

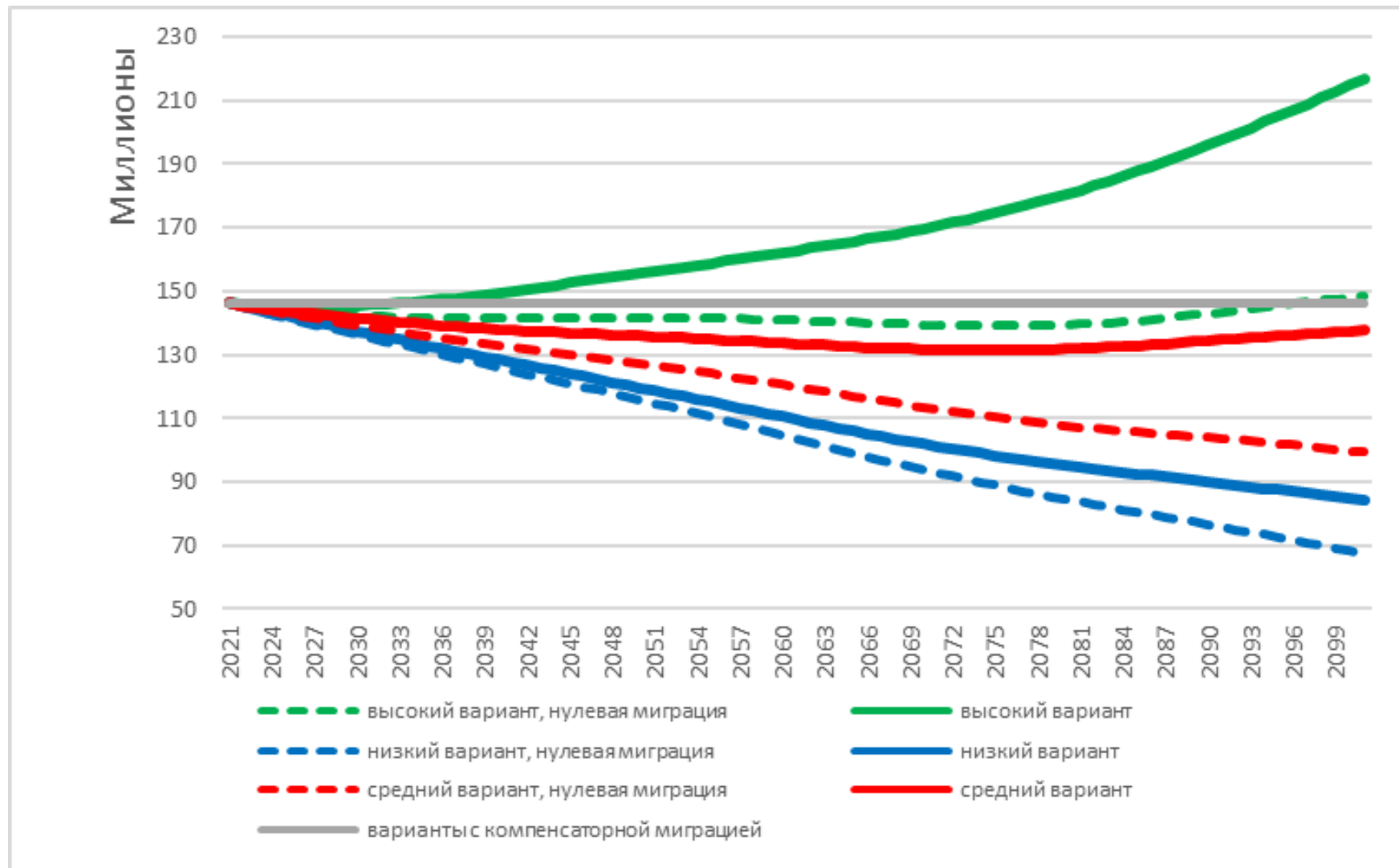


**СКОЛЬКО МИГРАНТОВ НЕОБХОДИМО ДЛЯ
СТАБИЛИЗАЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИИ: ДОЛГОСРОЧНЫЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ
ПРОГНОЗ ДО 2100 Г.**

КУРСК-2022

Юмагузин Валерий Валерьевич
к.соц.н., научный сотрудник
Винник Мария Викторовна
м.н.с. Института демографии им.
А.Г.Вишневского,
НИУ ВШЭ, г. Москва

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОГЛАСНО ВАРИАНТАМ ПРОГНОЗА, 2021-2100 ГГ., МЛН ЧЕЛ.



Прогноз Института демографии НИУ ВШЭ, 2021 г.

ГИПОТЕЗЫ

Высокий вариант

- рост рождаемости (до 2,5 ребенка на 1 женщину к 2100 г.),
- продолжительности жизни (до 85,7 года у мужчин и 90,5 года у женщин)
- миграционного прироста (до 430 тыс. чел. ежегодно).

Средний вариант

- рост рождаемости (до 1,85 ребенка на 1 женщину)
- продолжительности жизни (80,3 года у мужчин и 86,7 года у женщин)
- миграционный прирост 250 тыс. чел.

Низкий вариант

- снижение СКР до 1,4 ребенка на 1 женщину к 2023 г. и сохранение этого уровня до конца века
- продолжительность жизни (74,9 года у мужчин и 83,6 года у женщин).
- миграционный прирост в этом варианте менее 100 тыс. чел., а к концу периода и вовсе сокращается до 60 тыс.

2020:

СКР 1,5

ОПЖ мужчин 66,5

ОПЖ женщин 76,4

МП 106,5 тыс. чел.

КОМПЕНСАТОРНАЯ, ИЛИ ЗАМЕЩАЮЩАЯ, МИГРАЦИЯ

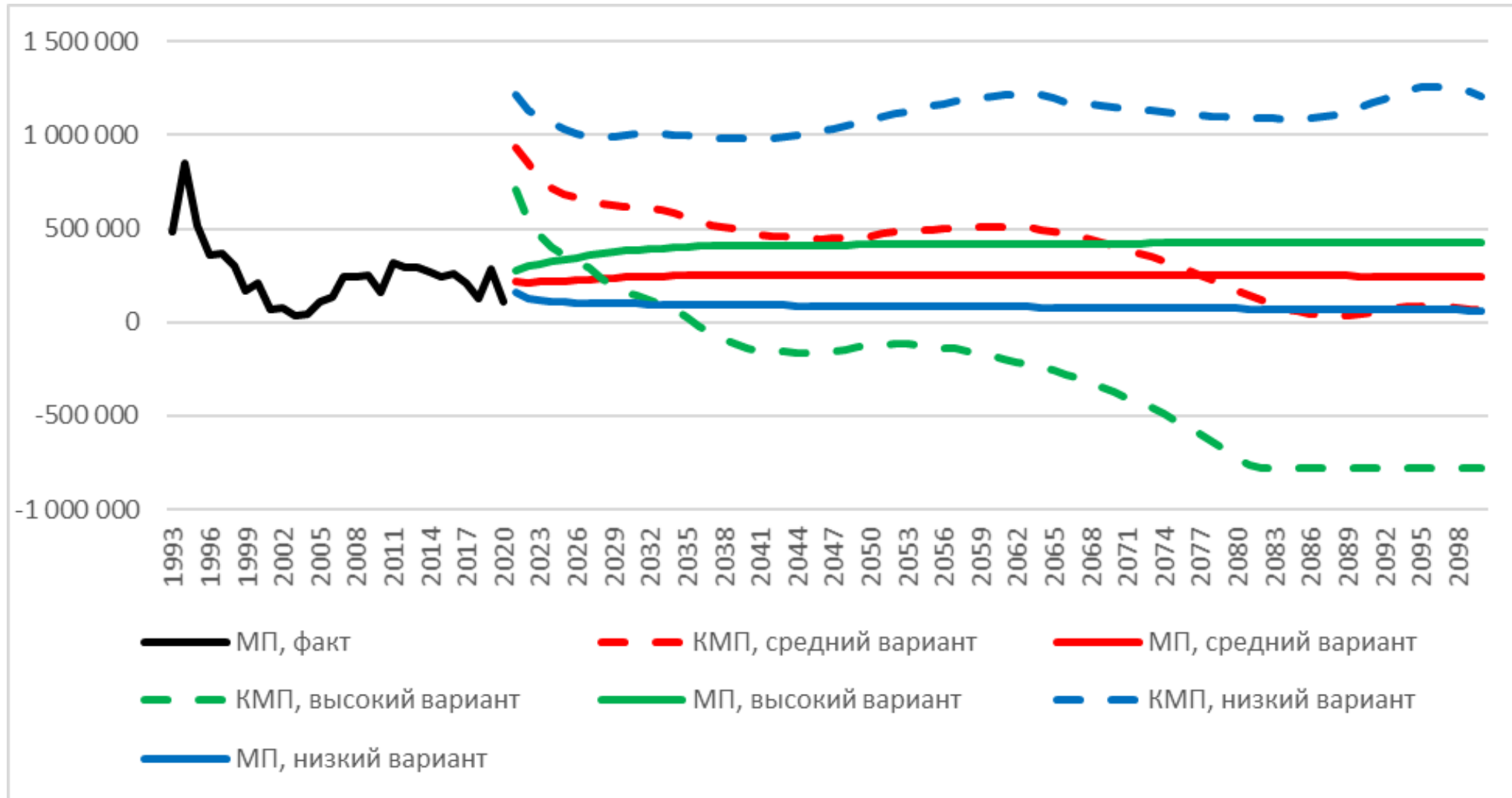
Компенсаторная миграция рассчитывается с целью:

- *стабилизации численности населения,*
- *сохранения численности населения трудоспособного возраста (Replacement Migration ООН),*
- *индекса демографической поддержки (Replacement Migration ООН),*
- *сохранения естественного прироста (Юмагузин, Винник, 2019),*
- *восполнения провалов отдельных возрастных групп в демографических волнах.*

Параметры компенсаторной миграции во многом являются зеркальным отражением прогнозируемой естественной убыли, но есть нюансы

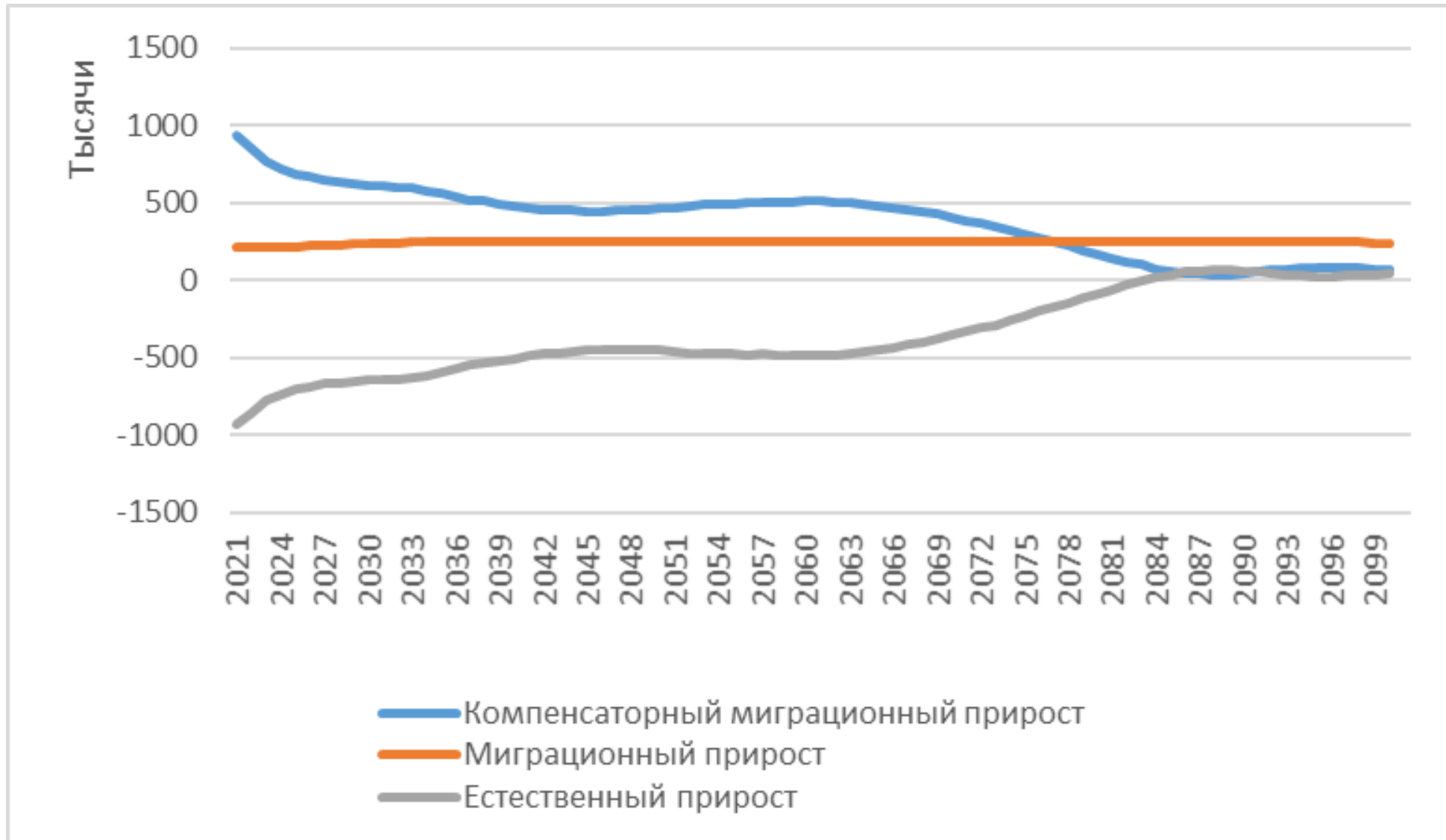
Демографический прогноз-предсказание	Аналитический демографический прогноз
Сценарный миграционный прирост	Компенсаторный (расчетный) миграционный прирост

ФАКТИЧЕСКИЙ И ПРОГНОЗНЫЙ МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ, ЧЕЛОВЕК В СРЕДНЕМ ЗА ГОД, 1993-2100 ГГ.

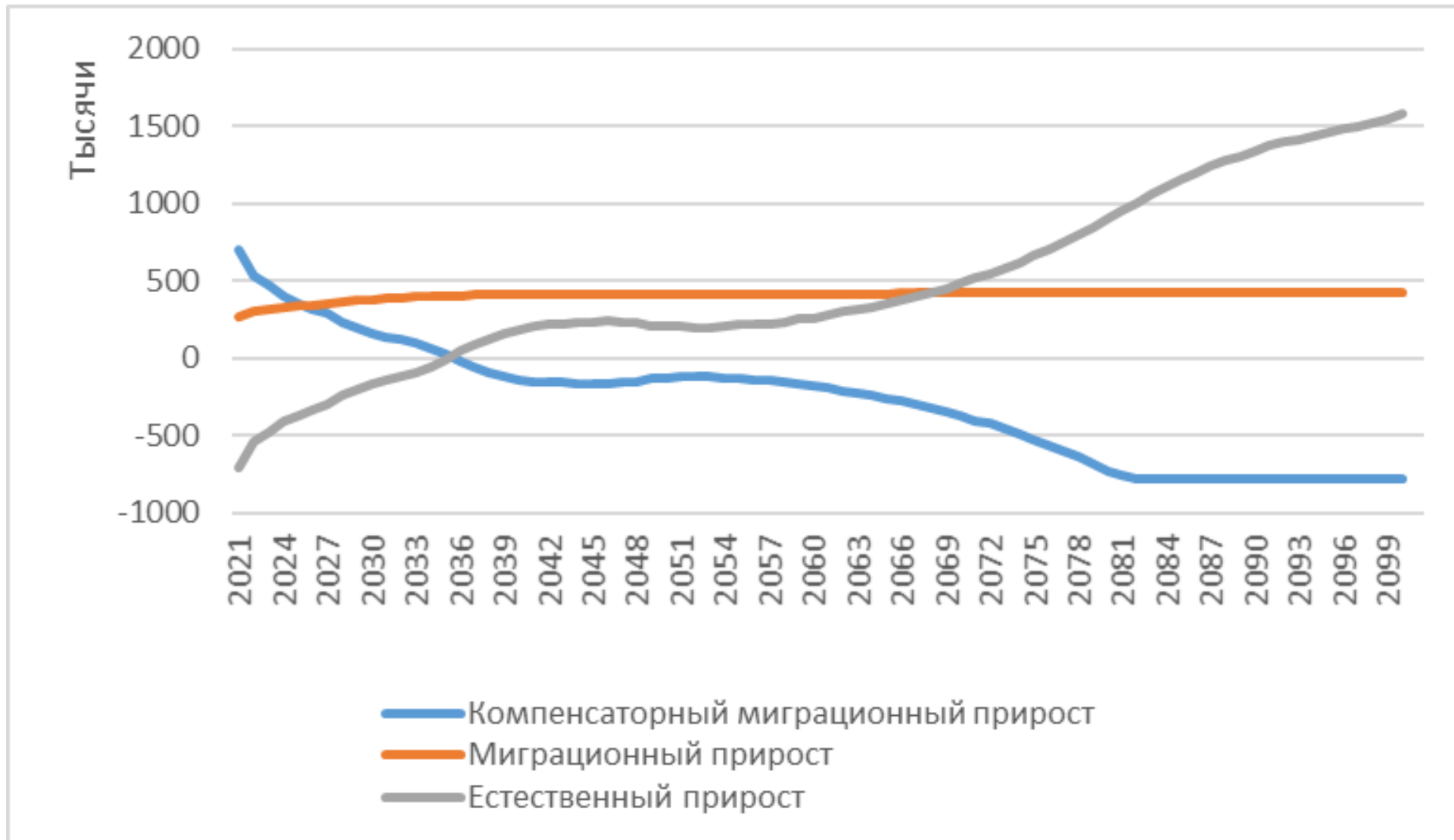


МП – миграционный прирост, КМП – компенсаторный миграционный прирост

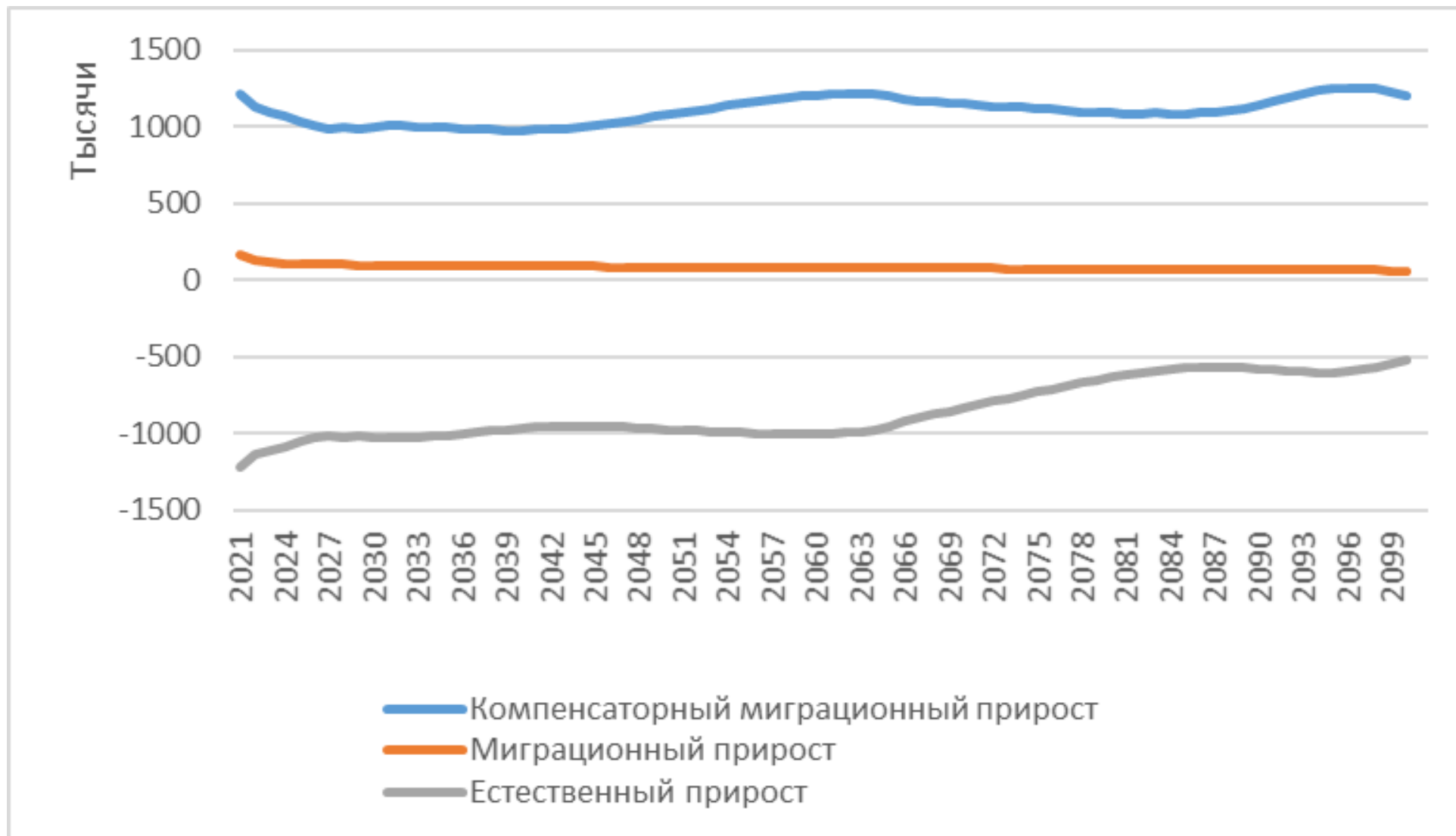
ПОКАЗАТЕЛИ СРЕДНЕГО ВАРИАНТА ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА, 2021-2100 ГГ.



ПОКАЗАТЕЛИ ВЫСОКОГО ВАРИАНТА ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА, 2021-2100 ГГ.



ПОКАЗАТЕЛИ НИЗКОГО ВАРИАНТА ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА, 2021-2100 ГГ.



МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ И КОМПЕНСАТОРНЫЙ МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ ПО ТРЕМ СЦЕНАРИЯМ, 2021-2100 ГГ., ТЫС. ЧЕЛОВЕК

Вариант	Миграционный прирост	Компенсаторный миграционный прирост	
	Всего		
Средний	19628	31189	
Высокий	32569	-23089	
Низкий	6680	88582	
	В среднем за год		
Средний	245	390	0,6->0,3->0,1%
Высокий	407	-289	0,5 -> 0%
Низкий	84	1107	0,7-0,8%

ДОЛЯ МИГРАНТОВ И ИХ ПОТОМКОВ (ГРУБАЯ ОЦЕНКА)

К концу века:

80% по низкому варианту прогноза

50% по среднему варианту

25% по высокому варианту.

БЕЗ МИГРАЦИИ НЕ ОБОЙТИСЬ?

Рождаемость:

Цель – суммарный коэффициент рождаемости (СКР) 2,1 ребенка на 1 женщину.

До 2026 г. необходимы более высокие значения СКР – 2,2-2,3.

Смертность:

Потенциал есть, но возможности безграничные.

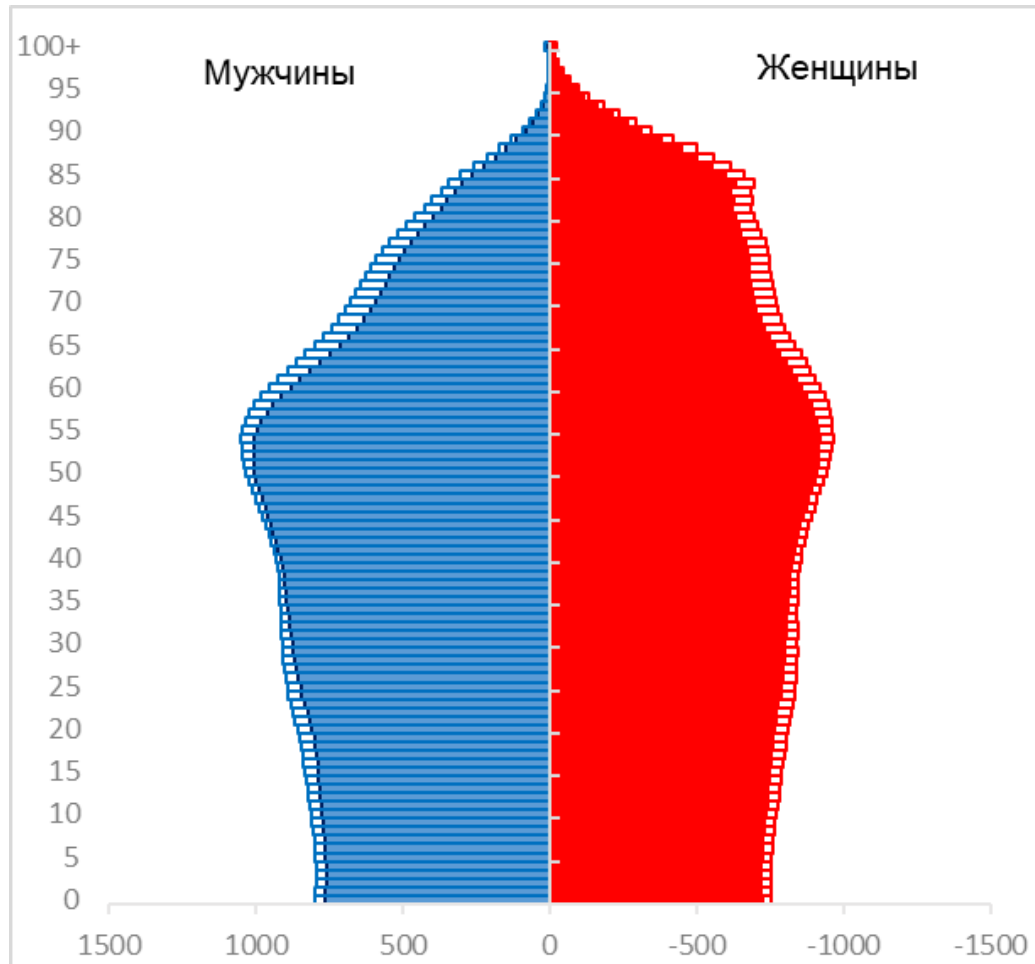
В ближайшие годы ОПЖ должен вырасти сразу на 3 года у мужчин и 5 лет у женщин.

БЕЗ МИГРАЦИИ НЕ ОБОЙТИСЬ?

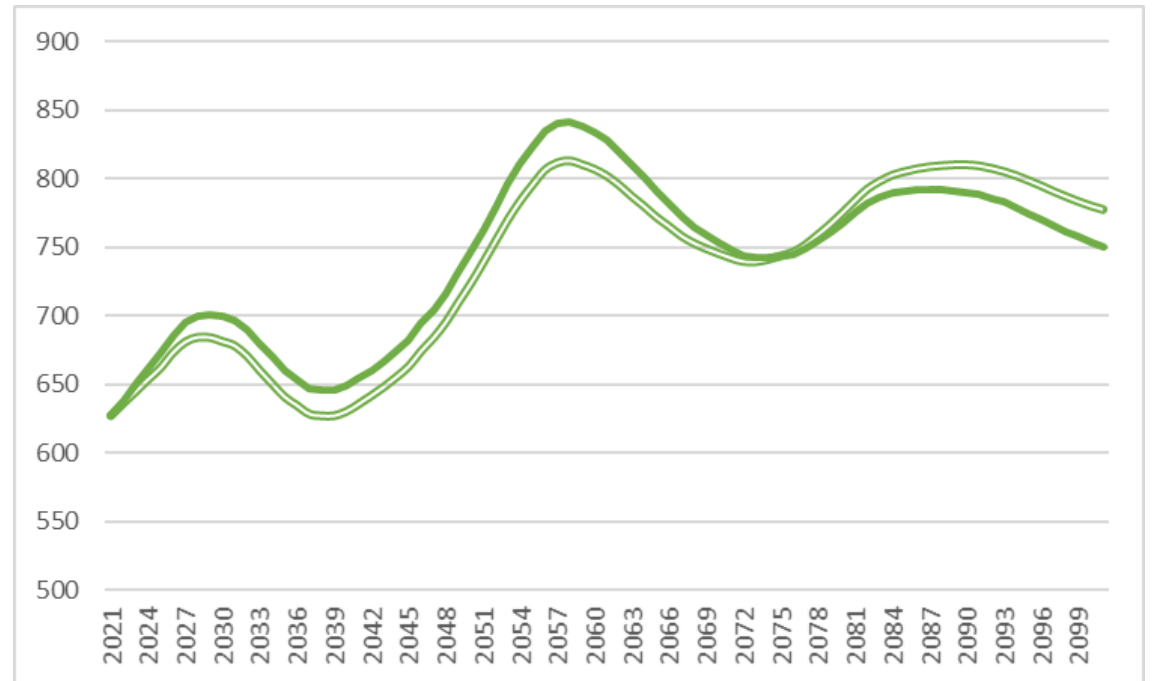
Численность населения России в 2100 г., млн чел.

Нулевая миграция	Сценарная миграция	Компенсаторная миграция
Средний		
99,3	137,5	146,2
Низкий		
67,4	84,4	146,2
Высокий		
148,6	216,7	146,2

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И ДЕМНАГРУЗКА В 2100 Г. ПО СРЕДНЕМУ СЦЕНАРИЮ



Коэффициент демографической нагрузки
(0-19 + 65+)/ (20-64):
в прогнозе-предсказании 750 на 1000 трудоспособных,
в аналитическом прогнозе 778 на 1000 трудоспособных.



Сплошная полоса – прогноз предсказание, прозрачная полоса – аналитический прогноз.

ПРЕДСТОЯЩИЕ ВЫЗОВЫ

1. В 2021-2023 гг. неминуемое снижение численности населения России
2. Исчерпание потенциала репатриации в Россию из постсоветских стран
3. Поддержание численности населения за счет интенсивного, а не экстенсивного демографического развития

ОГРАНИЧЕНИЯ

Демографический прогноз не учитывает:

- данные ВПН-2020
- военные действия в Украине

ВЫВОДЫ

По всем вариантам самые высокие уровни компенсаторной миграции, 460-1200 тыс. человек, требуются уже сейчас, иначе численность населения будет снижаться.

С точки зрения миграции в среднесрочной и долгосрочной перспективе средний и высокий варианты аналитические прогнозы более достижимы

Компенсаторная миграция вслед за естественной убылью подвержена влиянию демографических волн

Компенсаторная миграция не всегда зеркально отражает естественную убыль, необходимо построение отдельного демографического прогноза

Более высокие уровни иммиграции позволяют отыграть рост демографической нагрузки только в среднесрочной перспективе