

Научная статья

Original article

УДК 314.72

doi: 10.55186/2413046X_2025_10_3_61

**ЗНАЧЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ОЦЕНОК МИГРАЦИОННЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ «МУНИЦИПАЛИЗАЦИИ» МИГРАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ**

**THE IMPORTANCE OF PREDICTIVE ESTIMATES OF MIGRATION
INDICATORS FOR THE "MUNICIPALIZATION" OF MIGRATION
POLICY**



***Финансирование.** Работа выполнена за счет гранта Академии наук Республики Татарстан №160/2024-ПД, предоставленного молодым кандидатам наук (постдокторантам) с целью защиты докторской диссертации, выполнения научно-исследовательских работ, а также выполнения трудовых функций в научных и образовательных организациях Республики Татарстан в рамках Государственной программы Республики Татарстан «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан».*

Биктимиров Нияз Миннахматович, доцент кафедры туризма и гостиничного дела, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, E-mail: Niyaz825@mail.ru

Biktimirov Niyaz Minnakhmatovich, Associate Professor of Tourism and Hospitality Management, Kazan (Volga) Federal University, Kazan, E-mail: Niyaz825@mail.ru

Аннотация. В работе раскрыты особенности проведения современной миграционной политики и изучены попытки российских учёных с разных позиций объяснить существующие проблемы, возникающие в результате

прибытия мигрантов и взаимодействия с ними. «Муниципализация» миграционной политики приобретает значение, и в данном исследовании автор статьи подчеркивает роль социально-экономической географии в подготовке новых исследований, направленных на решение проблем в данной области. Рассмотрены методологические аспекты прогнозирования миграционных процессов. Автор работы показал, как соответствующий прогноз при «муниципализации» миграционной политики находит нужное практическое применение. В данной работе представлен прогноз изменения миграционного прироста (убыли) в муниципальных образованиях Татарстана к 2030 г.

Abstract. The paper reveals the specifics of modern migration policy and examines the attempts of Russian scientists from different perspectives to explain the existing problems resulting from the arrival of migrants and interaction with them. The "municipalization" of migration policy is becoming important, and in this study, the author emphasizes the role of socio-economic geography in the preparation of new research aimed at solving problems in this area. Methodological aspects of forecasting migration processes are considered. The author of the work showed how the appropriate forecast finds the necessary practical application in the "municipalization" of migration policy. This paper presents a forecast of changes in migration growth (decrease) in Tatarstan municipalities by 2030.

Ключевые слова: миграционные показатели, миграционная политика, моделирование процессов миграции, методы математической статистики, прогнозирование миграционных процессов

Key words: migration indicators, migration policy, migration process modeling, methods of mathematical statistics, forecasting migration processes

Введение. На практике невозможно изучить миграционную политику в отдельном территориальном образовании и полностью её применить для

другой, при этом ожидая получить в кратчайшие сроки ощутимый результат с положительным эффектом. Становится ясным, что у каждого территориального образования есть своя специфика и характер, и содержание миграции имеет свои особенности и отличительные особенности.

В 2022 году в Россию приехали 13 млн иностранцев, из которых, как они указали, с целью трудоустроиться 3,47 млн человек [12]. За постоянной изменчивостью миграционных предпочтений населения и формированием современной географии миграционных потоков значимо наблюдать на региональном уровне. Как отметил Президент России В.В.Путин во время пресс-конференции и «прямой линии» состоявшийся 19 декабря 2024 г. «большой объем управления миграцией имеется и должен оставаться на региональном уровне».

Методы и методология. В данной работе применились методы анализа и синтеза результатов научных работ, опубликованных ведущими специалистами в области миграции в России. В ходе исследования были апробированы общие подходы. Для написания статьи были применены данные официального сайта Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан, был разработан прогноз на основе экспортных оценок с применением метода экстраполяции.

Результаты исследования и их практическая значимость. Особенности современного развития стран мира, и место в современном миропорядке России диктует необходимость «муниципализации» подходов как в общественно-географических, регионоведческих исследованиях, так и в сфере государственного регулирования пространственного развития [6, с.5]. Проведение географических исследований на муниципальном уровне призвано выступить одной из ключевых составляющих дальнейшей не менее необходимой социологизации данной науки наиболее продуктивно реализуя концепт «территориальной общественной системы» [7, с.58]. Активное обращение к «муниципализации» пространственной политики тиктует

необходимость оказания особого внимания к муниципальным образованиям как субъектам пространственного развития [9, с.40].

Воздействие крупнейших городов не ограничивается пригородными зонами, здесь, одним из определяющим фактором выступает вид миграции [9, с.41].

Стратегическое развитие территории на муниципальном уровне должно ориентироваться и исходить из принципа соответствия стратегическим целям развития федерального и регионального уровня [1, с.135].

В геополитике растет значение территорий с ярко выраженной, рельефно проявляющейся именно на муниципальном уровне этничностью. Периферийные, слабо освоенные, испытывающие депопуляцию ареалы в плане соперничества сил продолжают создавать серьезные проблемы [6, с.12].

На сегодняшний день, стратегия развития муниципалитетов с учетом социально-экономических составляющих, должна опираться на долгосрочные приоритеты в различных сферах, не забывая про интересы городского населения [8, с.122-126]. Значимость проведения миграционных процессов на микроуровне будет расти из-за возможности использования уже на соответствующем уровне различных типов миграции, основываясь при этом на принцип системности [3, с.179].

Официальные данные о миграции населения могут не полностью раскрыть реальную ситуацию. Для моделирования процессов миграции значимы структурные изменения в составе мигрантов исходя из религиозных, этнических, половых и прочих составляющих [13, с. 85].

Географы-обществоведы привыкли не только замечать и объяснять явления, опосредованное территорией, но и для прогнозной оценки строить модели с использованием методов математической статистики [4, с.38]. Возрастает значение прогнозирования, основанное на математическом моделировании оаскрывая управленческие процессы [13, с. 86].

Прогнозы миграции, стали одним из необходимых прогнозных документов практически каждого государства [11, с.77]. которые предупреждают о негативных последствиях и явлениях [5, с.178].

Для прогнозирования количество мигрантов необходимо число прибывших и выбывших. Организация Объединенных Наций рассматривает миграцию как наименее прогнозируемый компонент в демографии [11, с.78]. Известные демографы В.Н. Архангельский и В.В. Елизаров сумели создать прогнозы по основным демографическим показателям в том числе и с учётом миграции [2, с.524–545]. Д.В. Юрков отмечает роль стратегического управления миграционными процессами на региональном уровне России, которые должны входить в состав документов общего стратегического планирования, созданных благодаря прогнозированию, проведенного на региональном уровне. Соответствующие вариативные прогнозы миграционных потоков региона России, ориентированные на долгосрочный период, разрабатываются каждые 6, 12 и более 12 лет, опираясь на существующий прогноз социально-экономического развития России, разработанный на долгосрочный период, получаемый не только от органов исполнительной власти субъекта РФ, а также благодаря органам местного самоуправления [14, с.50].

В рамках выполнения исследования с применением метода экстраполяции и метода экспертных оценок был создан прогноз изменения миграционного прироста (убыли) в муниципальных образованиях Татарстана к 2030 г., на основе полученных данных была сделана карта, отражающая прогнозную модель 5 сценариев развития миграции в муниципальных образованиях Татарстана.

Таблица 1. Прогноз изменения миграционного прироста (убыли) в муниципальных образованиях Татарстана к 2030 г.

значительное снижение численности мигрантов	незначительный рост убыли численности мигрантов	несущественное снижение убыли численности мигрантов	значительное снижение миграционной убыли	высокий миграционный прирост
Азнакаевский Актанышский Альметьевский Арский Атнинский Бавлинский Буинский Елабужский Заинский Кайбицкий Менделеевский Мензелинский Новошешминский Сабинский Спасский Тетюшский г. Казань г. Набережные Челны	Алькеевский Черемшанский	Акубаевский Алексеевский Бугульминский Мамадышский Нурлатский	Агрызский Апастовский Балтасинский Дрожжановский Камско-Устьинский Кукморский Лениногорский Муслумовский Нижнекамский Рыбно-Слободский Сармановский, Тюлячинский Чистопольский Ютазинский	Верхнеуслонский Высокогорский Зеленодольский Лаишевский Пестречинский Тукаевский

Источник: прогноз составлен автором на основе данных Федеральной службы государственной статистики РФ по Республике Татарстан [10].

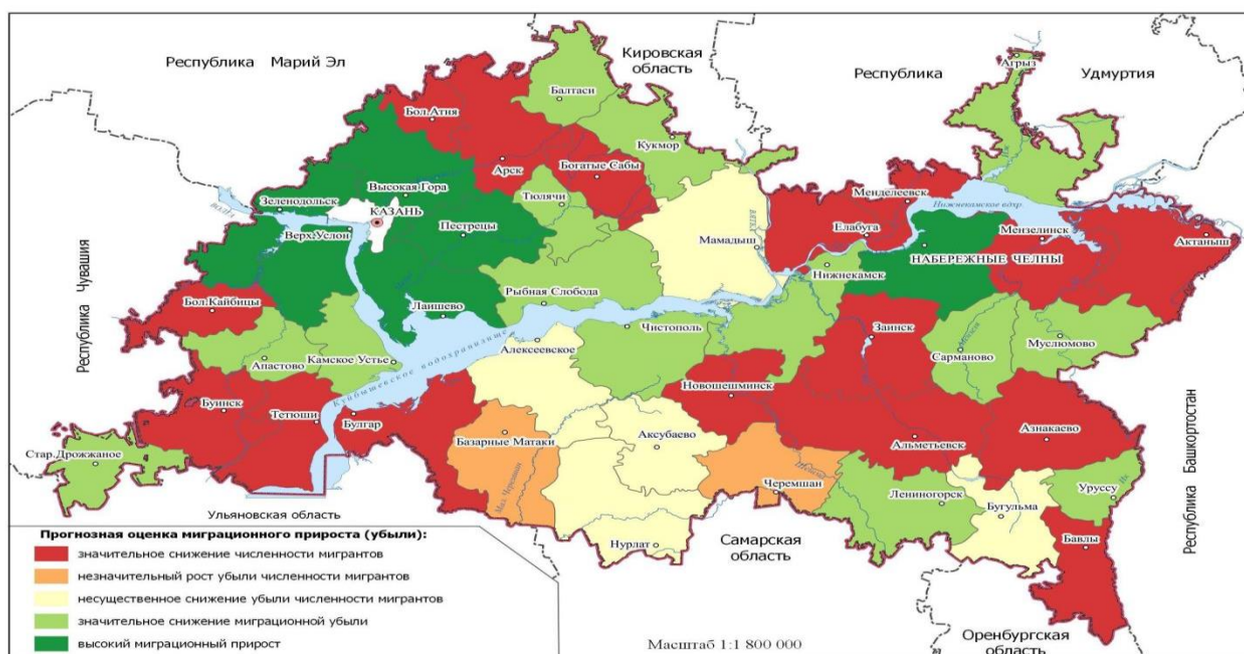


Рис.1. Прогнозная оценка миграционного прироста (убыли) в муниципальных образованиях Татарстана (2030 г.)

Источник: составлено автором на основе данных Федеральной службы государственной статистики РФ по Республике Татарстан [10].

Согласно прогнозной оценке миграционного прироста (убыли) в муниципальных образованиях Татарстана (2030 г.) становится ясно, что не все муниципальные образования республики сумели сохранить на желаемом уровне традиционные духовно-нравственные ценности, что нашло отражение в миграции. При проведении новых исследований необходимо обратить внимание на увеличение внутренних численных изменений некоторых поселений за счёт устойчивых семейных, социальных взаимосвязей, происходящих благодаря низкой миграционной активности населения.

Выводы. Таким образом, можно сказать, что с ростом миграционной активности и возникновением реальных проблем каждая наука, имеющая отношение к миграции, начала строить свою политику и разрабатывать, исходя из предмета исследования своей дисциплины, соответствующие решения. Учёные, стремились создать универсальную теорию и внести весомую роль в создание новой реформы, способной контролировать миграционные процессы, и, проявляя желание решить все накопленные проблемы, связанные с миграцией. Но, как показывает практика, все проведенные реформы в целом не увенчались успехом, и стало ясно, что, скорее всего, миграция отличается от всех известных процессов и невозможно применить общую политику, устраивающую всех. Будущая миграционная политика, если хочет достичь поставленных задач, а их не мало, вынуждена будет основываться на междисциплинарные исследования, применять дифференцированную политику исходя из особенности территории, этнического и религиозного состава, исходя из её географического положения, территориальной особенности и многообразия, прогнозных моделей развития. Некоторые авторы публикуя свои статьи (С.В Рязанцев, В.Л.Бабурин, Е.Е.Письменная) где в первую очередь упор делается на демографические геодемографические и этнические различия территорий, на мой взгляд, продемонстрировали свою готовность к участию в новой

миграционной политике учитывая подробно информацию о территории, специфику низовых территориальных образований, готовность обосновать и приступить к новому этапу работы. Получается, что для реализации любой эффективной миграционной политики, какая бы она не была, нельзя обходиться без знаний, новых исследований, разработанных благодаря социально-экономической географии.

Список источников

1. Абрамов Р.А. Стратегическое управление социально-экономическим развитием муниципального образования / Р. А. Абрамов, Д. В. Роднянский, Г. Ф. Валеева // Муниципальная академия. – 2021. – № 1. – С. 133-139.
2. Архангельский В.Н. Демографические прогнозы в современной России: анализ результатов и выбор гипотез. Научные труды ИНП РАН / В.Н. Архангельский, В.В. Елизаров. – Москва: МАКС Пресс, 2016. – С. 521–545.
3. Балабанова Ю. Н. Теоретические подходы к инструментам управления рисками миграционных процессов / Ю. Н. Балабанова, Д. В. Роднянский // Горизонты экономики. – 2024. – № 3(83). – С. 176-181.
4. Дмитриев Р. В. Теория центральных мест: этапы развития и новые вызовы / Р. В. Дмитриев С. А. Горохов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. – С. 35-43.
5. Дмитриева Ю. В. Управление миграционными процессами через использование интеллектуального анализа данных / Ю. В. Дмитриева // Миграционные мосты в Евразии: новые подходы к формированию миграционной политики в интересах устойчивого развития: Материалы XI Международного научно-практического форума / Под редакцией С.В. Рязанцева, М.Н. Храмовой. – Москва: ООО «Издательство "Экон-Информ", 2020. – С. 176-182.
6. Дружинин А. Г. Муниципальное развитие в современной России: геополитический аспект / А. Г. Дружинин // Вестник Балтийского

федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные и медицинские науки. – 2023. – № 2. – С. 5-17.

7. Дружинин А. Г. Отечественные экономико-географические исследования муниципального уровня: традиция и современность / А. Г. Дружинин // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. – 2023. – Т. 9, № 2. – С. 51-65.

8. Зотов В.Б. Стратегическое планирование в муниципальном образовании: проблемы и повышение эффективности / В.Б.Зотов, И.В.Милькина // Муниципальная академия. 2020. № 2. С. 122-126.

9. Кузнецова О. В. К новой стратегии пространственного развития России / О. В. Кузнецова, А. Г. Дружинин // Проблемы прогнозирования. – 2024. – № 4(205). – С. 36-45.

10. Муниципальные образования Республики Татарстан. 2023, статистический ежегодник Татарстанстат, г. Казань, 2023 – 185 с.

11. Павловский Е.В. Демографический прогноз России через призму миграции/ Е.В.Павловский // Наука без границ. 2018. №3 (20). С. 77-82.

12. Приток трудовых мигрантов в Россию в 2022 году вырос на треть. URL:<https://finexpertiza.ru/press-service/researches/2023/pritok-trud-migrant-2022/> (дата обращения: 09.01.2025).

13. Уразаева Л.Ю. Математическое моделирование миграционных процессов / Л.Ю.Уразаева // Математические структуры и моделирование. 2019. №4(52). С. 83-92.

14. Юрков Д.В. Составляющие системы стратегического управления территориальной миграцией / Д. В. Юрков // Экономические науки. – 2017. – № 150. – С. 47-52.

References

1. Abramov R.A. Strategic management of socio-economic development of municipal education / R. A. Abramov, D. V. Rodnyansky, G. F. Valeeva // Municipal Academy. – 2021. – No. 1. – pp. 133-139.

2. Arkhangelsky V.N. Demographic forecasts in modern Russia: analysis of the results and selection of hypotheses. Scientific papers of the Institute of Applied Sciences of the Russian Academy of Sciences / V.N. Arkhangelsky, V.V. Elizarov. Moscow: MAKS Press, 2016, pp. 521-545.
3. Balabanova Yu. N. Theoretical approaches to risk management tools for migration processes / Yu. N. Balabanova, D. V. Rodnyansky // Horizons of Economics. – 2024. – № 3(83). – Pp. 176-181.
4. Dmitriev R. V. Theory of central places: stages of development and new challenges / R. V. Dmitriev S. A. Gorokhov // Bulletin of Voronezh State University. Series: Geography. Geoecology. - 2023. – No. 1. – pp. 35-43.
5. Dmitrieva Yu.V. Migration process management through the use of data mining / Yu. V. Dmitrieva // Migration bridges in Eurasia: new approaches to shaping migration policy for sustainable development: Proceedings of the XI International Scientific and Practical Forum / Edited by S.V. Ryazantsev, M.N. Khramova. – Moscow: Ekon-Inform Publishing House, LLC, 2020, pp. 176-182.
6. Druzhinin A. G. Municipal development in modern Russia: a geopolitical aspect / A. G. Druzhinin // Bulletin of the Baltic Federal University named after I. Kant. Series: Natural and Medical Sciences. – 2023. – No. 2. – pp. 5-17.
7. Druzhinin A. G. Domestic economic and geographical research at the municipal level: tradition and modernity / A. G. Druzhinin // Scientific Notes of the V.I. Vernadsky Crimean Federal University. Geography. Geology. - 2023. – Vol. 9, No. 2. – pp. 51-65.
8. Zotov V.B. Strategic planning in municipal education: problems and efficiency improvement / V.B.Zotov, I.V.Milkina // Municipal Academy. 2020. No. 2. pp. 122-126.
9. Kuznetsova O. V. Towards a new strategy for the spatial development of Russia / O. V. Kuznetsova, A. G. Druzhinin // Problems of forecasting. – 2024. – № 4(205). – Pp. 36-45.

10. Municipalities of the Republic of Tatarstan. 2023, statistical yearbook of Tatarstanstat, Kazan, 2023 – 185 p.

11. Pavlovsky E.V. Demographic forecast of Russia through the prism of migration/ E.V.Pavlovsky // Science without borders. 2018. №3 (20). pp. 77-82.

12. The influx of migrant workers to Russia increased by a third in 2022. URL:<https://finexpertiza.ru/press-service/researches/2023/pritok-trud-migrant-2022/> (date of access: 09.01.2025).

13. Urazaeva L.Y. Mathematical modeling of migration processes / L.Y.Urazaeva // Mathematical structures and modeling. 2019. No. 4(52). pp. 83-92.

14. Yurkov D.V. Components of the strategic management system of territorial migration / D. V. Yurkov // Economic sciences. - 2017. – No. 150. – pp. 47-52.

© Биктимиров Н.М., 2025. *Московский экономический журнал*, 2025, № 3.