



### Л. В. КАЛИМУЛЛИН

Руководитель Управления Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области, кандидат экономических наук

### L. V. KALIMULLIN

Head of Directorate of Federal Service for State Statistics for the City of Moscow and Moscow Region, PhD in Economics



### А. А. АБРАМОВА

Помощник руководителя Управления Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области, аспирант экономического факультета Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы

### A. A. ABRAMOVA

Assistant to the Head of Directorate of Federal Service for State Statistics for the City of Moscow and Moscow Region, Postgraduate Student of Faculty of Economics of RUDN University

## Социально-экономическое развитие Москвы сегодня

## Social and Economic Development of Moscow Today

Управление Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области отслеживает ряд показателей социально-экономического развития Москвы. Значимое достижение для столицы в 2023 г. – естественный прирост численности населения. Состояние рынка труда характеризуется низкими показателями безработицы. В столице сохраняются большие ресурсы для развития наукоемких отраслей экономики. Секторы розничной торговли и обрабатывающей промышленности демонстрируют положительную динамику, невзирая на санкционное давление и отток иностранного капитала из страны. Результаты анализа показателей могут послужить базой для формирования будущих направлений развития города<sup>1</sup>.

The Directorate of Federal Service for State Statistics for the City of Moscow and Moscow Region has been tracking several indicators of social and economic development of Moscow. The major achievement for the Capital in 2023 was natural growth of the city's population. The state of the labor market shows low unemployment rates. The capital city retains large resources that allow knowledge-intensive sectors of the economy to develop. The retail and manufacturing sectors demonstrate positive dynamics despite the sanctions pressure and the outflow of foreign capital from the country. The indicators' analysis results may serve as the basis for defining future directions of the city's development.



**Ключевые слова:** городская экономика, Москва, государственная статистика, статистические показатели.

**Key words:** city economics, Moscow, state statistics, statistic indicators.

**Для цитирования:** Калимуллин Л. В., Абрамова А. А. Социально-экономическое развитие Москвы сегодня // Вестник Университета Правительства Москвы. 2024. № 2. С. 50–58.

**For citation:** Kalimullin L. V., Abramova A. A. Social and Economic Development of Moscow Today. *MMGU Herald*, 2024, no. 2, p. 50-58. (In Russ.).

<sup>1</sup> Статья написана с учетом материалов лекции, прочитанной Л. В. Калимуллиным в рамках программы повышения квалификации преподавателей Университета Правительства Москвы. – *Прим. ред.*

**М**осква является не только столицей нашего государства, но и основной точкой пересечения всех факторов производства. Высококвалифицированные кадры, новейшие технологии и отрасли промышленности – все это характерно для экономики российской столицы. Здесь проживает около 9% населения России и сконцентрировано 14% всех российских хозяйствующих субъектов<sup>2</sup> (если рассматривать все хозяйствующие субъекты Москвы, среди них 57,8% – юридические лица, 42,2% – индивидуальные предприниматели). Учитывая сказанное, можно достаточно верно судить о текущем социально-экономическом положении государства по состоянию столичного мегаполиса, так как большинство потоков экономических, социальных, технологических и научных ресурсов так или иначе проходят через него.

Именно российская столица на протяжении десятилетий показывала устойчивое развитие не только как регион Российской Федерации, но и как крупный международный экономический центр [5]. Примечателен период восстановления экономики страны после экономического кризиса 1998 г. Так, на протяжении 10 лет, с 1999 г. по 2008 г., экономика Москвы в среднем росла на 9,3% в год. Эта цифра сравнима с экономическим рывком ряда

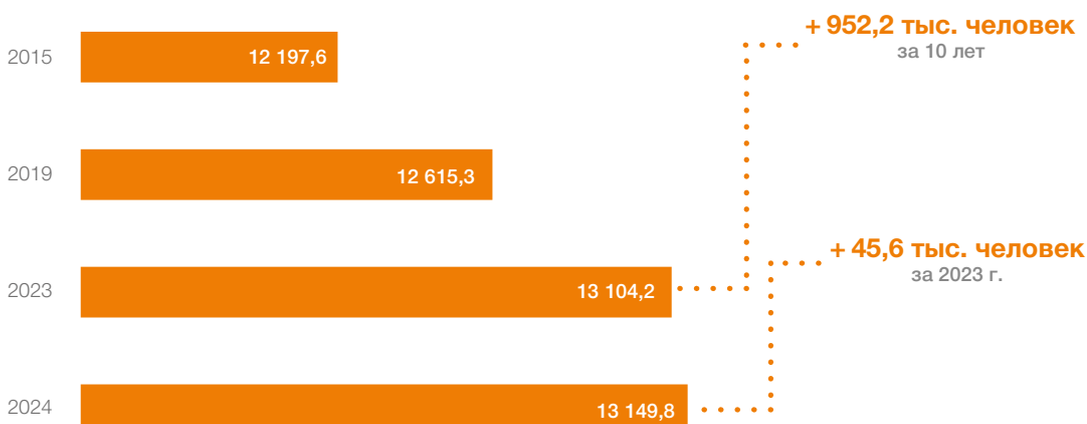
стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Например, экономика Тайваня увеличивалась на 11,5% в год в период 1947–1973 гг. (в течение 27 лет), Китая – на 10,4% в год в 1983–2007 гг. (25 лет), Южной Кореи – на 10,2% в год в 1966–1988 гг. (23 года), Японии – на 9,7% в год в 1948–1970 гг. (23 года), Сингапура – на 9,2% в год в 1966–1989 гг. (24 года) [2].

В последние годы Россия столкнулась с беспрецедентным давлением со стороны ряда стран в виде различных санкций. Запреты на экономическое взаимодействие распространяются как на российскую сторону, так и на иностранные компании, сотрудничавшие с нашей страной. Фактически Москва оказалась в условиях стресс-тестирования для проверки ее экономики на прочность и способность к восстановлению. В нынешних условиях целесообразно проанализировать устойчивость и потенциал современной Москвы, рассмотрев период после окончания пандемии COVID-19. Проводить анализ необходимо комплексно по нескольким демографическим и экономическим показателям.

Несмотря на все ограничивающие факторы, прирост населения в Москве в 2023 г. (на начало 2024 г.) составил 45,6 тыс. человек (рис. 1), в то время как за период 2014–2023 гг. население Москвы выросло на 952,2 тыс. человек.

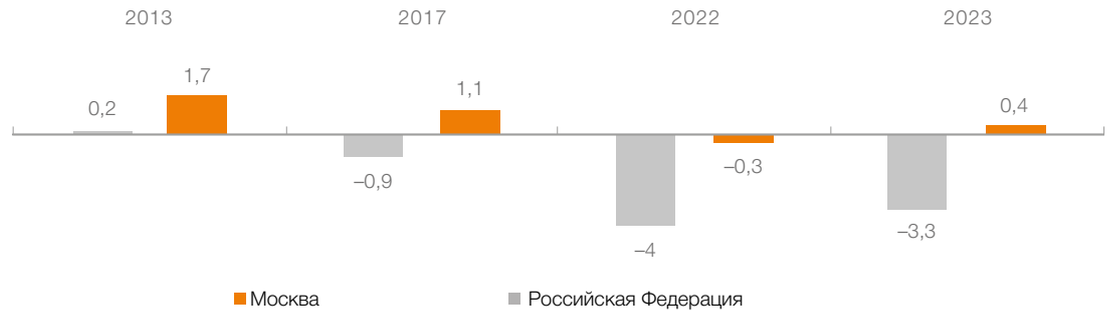
РИС. 1

#### Численность населения Москвы (на начало периода) (тыс. человек)



<sup>2</sup> Здесь и далее статистика по Москве приведена в соответствии с данными Управления Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области (Мосстат).

РИС. 2  
Естественный прирост (убыль) населения Москвы и России (на 1000 человек)



В 2023 г. случилось знаменательное для Москвы событие: в городе был зафиксирован естественный прирост населения. В ушедшем году превышение количества рожденных над количеством умерших составило четыре человека на каждые 100 горожан (рис. 2). В 2023 г. на свет появилось 92 новорожденных на каждые 10 тысяч человек, что больше среднего значения по России (87).

**Благодаря распространению современных методов исследований в 2023 г. по сравнению с 2022 г. в пять раз возрос объем высокотехнологичной медицинской помощи**

Уменьшению уровня смертности (рис. 3) способствовали программы Правительства Москвы. Например, благодаря распространению современных методов исследований (МРТ, КТ) в 2023 г. по сравнению с 2022 г. в пять раз возрос объем высокотехнологичной медицинской помощи. Увеличилось количество пользователей электронных медкарт, заполняемых в ЕМИАС, и следовательно, большему числу жителей стали доступны запись к врачу и проактивное диспансерное наблюдение (дистанционный формат ведения пациента) [1]. В Москве вводятся гибридные операционные (планируется открыть семь операционных), новые методы лечения. В поликлиниках о здоровье москвичей заботятся еще до их рождения: проводится неонатальный скрининг 36 возможных заболеваний, а объемы ЭКО увеличились почти в пять раз. Кроме новых инструментов и технологий, происходит активная подготовка медицинских кадров [3] – разработано и реализовано более 80 образовательных программ и обучено более 140 тыс. слушателей. Москвичи могут быстрее получать медицинские услуги, в том числе благодаря переходу в электронный формат. Повышение качества медицинского обслуживания горожан, постоянное использование и внедрение

Для такого мегаполиса, как Москва, естественный прирост за счет роста рождаемости не характерен – он чаще наблюдается в национальных республиках и автономных округах. Для Москвы основополагающим фактором, который может влиять на естественный прирост населения, является падение уровня смертности. Поэтому в данном случае сложившийся результат – это значимое достижение для российской столицы.

РИС. 3  
Смертность населения Москвы и России (количество умерших на 1000 человек)



РИС. 4

**Ожидаемая продолжительность жизни (число лет) при рождении в Москве и в России**

высокотехнологичных способов и методов лечения – то, что делает Москву центром передовой медицины в России.

Необходимо добавить, что ожидаемая продолжительность жизни (рис. 4) в Москве за 2023 г. составила 79,4 года (мужчины – 75,9, женщины – 82,8 года), что на шесть лет превысило значение в целом по России.

По результатам обследования рынка труда в российской столице к концу 2023 г. численность занятых москвичей составила 7,32 млн человек. Самая многочисленная возрастная группа в составе рабочей силы – люди в возрасте от 30 до 39 лет (рис. 5), что говорит о высокой доле молодого трудоспособного населения.

В январе – марте 2024 г. уровень безработицы, определенный по методологии Международной организации труда, в Москве составил 1,1%, что на 0,9% ниже, чем в начале 2023 г. (2,0%). Для сравнения: по России уровень безработицы за аналогичный период в 2024 г. составил 1,9%, в 2023 г. – 2,8%. В целом с 2021 г. наблюдается снижение уровня безработицы, и каждая десятая доля процента достаточно ощутима.

Москва является самым крупным центром высшего образования России: здесь

находятся 20,4% высших учебных заведений страны (148 организаций в 2023 г.). В 2023 г. каждый пятый российский абитуриент поступил в вуз именно в Москве (929,7 тыс. студентов). Примечательно, что более трети первокурсников (34,8%) обучались за счет бюджетных средств. Именно Москва предоставляет большие возможности получить хорошее образование бесплатно.

**В 2023 г. каждый пятый российский абитуриент поступил в вуз именно в Москве**

В 2021 г. было проведено выборочное обследование населения для оценки качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения (рис. 6, с. 54). Среди опрошенных 84,8% респондентов были удовлетворены организацией учебного процесса, а 91,6% – качеством обучения.

В Москве в 2022 г. работало 208 тыс. научных работников, 113 тыс. из которых – исследователи. По состоянию на начало 2023 г. наибольшее количество исследователей (рис. 7, с. 54) было занято в технических (55,1%) и естественных науках (24,9%).

РИС. 5

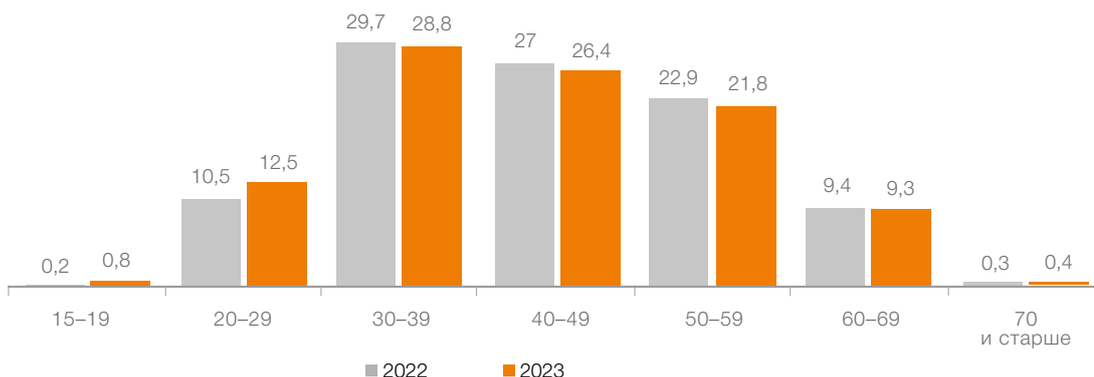
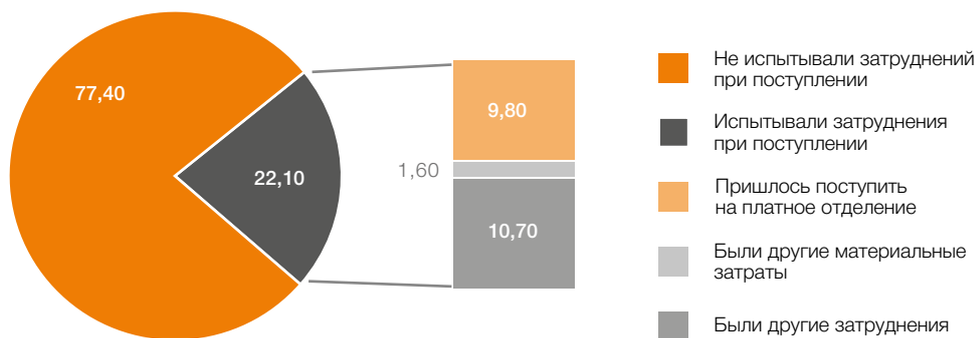
**Структура рабочей силы (возрастные группы) в 2022 г. и 2023 г. (%)**

РИС. 6

**Итоги оценки качества и доступности образовательных услуг в 2020/2021 учебном году по результатам выборочного обследования москвичей (%)**



Данные цифры говорят о высоком спросе на результаты научно-технической деятельности ученых в таких областях, как энергетика, машиностроение, робототехника и автоматизация, искусственный интеллект и другие. Кроме того, существует потенциал развития других наук, а именно общественных, медицинских, гуманитарных и сельскохозяйственных.

**Наибольшее количество финансовых вложений в Москве приходится на исследования и создание новых продуктов и услуг**

Анализ затрат на инновационную деятельность показывает, что 27,1% всего их объема в России приходится на Москву (в 2022 г. расходы составили 722,4 млрд руб.). С 2017 г. масштаб расходов данного вида увеличивается (рис. 8, с. 55), что говорит о росте интереса инвесторов к новейшим технологиям. Соответственно, у отечественных разработчиков большие возможности для развития. В настоящее время наибольшее количество финансовых вложений в Москве приходится

на исследования и создание новых продуктов и услуг (52%).

Российская столица является одним из регионов-лидеров, которые формируют большую часть внутреннего валового продукта (ВВП) страны. На долю Москвы приходится 20% ВВП России. После начала периода санкций, особенно после усиления санкционного давления в 2022 г., началась активная реструктуризация преобладающих отраслей, рынков сбыта, направлений их развития. Произошла трансформация финансовых, в том числе инвестиционных, потоков. Перемены заставили управленцев приступить к пересмотру или модернизации всех ранее поставленных стратегических целей, как в коммерческих и государственных организациях, так и в столичном правительстве.

Общая динамика ВРП Москвы с 2013 по 2022 г. была положительной (рис. 9, с. 55), за исключением кризисных периодов 2014–2015 и 2020 гг. В целом рост ВРП Москвы и ВВП России имеет очень схожий характер, причем в 2022 г. изменение ВРП столичного мегаполиса оказалось больше аналогичного показателя для России на 0,3%. В 2022 г. ВРП,

РИС. 7

**Распределение московских исследователей по областям наук (%)**

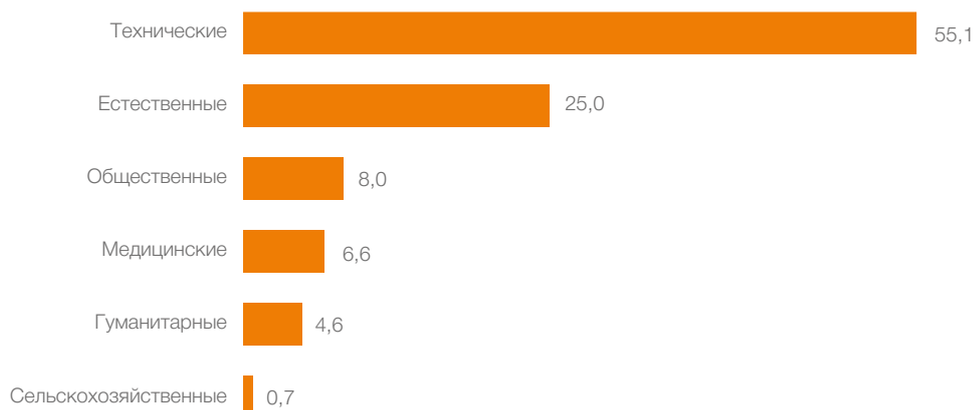
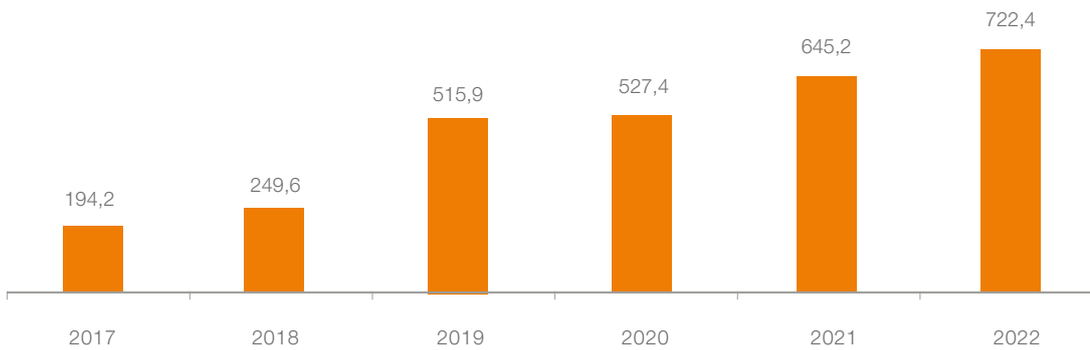


РИС. 8

**Динамика затрат на инновационную деятельность в Москве в 2017–2022 гг. (млрд руб.)**

формируемый Москвой, в денежном выражении составил 28,5 млрд руб.

Наибольшие доли в структуре ВРП Москвы в настоящее время приходится на торговлю, промышленное производство, деятельность по операциям с недвижимым имуществом (рис. 10, с. 56). Значительный вес имеют категории «деятельность профессиональная, научная, техническая», «деятельность в области информации и связи», «транспортировка и хранение», «строительство».

Розничная торговля – один из видов деятельности, наиболее пострадавших от происходящих в мире событий и от глобальных процессов цифровизации. Однако уже в 2023 г. для Москвы характеризуется увеличением оборота (рис. 11, с. 56), который составил 6617,4 млрд руб., что на 7,5% больше значения 2022 г.

Преобладающая часть оборота розничной торговли приходится на торговые организации и индивидуальных предпринимателей (94,9%). Если рассматривать состав хозяйствующих субъектов, то 64,8% объема розничной торговли принадлежит организациям, не относящимся к субъектам малого

и среднего предпринимательства, а 22,7% – малым предприятиям (включая микропредприятия).



**В 2023 г. в столице было произведено 11,3% общероссийского объема промышленной продукции, причем преимущественно обрабатывающими отраслями**

Для сектора промышленности в Москве период 2017–2023 гг. ознаменовался ростом (рис. 12, с. 57). В 2022 г. индекс промышленного производства достиг 115,1% по отношению к 2021 г., в 2023 г. – 116,2% по отношению к 2022 г. (по России индекс составил 100,6% и 103,5% соответственно).

В 2023 г. в столице было произведено 11,3% общероссийского объема промышленной продукции, причем преимущественно обрабатывающими отраслями – 87,4% от общего объема.

В Москве более 4 тыс. организаций функционирует в сфере обрабатывающей промышленности. В течение нескольких лет городское руководство ведет направленную

РИС. 9

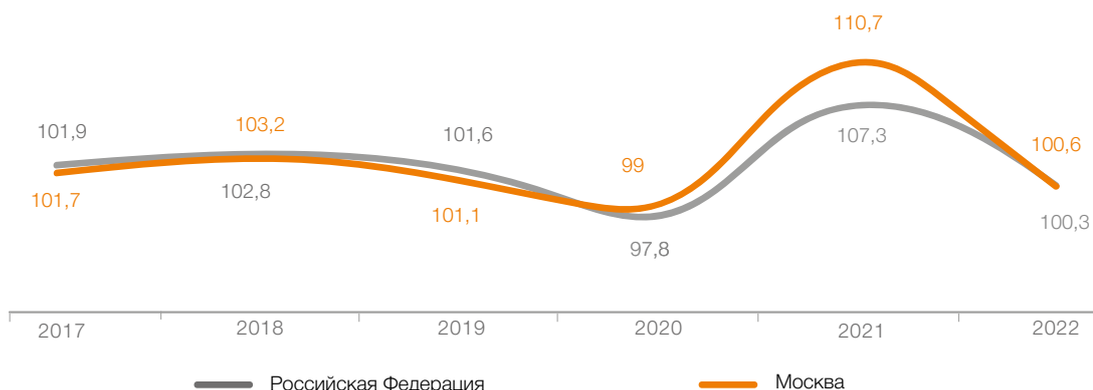
**Темп роста ВРП Москвы и ВВП России в сопоставимых ценах (% к предыдущему году)**

РИС. 10

**Отраслевая структура ВРП Москвы в 2022 г.**

работу по созданию и поддержанию благоприятного инвестиционного климата в столице. В 2023 г. Москва стала лидером в национальном рейтинге состояния инвестиционного климата, который отражает усилия региональных властей по созданию благоприятных условий для ведения бизнеса. Принят ряд мер поддержки промышленных предприятий [4], в том числе льготные инвестиционные кредиты, офсетные контракты, специальный налоговый режим – всего более 20 различных инициатив.

### В 2023 г. Москва стала лидером в национальном рейтинге состояния инвестиционного климата

На фоне проводимой политики промышленные компании увеличили свою выручку на 37%, и эта положительная динамика сохраняется.

Отдельно следует обсудить отрасль строительства. Москва по темпам роста строительных

работ в последние пять лет опережает средние по России темпы, за исключением 2018 г. (рис. 13, с. 57). Стоит отметить, что строительное производство Москвы набирало обороты даже во время кризисных и карантинных ограничений.

В 2023 г. крупные и средние предприятия Москвы нарастили объемы строительно-монтажных работ, расширился круг отчитывающихся организаций. В результате к концу года объем строительных работ составил 1865,1 млрд руб. в денежном выражении, что на 16% больше показателя 2022 г.

В секторе жилищного строительства, по данным Росстата, в 2023 г. лидировали Московская область (введено в пользование 12,5 млн кв. м жилого пространства) и Краснодарский край (7,6 млн кв. м). Москва находилась на третьем месте по объемам ввода жилья (7,3 млн кв. м), за ней следовали Ленинградская область (4,2 млн кв. м) и Тюменская область (3,7 млн кв. м).

Объем ввода жилья в столичном мегаполисе в 2023 г. вырос на 8% по сравнению

РИС. 11

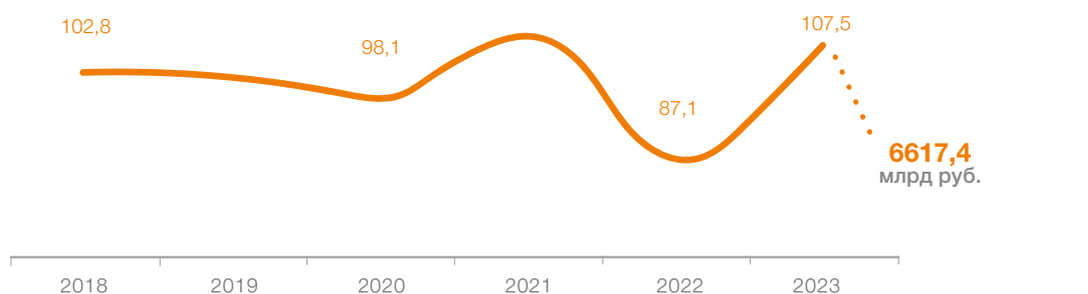
**Оборот розничной торговли в Москве (% к предыдущему году в сопоставимых ценах)**

РИС. 12

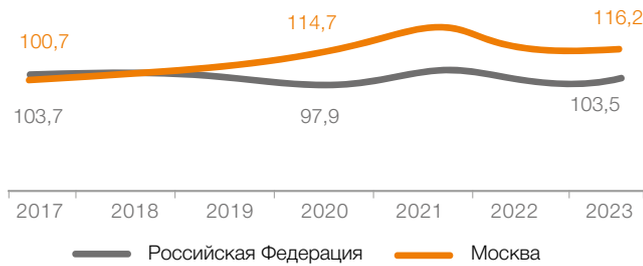
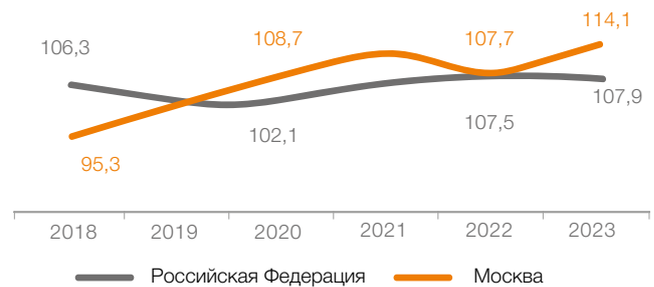
**Индекс промышленного производства Москвы и России (% к предыдущему году)**

РИС. 13

**Индекс физического объема строительных работ в Москве и в России (% к предыдущему году)**

с данными за 2022 г. (рис. 14) и составил 6,6% от суммарного объема строительства жилого фонда в Российской Федерации.

Темпы роста объема инвестиций в основной капитал Москвы на протяжении последних лет непрерывно опережали темпы роста данного показателя по стране в целом. В период с 2017 по 2023 г. самое значительное изменение индекса физического объема инвестиций в основной капитал отмечено в 2019 г. В течение вышеназванного отрезка времени произошло существенное увеличение финансовых вложений в различные крупные и средние предприятия, увеличился объем строительства жилых и нежилых зданий и сооружений. Одновременно расширился круг отчитывающихся организаций.

Вместе с тем в 2022 г. большинство иностранных компаний, составлявших значительную долю российского рынка, ушли из нашей страны. Зарегистрированы эти организации были преимущественно в Московской агломерации, поэтому российская столица ощутила негативное влияние оттока иностранного капитала сильнее других регионов. Тем не менее в 2023 г. объем инвестиций в основной капитал столичного мегаполиса увеличился (рис. 15) и достиг отметки

6757,2 млрд руб., что на 3,8% больше значения 2022 г. в сопоставимых ценах.

### Важно стимулировать отечественный внутренний инвестиционный рынок для обеспечения технологического суверенитета нашей страны

Сегодня значительная доля всего объема инвестиций по Москве приходится на следующие категории экономической деятельности – «транспортную и хранение» (17,8%), «деятельность в области информации и связи» (13,7%), «деятельность профессиональную, научную, техническую» (13,6%). Более того, на фоне снижения иностранных вложений важно стимулировать отечественный внутренний инвестиционный рынок для обеспечения технологического суверенитета нашей страны.

Социально-экономическое положение Москвы служит динамическим показателем качества жизни. Вместе с тем оно отражает эффективность работы практически всех сфер, институтов и различных форм хозяйствования города. Количественные метрики, отслеживаемые Мосстатом, позволяют выявлять новые

РИС. 14

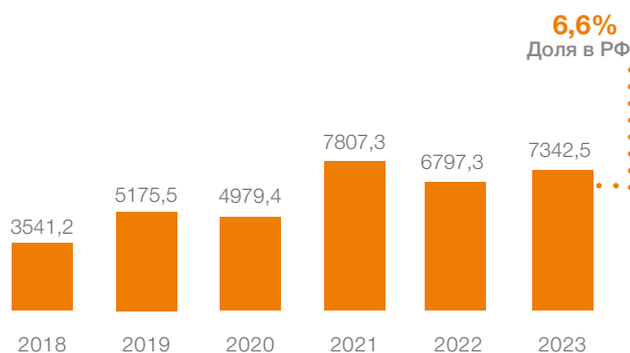
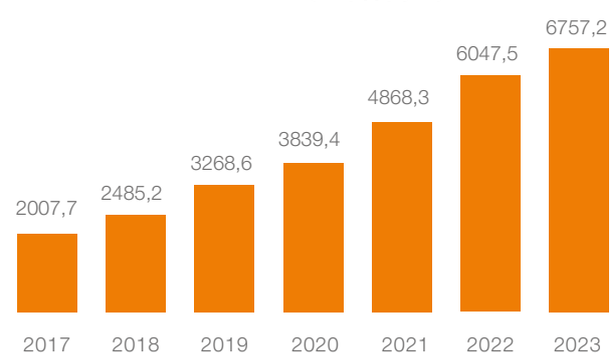
**Ввод жилья в Москве (тыс. кв. м общей площади жилых помещений)**

РИС. 15

**Объем инвестиций в основной капитал Москвы в 2017–2023 гг. (млрд руб.)**

тенденции, своевременно устранять возникающие риски и использовать появляющиеся возможности в современных быстроменяющихся условиях.

Именно Москва является источником зарождения инноваций, идей и трендов, которые

в свою очередь распространяются на города и территории Российской Федерации. Материалы, представленные в статье, станут базой для последующих научных исследований и определения стратегических целей как отечественного бизнеса, так и государства.



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. В Москве расширили уникальный проект по улучшению качества жизни людей с хроническими заболеваниями // Официальный портал Мэра и Правительства Москвы. 28.02.2023. URL: <https://www.mos.ru/news/item/120457073/> (дата обращения: 12.05.2024).
2. Промышленно-технологическое развитие России. Ключевые акценты национальной стратегии промышленно-технологического развития / AV Group. М., 2024. URL: <https://expertsouth.ru/upload/iblock/b77/b77bb7fee594519a661a7fc9408bcd3f.pdf> (дата обращения: 08.06.2024).
3. Сергей Собянин выступил с ежегодным отчетом перед депутатами Московской городской Думы // Официальный портал Мэра и Правительства Москвы. 23.12.2023. URL: <https://www.mos.ru/mayor/themes/16299/10524050/> (дата обращения: 12.05.2024).
4. Сергей Собянин: Промышленным предприятиям Москвы доступно более 20 мер поддержки // Официальный портал Мэра и Правительства Москвы. 28.02.2023. URL: <https://www.mos.ru/mayor/themes/12299/10730050/> (дата обращения: 14.05.2024).
5. Устойчивое развитие в неустойчивом мире: объединяя усилия регионов, городов и компаний: доклад НИУ ВШЭ / М. Э. Аким [и др.]; под науч. ред. Т. А. Колобашкиной; НИУ ВШЭ. М.: НИУ ВШЭ, 2023. 161 с.

## REFERENCES

1. Moscow Has Broadened a Unique Project Aimed at Enhancing the Quality of Life for Citizens with Chronic Ailments. *The Mayor and Government of Moscow official portal*: [website], 28.02.2023. Available at: <https://www.mos.ru/news/item/120457073/> (accessed: 12.05.2024). (In Russ.).
2. AV Group. *Russia's Industrial and Technological Development. Key Focus Points of the National Industrial and Technological Development*. Moscow, 2024. Available at: <https://expertsouth.ru/upload/iblock/b77/b77bb7fee594519a661a7fc9408bcd3f.pdf> (accessed: 08.06.2024). (In Russ.).
3. Sergey Sobyenin Made His Annual Report to Members of Moscow Duma. *The Mayor and Government of Moscow official portal*: [website], 23.12.2023. Available at: <https://www.mos.ru/mayor/themes/16299/10524050/> (accessed: 12.05.2024). (In Russ.).
4. Sergey Sobyenin: Over 20 Measures of Support are Available to Moscow's Industrial Enterprises. *The Mayor and Government of Moscow official portal*: [website], 28.02.2023. Available at: <https://www.mos.ru/mayor/themes/12299/10730050/> (accessed: 14.05.2024). (In Russ.).
5. Akim M. E. [et al.], Kolobashkina T. A., science ed., HSE University. *Ustojchivoe Razvitie v Neustojchivom Mire: Ob'edinyaya Usiliya Regionov, Gorodov i Kompanij* [Sustainable Development in an Unsustainable World: Joining Forces of Regions, Cities and Companies]: Report of HSE University. M.: HSE University Publ., 2023. 161 p. (In Russ.).