

Краус Лидия Александровна

учитель

Артеменкова Татьяна Михайловна

учащийся

МАОУ «СШ №69 им. А.Г. Поздеева»

г. Красноярск, Красноярский край

АНАЛИЗ УРОВНЯ БЕЗРАБОТИЦЫ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

***Аннотация:** в статье рассматривается проблема безработицы в России, её виды. Основная цель работы – исследовать текущее состояние безработицы в России и определить тенденции ее развития в условиях формирования цифровой экономики. Изложены ключевые факторы, влияющие на уровень безработицы в условиях цифровой экономики.*

***Ключевые слова:** безработица, уровень безработицы, цифровизация экономики.*

Безработица выступает важным индикатором состояния экономики, поскольку она затрагивает как уровень жизни граждан, так и общую экономическую стабильность. Рост безработицы негативно отражается на покупательской способности населения, следовательно, негативно влияет на оборачиваемость оборотного капитала организаций, замедляет инвестиционные процессы.

Основной целью работы является исследование текущего состояния безработицы в России и определение тенденций ее развития в условиях формирования цифровой экономики.

В соответствии с Федеральным законом от 12.12.2023 г. №565-ФЗ «О занятости населения в Российской Федерации» к категории «Безработными признаются трудоспособные граждане, которые ищут работу, зарегистрированы органами службы занятости в целях поиска подходящей работы и готовы к ней приступить (за исключением граждан, указанных в ч. 1 ст. 24)».

Выделяют активные и пассивные методы уменьшения уровня безработицы. Активные методы нацелены на создание дополнительных рабочих мест, организацию системы образования и производственно-технического обучения кадров в соответствии с требованиями современной экономики; регулирование отраслевой и региональной мобильности кадров, создание рабочих мест для молодежи, субсидии по занятости лиц, нуждающихся в социальной защите и т. д.

Пассивные методы включают создание системы социального страхования и материальной помощи безработным. Система социального страхования предусматривает выплату пособий по безработице с учетом прежних заработков, система материальной помощи направлена на обеспечение безработному прожиточного минимума [1].

Согласно данным Росстата [6], уровень безработицы в России на конец 2024 года составил 2,6%, что является продолжением тренда снижения уровня с 2021 года. Совокупный показатель безработицы и потенциальной рабочей силы составили в 2024 году 3,5%, что ниже на 0,7% по сравнению с 2023 годом (рис. 1).

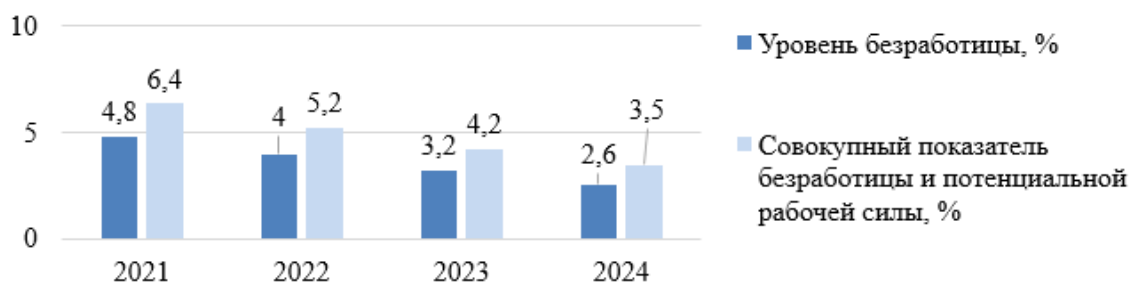


Рис. 1. Уровень безработицы и совокупного показателя безработицы и потенциальной рабочей силы за 2020–2023 годы

Анализируя данные рисунка 1, необходимо отметить ежегодное снижение уровня безработицы, при этом заметное снижение демонстрирует совокупный показатель безработицы и потенциальной рабочей силы. Происходит это согласно данным Росстата, в основном, за счет снижения количества тех, кто не ищет работу, но готов приступить к ней.

Анализ данных по возрастным группам показывает по итогам 2024 года существенное снижение безработицы среди молодежи (16–24 года) до 8,5% (уменьшение на 5,5%).

В январе 2025 [6] года уровень безработицы в РФ составил 2,4% (без сезонной поправки) против 2,3% в декабре 2024. В апреле 2025 года уровень безработицы составил 2,3%, что было зафиксировано как исторический минимум с момента наблюдений. В августе 2025 года уровень безработицы снизился до 2,1%, что стало новым рекордным минимумом с 1991 года.

В августе 2025 года доля безработных до 25 лет составила 24%, а 50 лет и старше – 19,9%. Женщины среди безработных – 51,3% в августе 2025. По зарегистрированной безработице (на конец февраля 2025) уровень составил 0,4% (по оценке ЕАЭС) для России.

Различия в уровне безработицы между регионами также очевидны. Например, по данным за IV квартал 2024 года [5] в Москве уровень безработицы составил всего 09%, в Санкт-Петербурге – 1,5%, в Московской области – 1,6%, в Красноярском крае – 1,7%, в Ленинградской области – 2,8%, Иркутская область имеет уровень безработицы на уровне 3,0%.

Можно сделать выводы о том, что крупные мегаполисы и экономически развитые регионы, такие как Москва и Санкт-Петербург, обладают более диверсифицированной экономикой, развитым рынком труда и возможностями для трудоустройства как в традиционных, так и в цифровых секторах. В таких регионах активно развиваются сферы IT, финансов, услуг и предпринимательства, что позволяет снижать уровень безработицы и бедности [2].

Хотя прямых статистических данных по влиянию именно цифровой экономики на уровень безработицы нет, эксперты отмечают дефицит кадров и высокую нагрузку на рынок труда при низкой безработице. Повышаются требования к обучаемости персонала, т. к. возрос темп появления новых специальностей и устаревания имеющихся при росте цифровизации экономики [3]. Таким образом, несмотря на низкие цифры безработицы, существуют структурные вызовы: нехватка квалифицированных специалистов, ужесточение требований к

персоналу в области владения современными цифровыми технологиями, возможное снижение темпов найма граждан предпенсионного и пенсионного возраста в связи с проблемой низкой обучаемости ИТ – технологиям данной группы населения.

Государственная политика и программы обучения и переподготовки должны адаптироваться к потребностям цифровой экономики, иначе возрастает риск возникновения структурной безработицы.

Можно выделить ключевые факторы, влияющие на уровень безработицы в условиях цифровой экономики.

1. Уровень цифровой грамотности населения.
2. Развитие ИТ-инфраструктуры и технологическая автоматизация.
3. Государственная политика в области занятости и образования.
4. Региональные различия в уровне экономической активности.
5. Структурные изменения в экономике и миграционные процессы.

На уровне государственной политики реализуются многочисленные инициативы, направленные на снижение безработицы. Непосредственно на уровень безработицы в стране и регионе, в частности, влияние оказывает социальная политика, политика в сфере занятости населения и макроэкономическая политика. Среди них можно выделить реализацию Государственной программы «Содействие занятости населения», направленную на поддержку создания новых рабочих мест и помощь в обучении, социальную поддержку безработных. Государственная политика России направлена и на повышение квалификации работников, поддержку малого бизнеса, развитие цифровых компетенций. Основные меры включают активные программы занятости, субсидирование предприятий, организацию профессионального обучения и цифровую трансформацию службы занятости.

Состояние безработицы в России требует комплексного подхода к решению имеющихся проблем. Важно продолжать разработку и реализацию государственных программ, направленных на создание новых рабочих мест и поддержку структурного изменения в экономике. Перспективы снижения уровня

безработицы видятся положительными при условии активного участия государства в рынках труда и образования.

В ходе исследования установлено, что безработица в России за 2020–2025 годы имеет устойчивую тенденцию к снижению. Цифровая экономика играет ключевую роль в формировании новых форм занятости и изменении структуры рынка труда. Важнейшим направлением остаётся развитие цифровых компетенций, повышение мобильности кадров и адаптация государственной политики занятости к вызовам цифровой трансформации.

Список литературы

1. Болотнова Е.А. Безработица как социально-экономическое явление: ее виды и последствия / Е.А. Болотнова, Ж.И. Аблаева, А.В. Седова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – №5(49). – С. 27–33. EDN NJPIEB
2. Иванова И.А. Влияние безработицы на уровень бедности населения России / И.А. Иванова // Oeconomia et Jus. – 2025. – №2. – С. 29–38. DOI 10.47026/2499-9636-2025-2-29-38. EDN UZGDSX
3. Маммаев Р.А. Влияние цифровизации на занятость и безработицу в ключе текущего экономического кризиса / Р.А. Маммаев, Л.А. Борисова // УЭПС. – 2020. – №2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-tsifrovizatsii-na-zanyatost-i-bezrabortitsu-v-klyuche-tekuschego-ekonomicheskogo-krizisa> (дата обращения: 30.11.2025). DOI 10.24411/2412-2025-2020-10018. EDN VIPSGC
4. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mintrud.gov.ru> (дата обращения: 30.11.2025).
5. Рейтинг регионов по уровню безработицы – 2024 // РИА Рейтинг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://riarating.ru> (дата обращения: 30.11.2025).
6. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru> (дата обращения: 30.11.2025).