

Данилова Светлана Витальевна

канд. экон. наук, доцент, старший научный сотрудник
ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»
г. Нижневартовск, ХМАО – Югра

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ХМАО – ЮГРЫ: СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Аннотация: результативность демографической политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югра (ХМАО – Югра) во многом формируется за счет программ и мероприятий, реализуемых в области демографии именно на местах. Отдельные муниципальные образования округа, во всей своей совокупности, вносят существенный вклад в реализацию демографической политики ХМАО-Югры. Особый интерес представляет оценка результативности демографической политики арктической зоны (АЗ) округа. В исследовании произведен анализ отдельных демографических показателей АЗ ХМАО – Югры.

Ключевые слова: арктическая зона ХМАО – Югры, демографическая политика, коэффициент смертности, коэффициент рождаемости, коэффициент естественного прироста, миграция.

Управление демографическими потоками – это одна из компетенций органов власти. Управленческие функции реализуются через совокупность стимулирующих механизмов, которые формируют демографическую политику. ХМАО – Югре свойственны динамичные демографические процессы, соответственно реализация демографической политики требует особого подхода. Демографические процессы округа исследуются учеными [4]. В 2024 году два муниципальных образования округа вошли в состав АЗ России. Особые природно-климатические и социально-экономические условия АЗ РФ формируют необходимость дополнительных исследований данной территории [1; 2]. Демографические процессы АЗ представляют собой отдельный объект для исследования [4]. В данной работе

проанализированы некоторые показатели результативности демографической политики АЗ ХМАО-Югры.

Муниципальные районы (Белоярский и Березовский) представляют собой достаточно компактные территориальные образования со сложными природ-климатическими условиями. Трудность для проживания людей оказало влияние на численность постоянного населения (таблица 1).

Таблица 1

Динамика численности постоянного населения на 1 января текущего года АЗ ХМАО-Югры, в чел.*

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Темп прироста, %
Белоярский МР	29390	28921	28434	28401	28741	28860	28798	-2,01
Березовский МР	22973	22637	22246	22166	22286	22878	22690	-1,23

*Здесь и далее составлено автором по данным Росстата URL: https://72.rosstat.gov.ru/ofs_demp_hmao

Постоянное население МР за последние 7 лет сокращается, на что условно влияют разные факторы (кроме природно-климатических). Косвенным фактором, влияющим на прирост населения, является рождаемость. Отметим, что в Березовском МР выявлен определенный дисбаланс в соотношении мужского и сельского населения (таблица 2), а при увеличении разрыва, в краткосрочной перспективе, последует сокращение рождаемости.

Таблица 2

Соотношение мужского и женского населения на 1 января текущего года АЗ ХМАО – Югры, в %

Показатель		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Белоярский МР	Женщины	49,31	49,49	49,48	49,47	49,51	49,14	50,76
	Мужчины	50,69	50,51	50,52	50,53	50,49	50,28	49,24
Березовский МР	Женщины	51,77	51,92	51,91	51,89	51,94	50,28	52,12
	Мужчины	48,23	48,08	48,09	48,11	48,06	46,48	47,88

Поэтому интересно исследовать показатели рождаемости на данных территориях (таблица 3). За период с 2017 по 2023 годы происходит постепенное снижение рождаемости в данных МР, что в целом свойственно для всей РФ, но следует понимать, что малым территориальным образованиям в данном случае будут обеспечено постепенное экономическое выгорание.

Таблица 3

Динамика рождаемости в АЗ ХМАО – Югры

Показатель		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Белоярский МР	Число родившихся (без мертворожд.), в чел.	388	316	334	307	249	251	282
	Коэффициент рождаемости	13,3	11	11,8	10,7	8,7	8,7	9,8
Березовский МР	Число родившихся (без мертворожд.), в чел.	325	303	254	259	221	195	220
	Коэффициент рождаемости	14,3	13,5	11,4	11,7	10	8,6	9,7

Рождаемость снижается, соответственно падает и величина коэффициента рождаемости. В Березовском МР снижение происходит более быстрыми темпами, то есть результативность демографической политики (с учетом общей убыли населения) следует оценивать как недостаточно эффективную.

Вторым естественным процессом, влияющим на результативность демографической политики, является смертность. Постепенное старение населения, которое затронуло все регионы РФ, оказывает существенное влияние на результаты реализации демографических программ. В таблице 4 представлена динамика смертности на территориях, относящихся к АЗ ХМАО-Югры.

Таблица 4

Динамика смертности в АЗ ХМАО – Югры

Показатель		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Белоярский МР	Число умерших, в чел.	181	184	149	204	241	184	209

	Коэффициент смертности	6,2	6,4	5,2	7,1	8,4	6,4	7,3
Березовский МР	Число умерших, в чел.	224	247	235	272	327	221	244
	Коэффициент смертности	9,8	11	10,6	12,2	14,7	9,7	10,7

За последние 7 лет растет смертность в АЗ ХМАО – Югры, темпы роста примерно идентичные в рассматриваемых МР. Однако более высокие показатели смертности в Березовском МР в комбинации с низкой рождаемостью, оказывают существенно негативное влияние на результативность демографической политики. Сформулированный вывод подтверждается показателями естественного прироста населения (таблица 5).

Таблица 5

Динамика естественного прироста в АЗ ХМАО – Югры

Показатель		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Белоярский МР	Естественный прирост, в чел.	207	132	185	103	8	67	73
	Коэффициент естественного прироста (убыли)	7,1	4,6	6,6	3,6	0,3	2,3	2,5
Березовский МР	Естественный прирост, в чел.	101	56	19	-13	-106	-26	-24
	Коэффициент естественного прироста (убыли)	4,5	2,5	0,8	-0,5	-4,7	-1,1	-1

В Белоярском МР сохраняется естественный прирост населения, его показатели снижаются. В Березовском МР начиная с 2020 года наблюдается естественная убыль населения, что минимизирует результаты программных демографических мероприятий.

Вторым по величине воздействия на результативность демографической политики территории, являются миграционные процессы. Миграция, как фактор

формирования населения, в северных территориях всегда присутствовала, особенно в период начала освоения регионов.

За последние 7 лет (в большинстве отчетных периодов) в АЗ ХМАО-Югры отрицательный миграционный прирост (таблица 6).

Таблица 6

Динамика миграционного прироста в АЗ ХМАО – Югры, в чел.

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Темп прироста, %
Белоярский МР	-676	-619	-218	240	-56	-129	-392	-42,01
Березовский МР	-437	-447	-99	133	-44	-162	155	-135,47

Однако величина миграционной убыли постепенно снижается, а в Березовском МР в 2020 и 2023 годах выявлен миграционный прирост. Возможно, данные регионы становятся все более интересными для трудовых мигрантов.

Таким образом, согласно представленным статистическим данным, результативность демографической политики АЗ ХМАО – Югры следует интерпретировать как недостаточную. Естественная убыль населения, отрицательный миграционный прирост – как показатели оценки демографической политики, требуют пересмотра программных демографических мероприятий, которые должны быть нацелены на повышение привлекательности проживания в анализируемых территориях, стимулирования рождаемости, увеличения продолжительности жизни в комбинации с высоким качеством жизни в АЗ ХМАО – Югры.

Список литературы

1. Бакланов П.Я. Пространственная дифференциация структуры экономики регионов арктической зоны России / П.Я. Бакланов, А.В. Мошков // Экономика региона. – 2015. – №1 (41). – С. 53–63. – DOI 10.17059/2015–1-5. EDN VFDNJD
2. Гизатуллина О.М. Анализ природно-климатических и социально-экономических условий арктической зоны РФ / О.М. Гизатуллина, М.С. Соловейчик // Экономические науки. – 2020. – №189. – С. 130–136. – DOI 10.14451/1.189.130. EDN TKROJD

3. Говорова Н.В. Арктика и демография: высший национальный приоритет / Н.В. Говорова // Стандарты и качество. – 2020. – №4. – С. 84–88. EDN NGGLIU

4. Шульгин О.В. Исследование демографических процессов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / О.В. Шульгин, А.В. Кутышкин, С.В. Данилова // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2022. – №6 (140). – С. 59–66. – DOI 10.26726/1812-7096-2022-6-59-66. EDN LHQOBX