверть (+25 %), демонстрируя стабильный интерес МСП к производственному сектору.

Наибольшее число патентов, выданных в 2025 году на полезную модель, пришлось на направления

Наиболее интенсивный рост демонстрируют «Медицинские технологии», где число патентов увеличилось в два раза, что свидетельствует о стремительном развитии этого сектора в малом инновационном бизнесе.



Рисунок 10.

Распределение патентов на полезную модель, выданных МСП по лидирующим технологическим направлениям в 2023 и 2025 гг.

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Drawing 10.

Comparative distribution of SME's utility model grants across leading technological fields, 2023 and 2025

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 8.

Темпы прироста числа выданных патентов на полезные модели от субъектов МСП по лидирующим технологическим направлениям за период 2023–2025 гг.

Table 8.

Growth rates of SME's utility model grants by leading technological fields, 2023–2025

Патенты на полезную модель, ед.	2023	2025	Прирост, %
Обработка	67	451	+573,1 %
Мебель, игры	42	277	+559,5 %
Гражданское строительство	180	191	+6,1 %
Транспорт	86	144	+67,4 %
Энергетические технологии и оборудование	90	121	+34,4 %
Прочие технологии	541	793	+46,6 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС
Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

«Обработка» (22,8 %), «Мебель и игры» (14,0 %), «Гражданское строительство» (9,7 %) (рисунок 10).

Данные таблицы 8 показывают изменение интересов представителей МСП в части патентования полезной модели. Если в 2023 году лидирующими направлениями

были «Гражданское строительство» (180 ед., 17,9 % от общего объема выдачи), «Энергетические технологии и оборудование» (90 ед., 8,9 %) и «Транспорт» (86 ед., 8,5 %), то к 2025 году лидирующие направления сменились. Наибольшее количество патентов (451 ед., 22,8 %) было выдано по технологическому направлению «Обработка», к которому относятся патенты, связанные со способами обработки, модификации или переработки сырья, веществ или изделий. На второй позиции – «Мебель и игры» (277 ед., 14 %). На третьем месте в 2025 году лидирующее технологическое направление 2023 года – «Гражданское строительство» (191 ед., 9,7 %).

Распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства

По итогам 2025 года зарегистрировано 860 договоров распоряжения исключительным правом на объекты патентного права от субъектов МСП, что на 30,1 % больше, чем годом ранее. Как показывает динамика трех лет, сохраняется тенденция к увеличению интереса

По итогам 2025 года зарегистрировано 860 договоров распоряжения исключительным правом на объекты патентного права от субъектов МСП, что на 30,1 % больше, чем годом ранее.

Таблица 9.

Динамика регистрации договоров, где передающей стороной выступают субъекты МСП, за период 2023–2025 гг.

Table 9.

Trends in the registration of agreements with SMEs as the transferring party, 2023–2025

Вид договора	2023	2024	2025	Δ (2025/2024), %
Отчуждение	215	249	304	+22,1 %
Лицензия	427	355	531	+49,6 %
Ком. концессия	12	13	6	-53,8 %
Залог	26	44	19	-56,8 %
Итого договоров	680	661	860	+30,1 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

Таблица 10.

Динамика количества ОПП в договорах распоряжения исключительным правом, где передающей стороной выступают субъекты МСП, за период 2023–2025 гг.

Table 10.

Trends in the number of patentable subject matter items in exclusive rights transfer agreements with SMEs as the transferring party, 2023–2025

Вид ОИС	2023	2024	2025	Δ (2025/2024), %
ИЗ	1115	979	1150	+17,5 %
ПМ	864	644	1976	+206,8 %
ПО	443	823	674	-18,1 %
Итого ОИС	2422	2446	3800	+55,4 %

Составлено авторами на основе баз Роспатента и ФИПС

Compiled by the authors based on Rospatent and FIPS databases

к распоряжению правами на результаты интеллектуальной собственности (таблица 9).

Договоры отчуждения и лицензионные договоры на объекты патентного права от субъектов МСП показывают стабильный прирост за последние три года.

Общая динамика распоряжения правами со стороны МСП за три года положительная. Общее число ОПП, в отношении которых субъекты МСП заключали договоры о распоряжении исключительным правом (в качестве передающей стороны), выросло с 2422

до 3800 ед. (+56,9 %). При этом динамика по отдельным видам объектов существенно различается (таблица 10).

В 2025 году количество изобретений, в отношении которых зарегистрированы договоры распоряжения исключительным правом, увеличилось на 17,5 % по сравнению с 2024 годом. Наиболее существенный рост продемонстрировали полезные модели – прирост составил 206,8 %, что вывело их в абсолютные лидеры коммерциализации среди МСП. В то же время число промышленных образцов в договорах сократилось на 18,1 % после резкого подъема в предшествующем году.

Заключение

Таким образом, в 2023–2025 годах субъекты МСП не только наращивают патентную активность, но и активно вовлекают результаты интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот, переориентируясь с традиционных технологических областей на перспективные направления. Полезные модели становятся основным инструментом как патентования, так и коммерциализации, что отражает адаптацию малого бизнеса к текущим рыночным условиям и запросам экономики.

Проведенный анализ показывает, что за период 2023–2025 годов субъекты малого и среднего

Субъекты МСП не только наращивают патентную активность, но и активно вовлекают результаты интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот, переориентируясь с традиционных технологических областей на перспективные направления.

предпринимательства демонстрируют устойчивую положительную динамику патентной активности, что подтверждается ростом количества выданных патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы как в абсолютных значениях, так и в структуре российских патентообладателей. Совокупность представленных данных свидетельствует о том, что сектор малого и среднего предпринимательства в России вступил в фазу активного наращивания инновационного потенциала. Несмотря на сохраняющуюся региональную неравномерность и колебания заявительской активности по отдельным объектам, устойчивый рост числа выданных патентов и, главное, кратный рост сделок по распоряжению правами указывают на качественную трансформацию роли МСП. Это позволяет рассматривать малый и средний бизнес не только как социально-экономическую опору, но и как перспективный ресурс для достижения технологического лидерства, требующий дальнейшей адресной поддержки с учетом выявленных диспропорций.

Информация об авторах

Ольга Евгеньевна Бацоккина, начальник сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Москва, Бережковская наб., д. 30, корп. 1); ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-9140-942X>, SPIN: 5117-0804; olga.batsokina@rupto.ru.

Полина Олеговна Кобылкина, ведущий аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Москва, Бережковская наб., д. 30,

корп. 1); ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-2282-9314>, SPIN: 6797-1970; polina.kobylkina@rupto.ru.

Виктория Алексеевна Мельник, аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Москва, Бережковская наб., д. 30, корп. 1); ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-3900-1985>, SPIN: 8974-2024; viktoriiia.melnik@rupto.ru.

Information about the authors

Olga E. Batsokina, Head of the Preparation analytical materials sector at the Analytical Center, The Federal Institute of Industrial Property (Moscow, Berezhkovskaya emb., 30, bld. 1); ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-9140-942X>, SPIN: 5117-0804; olga.batsokina@rupto.ru.

Polina O. Kobylkina, Leading Analyst of the Preparation analytical materials sector at the Analytical Center, The Federal Institute of Industrial Property (Moscow, Berezhkovskaya emb., 30, bld. 1); ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-2282-9314>, SPIN: 6797-1970; polina.kobylkina@rupto.ru.

Viktoriiia A. Melnik, Analyst of the Preparation analytical materials sector at the Analytical Center, The Federal Institute of Industrial Property (Moscow, Berezhkovskaya emb., 30, bld. 1); ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-3900-1985>, SPIN: 8974-2024; viktoriiia.melnik@rupto.ru.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.
The authors declare no conflict of interests.

Поступила в редакцию (Received) 06.03.2026

Принята к публикации (Accepted) 13.03.2026