### ВОПРОСЫ ИННОВАЦИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

**ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К СУБЪЕКТАМ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, В 2023 ГОДУ**

**Н.В. Гатауллина**, руководитель,

Территориальный орган Федеральной службы

 государственной статистики по Республике Татарстан

**О.М. Краснова**, заместитель руководителя,

Территориальный орган Федеральной службы

 государственной статистики по Республике Татарстан

*В статье содержится подробный анализ финансовых результатов деятельности, состояния платежей и расчетов предприятий и организаций без субъектов малого предпринимательства видов экономической деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений». Публикуются данные о сальдированном финансовом результате, объеме оборотных активов, об объеме и структуре просроченных платежных обязательств, уровне рентабельности (убыточности), коэффициенте текущей ликвидности. Приведена рейтинговая оценка финансового положения предприятий промышленного производства Республики Татарстан.*

*Ключевые слова: финансы, прибыль, оборотные активы, уровень рентабельности, ликвидность*

**THE FINANCIAL CONDITION OF INDUSTRIAL ENTERPRISES OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN, WHICH ARE NOT RELATED TO SMALL BUSINESS ENTITIES, IN 2023**

**N.V. Gataullina, O.M. Krasnova**

*The article contains a detailed analysis of the financial results of activities, the status of payments and settlements of enterprises and organizations without small business entities of economic activities "mining", "manufacturing", "provision of electric energy, gas and steam; air conditioning", "water supply; sanitation, organization of waste collection and disposal, activities for the elimination of pollution". Data on the net financial result, the volume of current assets, the volume and structure of overdue payment obligations, the level of profitability (loss), the current liquidity ratio are published. The rating assessment of the financial situation of industrial enterprises of the Republic of Tatarstan is given.*

*Key words: finance, profit, current assets, profitability level, liquidity*

Литература:

1. Официальный сайт. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://16.rosstat.gov.ru/finansy>.
2. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/emiss>.

**МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ СБАЛАНСИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ СФЕРЫ**

**С.С. Кудрявцева,** доктор экономических наук, доцент,

и.о. заведующего кафедрой менеджмента и бизнес – технологий,

Кыргызский филиал Казанского национального исследовательского

технологического университета

*В статье предложена и адаптирована методика сбалансированной системы показателей применительно к нефтегазохимическому комплексу. Описаны проекции сбалансированной системы показателей; определены показатели и индикативы для каждой из проекций с учетом особенностей предприятий нефтегазохимической сферы; предложены индикаторы качества исполнения бизнеса-процесса «поставка товара (продукции)» в сбалансированной системе показателей.* *Предложенная методика может быть положена в основу разработки стратегических карт, стратегий дальнейшего совершенствования производственно-хозяйственной деятельности предприятий нефтегазохимического комплекса.*

*Ключевые слова: сбалансированная система показателей, бизнес-процесс, стратегическая карта, стратегия, финансы, клиенты, персонал и развитие*

**METHODOLOGY FOR DEVELOPING A BALANCED SYSTEM OF INDICATORS FOR THE PETROLEUM AND GAS CHEMICAL SECTOR**

**S.S. Kudryavtseva**

*The article proposes and adapts the methodology of a balanced scorecard in relation to the petrochemical complex. The projections of the balanced scorecard are described; indicators and indicators were determined for each of the projections, taking into account the characteristics of petrochemical enterprises; indicators of the quality of execution of the business process “delivery of goods (products)” in the balanced scorecard are proposed. The proposed methodology can be used as the basis for the development of strategic maps and strategies for further improving the production and economic activities of enterprises in the petrochemical complex.*

*Key words: balanced scorecard, business process, strategy map, strategy, finance, clients, personnel and development*

Литература:

1. Рудная Е.Н., Саматова Т.Б. Сбалансированная система показателей газотранспортного предприятия // Экономика и бизнес: теория и практика. 2020. № 11-3 (69). С. 31-34.
2. Горюнов Г.В. Сбалансированная система показателей - инструмент повышения рентабельности компании // Методы менеджмента качества. 2020. № 9. С. 42-47.
3. Орлова Л.В., Девяткина А.Ю., Иванова А.О. Сбалансированная система показателей как эффективный метод управления производственным процессом // Тенденции развития науки и образования. 2023. № 97-7. С. 146-148.
4. Кудрявцева С.С. Развитие национальных инновационных систем на принципах открытых инноваций // Экономический вестник Республики Татарстан. 2014. № 2. С. 41-46.
5. Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.cdu.ru/tek_russia/issue/2021/7/930/>.
6. Бизнес-инженер 11. Система бизнес-моделирования, регламентации и управления эффективностью [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.betec.ru/index.php?id=18&sid=01>.

**УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ СЕКТОРА ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД**

**А.А. Лубнина,** кандидат экономических наук,

 доцент кафедры логистики и управления,

Казанский национальный исследовательский технологический университет

**И.Н. Ханеев,** соискатель кафедры логистики и управления,

Казанский национальный исследовательский технологический университет

*Обеспеченность производственной системы современным оснащением, машинами и технологическим оборудованием является основой конкурентоспособности промышленности в целом, в связи с чем вопросы инновационного развития машиностроения в условиях новых технологических вызовов являются центральными в программах стратегического развития экономики Российской Федерации. Статья посвящена диагностике состояния и оценке проблем развития вида экономической деятельности «производство машин и оборудования». В исследовании предложена методика расчета агрегированного индикатора цифровой трансформации обрабатывающих производств, представляющую собой сбалансированную оценку инфраструктурной, экологической, коммуникационной и информационной компонентов. На основе полученных расчетов разработана концептуальная модель цифровой трансформации сектора производства машин и оборудования, включающей рекомендуемые управленческие воздействия по выделенным направлениям деятельности и расчет эффекта от их внедрения. Предложенная модель может быть адаптирована для совершенствования государственных программ поддержки инновационного развития машиностроительной промышленности.*

*Ключевые слова:* *цифровая трансформация, промышленность, научно-технологическое развитие, производство машин и оборудования, технологический уклад*

**MANAGEMENT OF DIGITAL TRANSFORMATION OF THE MACHINERY AND EQUIPMENT PRODUCTION SECTOR DURING THE TRANSITION TO A NEW TECHNOLOGICAL STORY**

**A.A. Lubnina, I.N. Khaneev**

*Providing the production system with modern equipment, machines and technological equipment is the basis for the competitiveness of industry as a whole, and therefore the issues of innovative development of mechanical engineering in the context of new technological challenges are central to the strategic development programs of the economy of the Russian Federation. The article is devoted to diagnosing the state and assessing the problems of development of the type of economic activity “production of machinery and equipment”. The study proposes a methodology for calculating an aggregate indicator of the digital transformation of manufacturing industries, which is a balanced assessment of infrastructural, environmental, communication and information components. Based on the calculations obtained, a conceptual model of the digital transformation of the machinery and equipment production sector has been developed, including recommended management impacts in selected areas of activity and calculation of the effect of their implementation. The proposed model can be adapted to improve government programs to support innovative development of the engineering industry.*

*Key words: digital transformation, industry, scientific and technological development, production of machinery and equipment, technological structure*

Литература:

1. Глазьев, С.Ю. Теория долгосрочного технико-экономического развития. – М.: ВлаДар, 1993. – 230 с.
2. Кондратьев Н. Д.: кризисы и прогнозы в свете теории длинных волн. Взгляд из современности / под ред. Л. Е. Гринина, А. В. Коротаева, В. М. Бондаренко. М.: Моск. ред. изд-ва «Учитель», 2017. – 384 с.
3. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С. Управление открытыми национальными инновационными системами в экономике знаний. Монография / Казань. 2014. 205с.
4. Барсегян, Н. В. Открытые инновации как ресурс управления высокотехнологичными предприятиями / Н. В. Барсегян – Текст непосредственный // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – №5. – С.118-127.
5. Галимулина, Ф.Ф. Предпосылки возникновения институциональных ловушек в рамках инновационного процесса в России / Галимулина Ф.Ф., Мисбахова Ч.А., Лубнина А.А. //Экономический вестник Республики Татарстан. 2015. № 3. С. 11-16.
6. Дубровина, Н. А. Инновационные технологии в машиностроении / Н. А. Дубровина // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 108-115.
7. Росстат. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>. – Текст электронный.

**ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ: РИСКИ И УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Л.Р. Назмеева**, кандидат экономических наук,

старший преподаватель кафедры экономики,

 финансового права и информационных технологий

в деятельности органов внутренних дел,

ФГКОУ ВО «Казанский юридический институт МВД России»

**Р.Ю. Гольченко**, заместитель командира взвода

факультета подготовки специалистов по программам высшего образования,

 ФГКОУ ВО «Казанский юридический институт МВД России»

*Статья посвящена исследованию основных аспектов влияния цифрового рубля на экономическую безопасность государства, выявлению современных рисков и угроз безопасности национальной экономики. В статье сформулированы основные направления нивелирования рисков и угроз безопасности национальной экономики в условиях цифровой трансформации денежно-кредитной системы. Особое внимание уделено исследованию преступлений в условиях появления передовой формы денежных средств, предметом посягательства которых выступает цифровой рубль.*

*Ключевые слова: цифровой рубль, денежно-кредитная политика, экономическая безопасность, денежное обращение, органы внутренних дел*

**DIGITAL RUBLE AS AN INNOVATIVE INSTRUMENT OF MONETARY POLICY: RISKS AND THREATS TO ECONOMIC SECURITY**

**L.R. Nazmeeva, R.Yu. Golchenko**

*The article is devoted to the study of the main aspects of the influence of the digital ruble on the economic security of the state, identifying modern risks and threats to the security of the national economy. The article formulates the main directions for leveling risks and threats to the security of the national economy in the context of the digital transformation of the monetary system. Particular attention is paid to the study of crimes in the context of the emergence of an advanced form of money, the subject of which is the digital ruble.*

*Key words: digital ruble, money-credit policy, economic security, money turnover, internal affairs bodies*

Литература:

Шмелева, О. Г. Влияние легализации (отмывания) доходов, полученным преступным путем, на экономическую безопасность государства (на примере банковского сектора экономики) / О. Г. Шмелева, Э. Ю. Кукарова // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2023. – № 3. – С. 5-11.

Стратегия развития национальной платежной системы на 2021–2023 годы. [Электронный доступ] // Центральный банк РФ. – . Режим доступа: https://cbr.ru/PSystem/b\_doc/strategy\_nps/ (дата обращения: 03.03.2024).

Питиримова, А. О. Цифровой рубль как инструмент обеспечения финансового контроля / А. О. Питиримова, К. Д. Сироткина // Вопросы российской юстиции. – 2023. – № 24. – С. 546-553.

О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года: указ Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: URL: http://www.pravo.gov.ru (дата обращения: 24.02.2024).

Оганесян, И. Р. Экономическая безопасность цифрового рубля/ И. Р. Оганесян // Валютное регулирование. Валютный контроль. 2022. №11. С. 38−47.

Турбанов, А. В. Цифровой рубль как новая форма денег/ А.В. Турбанов // Актуальные проблемы российского права. – 2022. – Т. 17. – № 5– С. 73–90.

Ситник, А. А. Цифровой рубль как объект финансово-правового регулирования/ А. А. Ситник // Актуальные проблемы российского права. – 2023. – T. 18. – № 8. – С. 20–36.

Смоляков, А. Н. Цифровой рубль Центрального банка России как возможный предмет имущественных преступлений / А. Н. Смоляков // Актуальные проблемы уголовного права на современном этапе (вопросы дифференциации ответственности и законодательной техники). – 2022. – № 11. – С. 110-116.

Банк России и МВД объединяют усилия в борьбе с кибермошенниками [Электронный доступ]. / Режим доступа: https://cbr.ru/press/event/?id=14251 (дата обращения: 25.03.2024).

**МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ КАПИТАЛА ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ЛИЗИНГОВЫМИ КОМПАНИЯМИ**

**И.А. Филиппова**, кандидат экономических наук,

доцент кафедры управления корпоративными финансами

Института управления экономики и финансов

Казанского федерального университета

**С.Э. Зуева**, начальник отдела инвестиций

ООО «ТЭК «Лидер Транс»

**И.Е. Филиппов**,кандидат физико-математических наук,

доцент кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта

 Института вычислительной математики и информационных технологий

Казанского (Приволжского) федерального университета

*В условиях высокой турбулентности и возрастания геополитической нестабильности особую актуальность приобретают вопросы формирования рациональной структуры капитала отечественными компаниями. Актуальность темы исследования обусловлена тем, что управление структурой капитала является ключевой задачей финансового управления на стратегическом уровне. Цель финансового управления при этом заключается в минимизации фактической стоимости функционирующего капитала компании и одновременной минимизации уровня риска банкротства. Авторами статьи рассмотрены особенности управления структурой капитала в российских лизинговых компаниях, функционирующих в условиях несовершенных рынков. В качестве объекта исследования было выбрано общество с ограниченной ответственностью «Лизинговая компания М7». Предметом исследования являлись формализованные методы и модели, позволяющие формировать отечественным лизинговым компаниям рациональную структуру капитала по критерию минимизации стоимости. Авторами предложены рекомендации по совершенствованию методики оценки стоимости капитала для лизинговых компаний, акции которых не котируются на финансовых рынках. Практическое применение предложенной методики будет способствовать повышению эффективности бизнеса, рентабельности капитала и инвестиционной привлекательности лизинговой компании.*

*Ключевые слова: структура капитала, лизинг, средневзвешенная стоимость капитала (WACC), локальная и глобальная модели CAPM, бета-коэффициент, формула Хамады*

**METHODS AND MODELS FOR THE FORMATION OF A RATIONAL STRUCTURE OF CAPITAL BY DOMESTIC LEASING COMPANIES**

**I.A. Filippova, S.E. Zueva, I.E. Filippov**

*In conditions of high turbulence and increasing geopolitical instability, the issues of forming a rational capital structure by domestic companies are of particular relevance. The research topic is also relevant because capital structure management is a key task of financial management at the strategic level. The objective of financial management is to minimize the actual value of the company's operating capital and at the same time minimize the level of bankruptcy risk. The authors examine the features of capital structure management in Russian leasing companies operating in imperfect markets. The limited liability company “Leasing Company M7” was chosen as the object of study. The subject of the study is formalized methods and models that allow domestic leasing companies to form a rational capital structure according to the criterion of cost minimization. Annual accounting and financial reports published on the official website of the organization are used as the information base of the research. The authors propose recommendations for improving the methodology to estimate the cost of equity of leasing companies whose shares are not quoted on financial markets. The practical application of the proposed methodology would help improve business efficiency, return on capital and investment attractiveness of the leasing company.*

*Key words: capital structure, leasing, weighted average cost of capital (WACC), local and global CAPM models, beta coefficient, Hamada Formula*

Литература:

1. Официальный сайт рейтингового агентства «Эксперт РА». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://raexpert.ru/ratings/>.
2. Modigliani F., Miller M. H. Corporate Income Taxes and the Cost of Capital: A Correction // American Economic Review, 1963. - № 53. - P. 433-443.
3. Myers, S. Interactions of corporate finance and investment decisionsimplications for capital budgeting / S. Myers // Journal of Finance, 1974. – № 29. – P. 1-25.
4. Damodaran A. Estimating Risk Parameters. New York, Stern School of Business, 1999, 31 p. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://people.stern.nyu.edu/adamodar/pdfiles/papers/beta.pdf>.
5. Бригхем Ю., Гапенски Л. Финансовый менеджмент: Полный курс в 2-х томах. / Пер. с анг. Под ред. В.В. Ковалева. СПБ: Экономическая школа, 2017 г. Т. 2 – 669 с.
6. Gordon M. The Investment, Financing and Valuation of the Corporation. - Homewood, H: Irwin, 1962. – 256 p.
7. Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: инструменты и методы оценки любых активов: учебно-практическое пособие / А. Дамодаран. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва: Альпина Паблишер, 2021. - 1316 с. - ISBN 978-5-9614-6650-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1838938 (дата обращения: 17.01.2024). – Режим доступа: по подписке.
8. Корпоративные финансовые решения. Эмпирический анализ российских компаний (корпоративные финансовые решения на развивающихся рынках капитала) : монография / И. В. Ивашковская, С. А. Григорьева, М. С. Кокорева [и др.] ; под науч. ред. д-ра экон. наук И. В. Ивашковской. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 281 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-005068-3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1055181> (дата обращения: 17.01.2024). – Режим доступа: по подписке.
9. Теплова Т.В. Портфельные модели обоснования барьерных ставок доходности на развивающихся рынках: ловушки для аналитиков и практиков // Финансовый менеджмент. 2005. № 2. С. 40–53.
10. Вашакмадзе Т. Теория оценки стоимости собственного капитала на развивающихся рынках // CFO Россия. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.cfo-russia.ru/stati/?article=6069> (дата обращения: 10.04.2022).
11. Зозуля В.В., Королев С.А. Условия применения различных модификаций бета-коэффициента при расчете доходности активов // Экономический анализ: теория и практика. – 2018. – Т. 17, № 9. – С. 1781 – 1796. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://doi.org/10.24891/ ea. 17. 9 .1781.
12. Эмпирический анализ драйверов стоимости российских компаний: результаты статистического моделирования на панельных данных. Экономический вестник Республики Татарстан. – №3. – 2016. – С.43-49. Анкудинов А.Б., Марханова Е.С.
13. Hamada, R.S. The Effect of the Firm’s Capital Structure on the Systematic Risk of Common Stock / R.S. Hamada // Journal of Finance, 1972. – № 27. – P. 435-452.
14. Зуева Светлана Эриковна, Филиппова Ирина Алексеевна, Особенности управления структурой капитала в лизинговых компаниях. Экономика в меняющемся мире // [Электронный ресурс]: VI Всероссийский экономический форум: сборник научных трудов, Казань, Издательство Казанского университета, 2022, с. 555-559, ISBN 978-5-00130-629-0.
15. Официальный сайт Асвата Дамодарана Damodaran Online. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://people.stern.nyu.edu/adamodar>.
16. Официальный сайт Федеральной резервной системы США. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.federalreserve.gov/>.
17. Официальный сайт Московской биржи. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.moex.ru/>.
18. Официальный сайт Центрального банка РФ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cbr.ru/hd_base/zcyc_params>.
19. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>.
20. Справочник финансовых показателей отраслей Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.testfirm.ru/finfactor/>.
21. Центр раскрытия корпоративной информации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>.
22. Приказ Минфина России от 16.10.2018 N 208н (ред. от 29.06.2022) "Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 25/2018 "Бухгалтерский учет аренды". Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2018 N 53162. <https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314504/>
23. Официальный сайт ООО «Лизинговая компания М7». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.m7leasing.ru/> (дата обращения: 15.02.2022).

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ**

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В ЯНВАРЕ-ДЕКАБРЕ 2023Г.

##  Территориальный орган Федеральной службы

## государственной статистики по Республике Татарстан

*Представлены данные по инвестициям и строительству в Республике Татарстан в январе-декабре 2023 года. Дана сравнительная характеристика с предыдущими периодами, а также с регионами ПФО и со среднероссийскими показателями.*

*Ключевые слова: инвестиции, строительство, ввод жилья*

## MAIN INDICATORS OF INVESTMENT AND CONSTRUCTION ACTIVITIES IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN IN JANUARY-DECEMBER 2023

**Territorial organ of the Federal State of**

**Statistics Service of the Republic of Tatarstan**

*Data on investments and construction in the Republic of Tatarstan in January-December 2023 are presented. A comparative characteristic is given with previous periods, as well as with the regions of the Volga Federal District and with average Russian indicators.*

*Key words: investment, construction, housing commissioning*

**ДЕЛОВАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В МАРТЕ 2024 ГОДА**

## Территориальный орган Федеральной службы

**государственной статистики по Республике Татарстан**

*Аналитический обзор отражает обобщенное состояние предпринимательского поведения руководителей крупных средних предприятий Республики Татарстан, осуществляющих свою деятельность в сфере производства. Обзор содержит информацию, позволяющую по ответам руководителей о выпуске продукции, остатках и спросе на нее, запасах сырья и материалов, изменении прибыли и цен охарактеризовать экономическую деятельность организаций. Кроме того, обзор содержит информацию о факторах, ограничивающих деятельность промышленных организаций. Полученная в результате обобщения оценок руководителей организаций информация может быть использована для оперативного анализа состояния экономики, оценки возможной краткосрочной перспективы развития организаций, а также для выявления влияния факторов на деловую активность.*

*Ключевые слова: деловая активность, промышленные организации, экономическая ситуация, спрос, выпуск продукции, факторы, ограничивающие деятельность организаций*

**BUSINESS ACTIVITY OF INDUSTRIAL ORGANIZATIONS IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN IN MARCH 2024**

**Territorial organ of the Federal State of**

**Statistics Service of the Republic of Tatarstan**

*The analytical review represents total state chief’s entrepreneurial behavior of large and medium enterprises the Republic of Tatarstan, which doing activity in industrial sphere. The review contains information with chief’s answers about output, residues, demand, stocks of raw materials, profit, price, which characterizes economic activity of enterprises. In addition, the survey provides information on the factors limiting the activity of industrial organizations. This information may be used for operational analysis of economy’s state, assessment of possible short term of enterprise’s development and factors, which influence business activity.*

*Key words: business activity, industrial enterprises, economic situation, demand, output, factors that restrict activity of enterprise*

**ДЕЛОВАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ ТАТРСТАН В 1 КВАРТАЛЕ 2024 ГОДА**

## Территориальный орган Федеральной службы

**государственной статистики по Республике Татарстан**

*В обзоре «Деловая активность организаций в сфере услуг» представлен анализ результатов анкетного опроса руководителей предприятий, осуществляющих свою деятельность в сфере услуг, различных по численности работающих и формам собственности в Республике Татарстан. Обзор характеризует сложившееся состояние экономической деятельности предприятий в текущем квартале, в сравнении с предыдущим кварталом и перспективы изменения на следующий квартал. В обзоре исследуется спрос на услуги организаций, объем оказанных услуг, цены на оказываемые услуги. Приводятся факторы, ограничивающие деятельность организаций, работающих в сфере услуг. Полученную информацию можно использовать для оперативного анализа сложившихся тенденций и построения прогноза действий на следующий период.*

*Ключевые слова: услуги, руководители организаций, индекс предпринимательской уверенности*

**BUSINESS ACTIVITY OF ORGANIZATIONS IN THE SERVICE SECTOR OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN IN THE 1ST QUARTER OF 2024**

**Territorial organ of the Federal State of**

**Statistics Service of the Republic of Tatarstan**

*The review «Business activity of organizations in the service sector» presents an analysis of the results of a questionnaire survey of managers of enterprises operating in the service sector, different in number of employees and forms of ownership in the Republic of Tatarstan. The review describes the current state of economic activity of enterprises in the current quarter, in comparison with the previous quarter, and the prospects for changes in the next quarter. The review examines the demand for organizations ' services, the volume of services rendered, and the prices for services rendered. Factors limiting the activities of organizations working in the service sector are given. The information obtained can be used for rapid analysis of current trends and making a forecast of actions for the next period.*

*Key words: services, heads of organizations, index of entrepreneurial confidence*