



НАСЕЛЕНИЕ КАЗАХСТАНА 2009-2021 ГГ.

ДАННЫЕ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ И ЖИЛИЩНОГО ФОНДА 2021

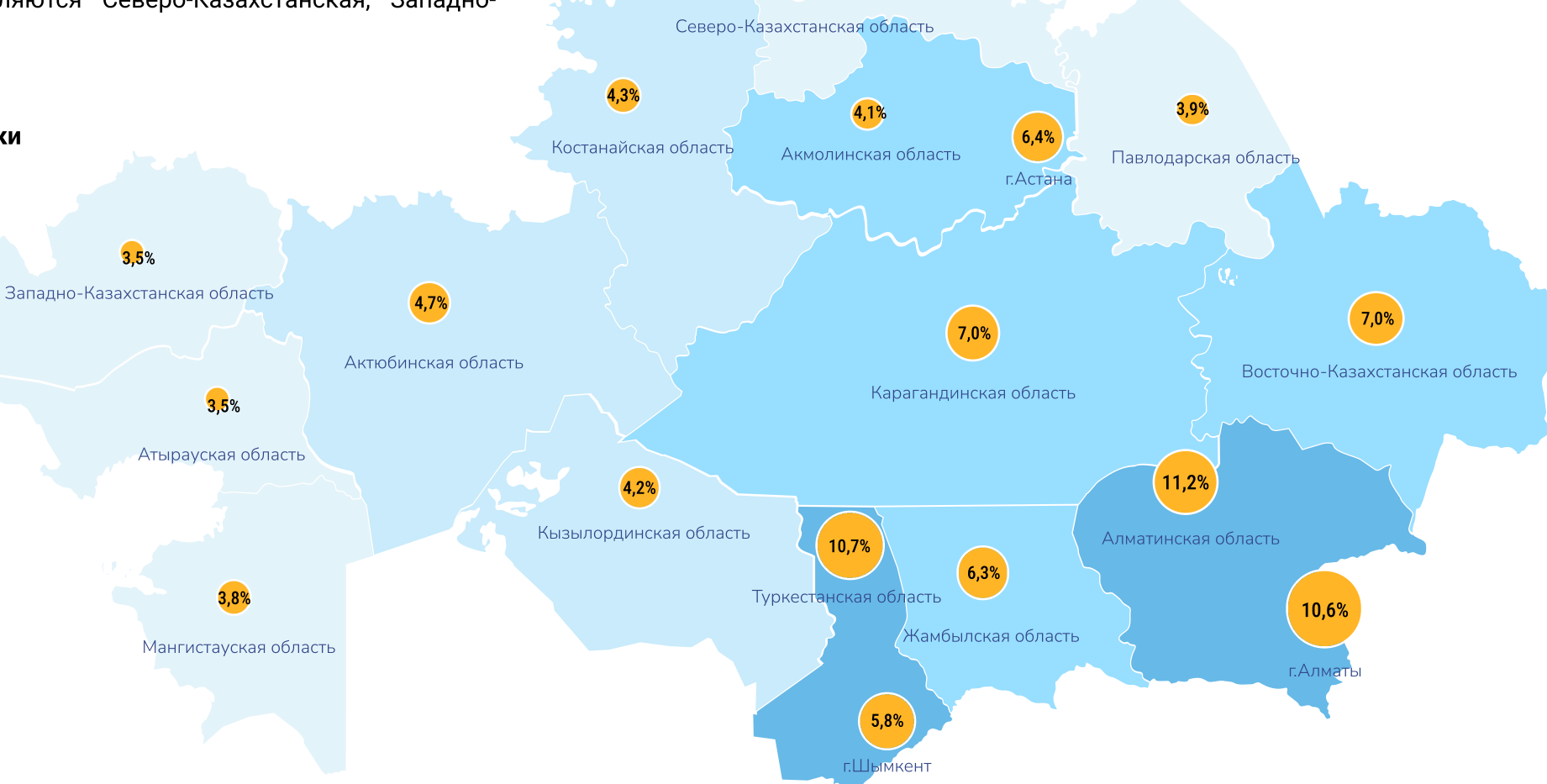
Данные приведены в соответствии с административно-территориальным делением на момент проведения переписи населения 1 сентября 2021 года

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

По данным переписи населения общая численность населения Республики Казахстан увеличилась на 3 176 418 человек - с 16 009 597 человек в 2009 году до 19 186 015 человек в 2021 году.

Наиболее плотно заселенными регионами являются Алматинская и Туркестанская области и г.Алматы, регионами с наименьшей долей в численности населения страны являются Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская и Атырауская области.





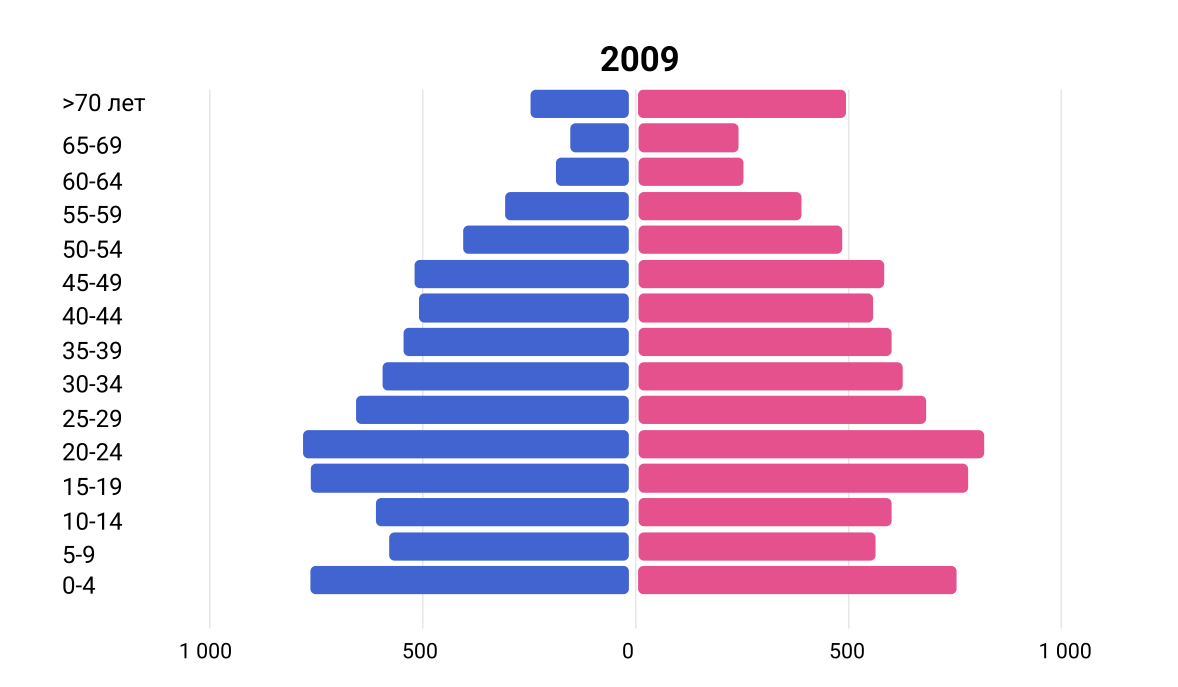
2,8%

Распределение населения Республики Казахстан по регионам (%)

ПОЛОВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ

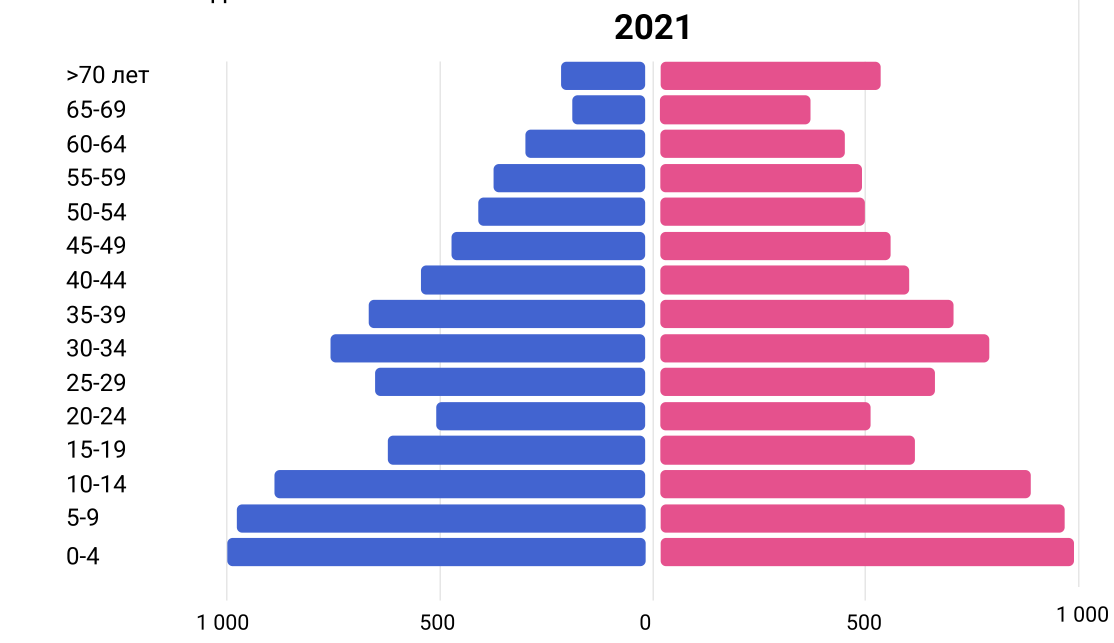
Численность населения Казахстана в 2021 году увеличилась на 19,8% по сравнению с 2009 годом, составив 19 186 015 человек. Численность мужчин составила 9 324 840 человек, увеличившись на 1 612 616 человек или на 21%, численность женщин - 9 861 175 человек, увеличившись на 1 563 802 человека или на 19%. Несколько увеличилось соотношение числа мужчин и женщин - 946 мужчин на 1000 женщин в 2021 году (929 мужчин на 1000 женщин в 2009 году).

Пирамида населения 2009 года характеризуется несколько узким основанием поколения детей, значительным увеличением в когорте людей возраста 15-35 лет и некоторым сужением пирамиды к вершине. Зауженное основание свидетельствует об умеренной рождаемости при значительной доле населения в трудоспособном возрасте. Постепенное сужение пропорций населения говорит о том, что есть признаки того, что в последующем проявится некоторое старение населения. Это, в свою очередь, может повысить спрос на услуги по уходу за пожилыми людьми и медицинское обслуживание, связанное с пожилым возрастом, в связи с постепенным изменением возрастного распределения. Такая пирамида характерна для стран, переживающих социально-экономические преобразования.



Между тем, перепись 2021 года отражает признаки пирамиды молодого населения, поскольку имеется широкое основание, что свидетельствует о большой численности детей и молодежи. Эта пирамида характеризуется высоким уровнем рождаемости и снижением уровня смертности, в ней высока доля населения в молодых возрастных группах. Эта пирамида указывает на то, что в будущем в Казахстане будет наблюдаться значительный рост населения, и необходимо будет больше инвестировать в здравоохранение, образование и трудоустройство молодежи. Более молодая пирамида и рост населения более чем на 3 миллиона человек в течение 10 лет также отражается в том, что по итогам переписи 2009 года ни одна когорта населения не приблизилась и не достигла одного миллиона человек, в то время как по итогам переписи 2021 года это наблюдается в первых двух возрастных когортах для обоих полов.

Также увеличилась численность когорт населения в старших возрастах: в 1,6 раза увеличилась численность населения в возрасте 60 лет и старше, составив 13% от общей численности населения (9,7% в 2009 г.), с ростом более, чем в два раза в когорте мужчин и женщин в возрасте 60-64 лет, и превышением в два раза числа женщин над числом мужчин в возрасте 70 лет и старше. Это подтвердило предположение, сделанное по итогам предыдущей переписи о повышении спроса на медицинские и социальные услуги по уходу за пожилыми людьми.

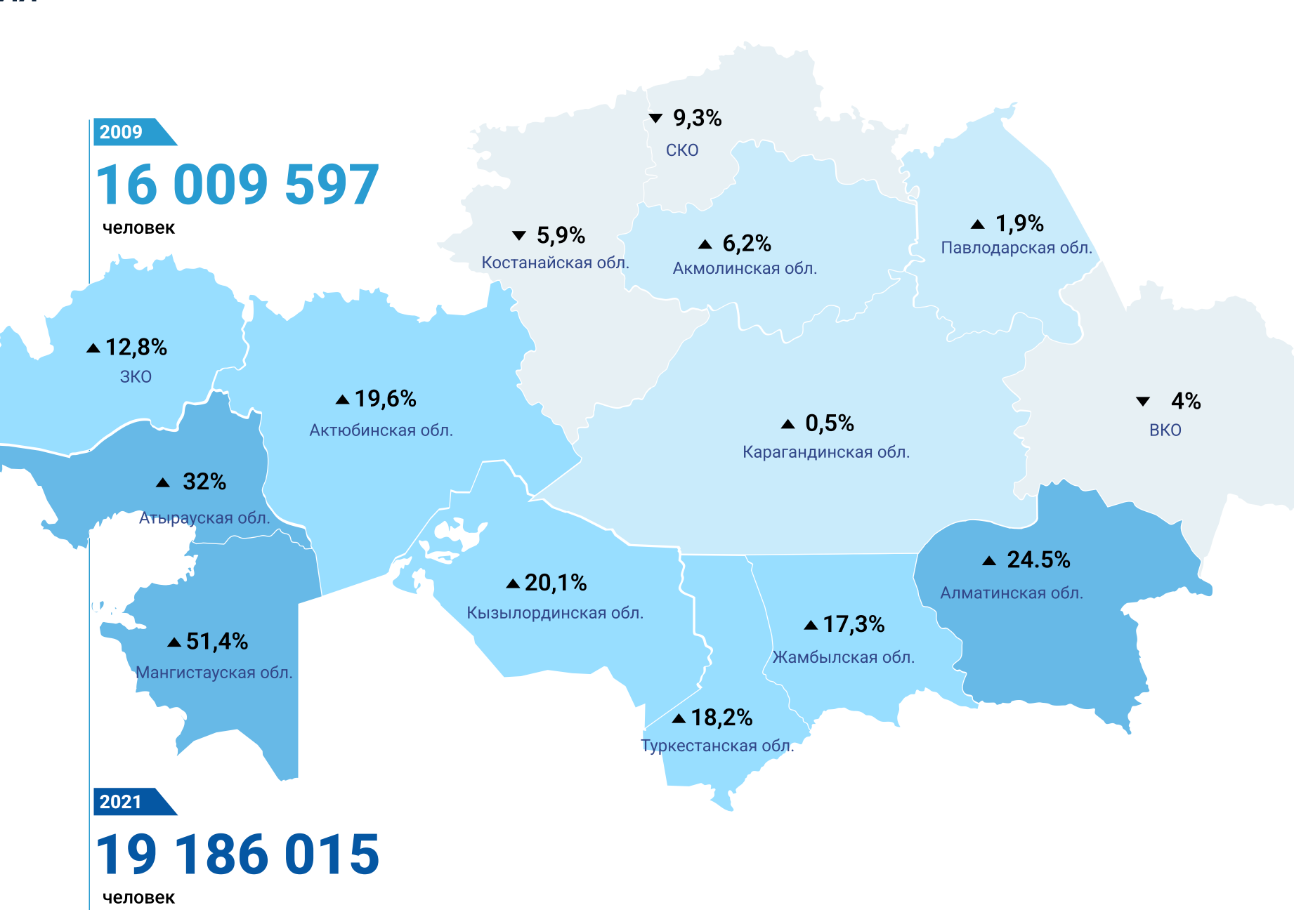


ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Во всех регионах, кроме Костанайской, Северо-Казахстанс-Восточно-Казахстанской кой И наблюдался рост чисобластях, ленности населения период между двумя последними переписями.

Наибольшее относительное снижение численности населения произошло в Северо-Казахстанской области - на 9,3%, затем в Костанайской области - на 5,9% и в Восточно-Казахстанской области - на 4%.

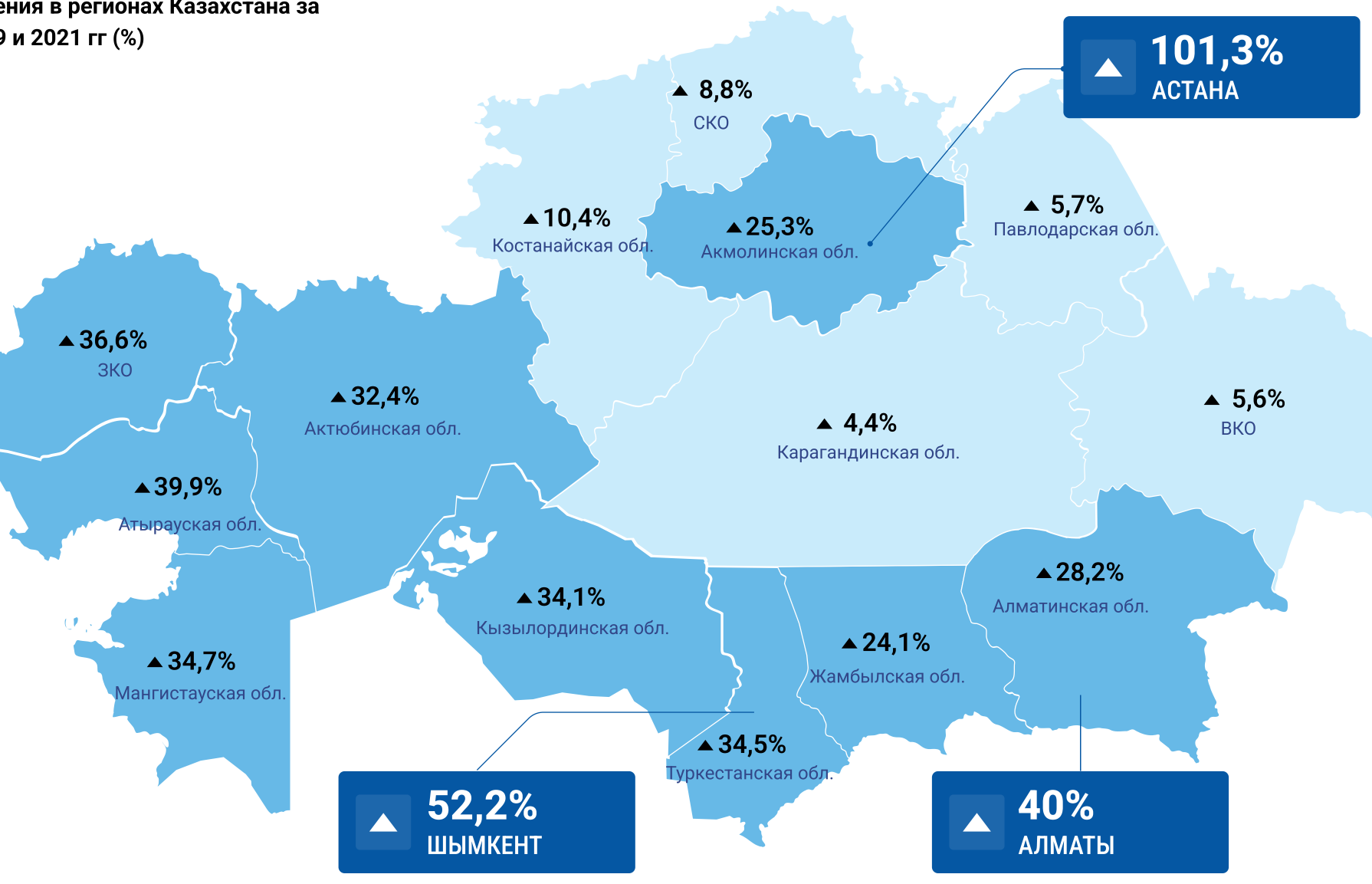
В тройку регионов с наибольшим приростом населения в период с 2009 по 2021 год входят Мангистауская область, где прирост составил 51,4%, Атырауская область - 32% и Алматинская область - 24.5%. В остальных регионах также наблюдается рост численности населения, однако он не превышает 20,1%, в отличие от трех ведущих регионов.



УРБАНИЗАЦИЯ

Изменение численности городского населения в регионах Казахстана за период между переписями населения 2009 и 2021 гг (%)

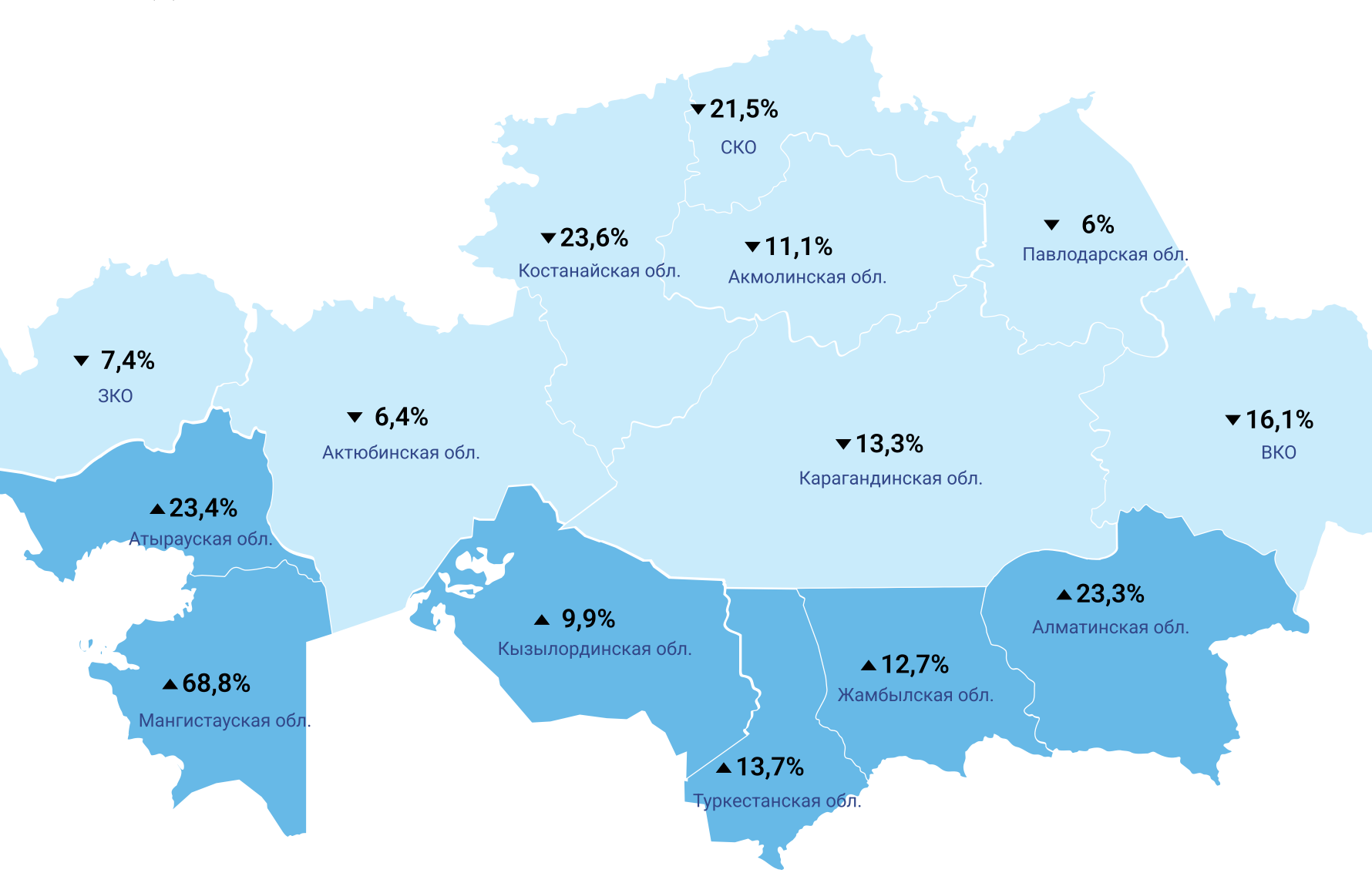
Во Казахстана всех регионах наблюдается общая тенденция Наибольший урбанизации. рост городского населения наблюдается в трех крупных городах Казахстана -Астане (101,3%), Алматы (40%) и (52,2%). Наиболее Шымкенте значительный рост наблюдается в городе Астана, население которого за период между двумя переписями выросло более чем в два раза. точки зрения региональной урбанизации, самый высокий ее уровень наблюдается в Атырауской области, где численность городского населения увеличилась на 39,9%, за ней следуют Западно-Казахстанская область - 36,6% и Мангистауская 34,7%. Самые низкие область показатели, хотя и положительные, наблюдаются Павлодарской 5,7%, области Восточно-Казахстанской области - 5,6% и Карагандинской области - 4,4%.



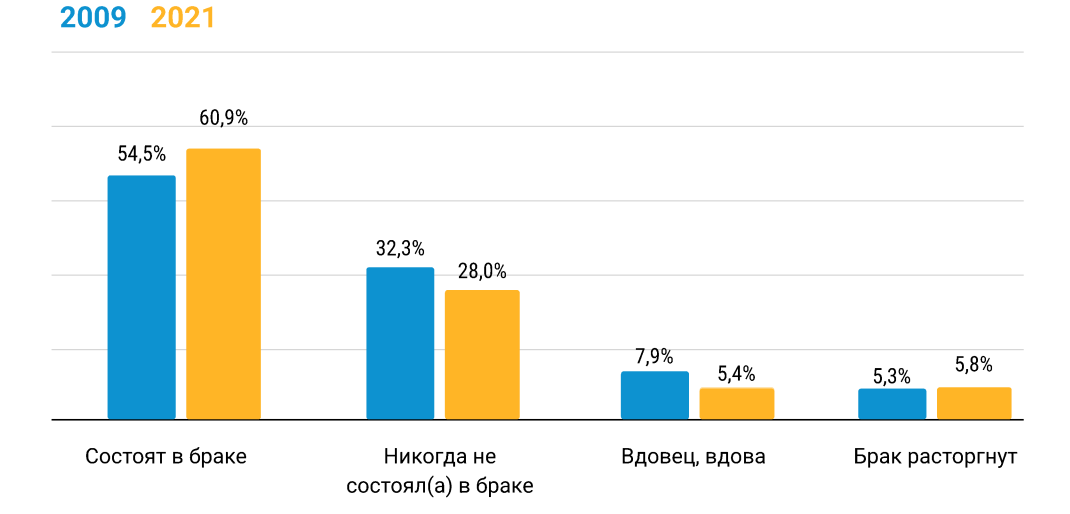
Изменение численности сельского населения в регионах Казахстана за период между переписями населения 2009 и 2021 гг (%)

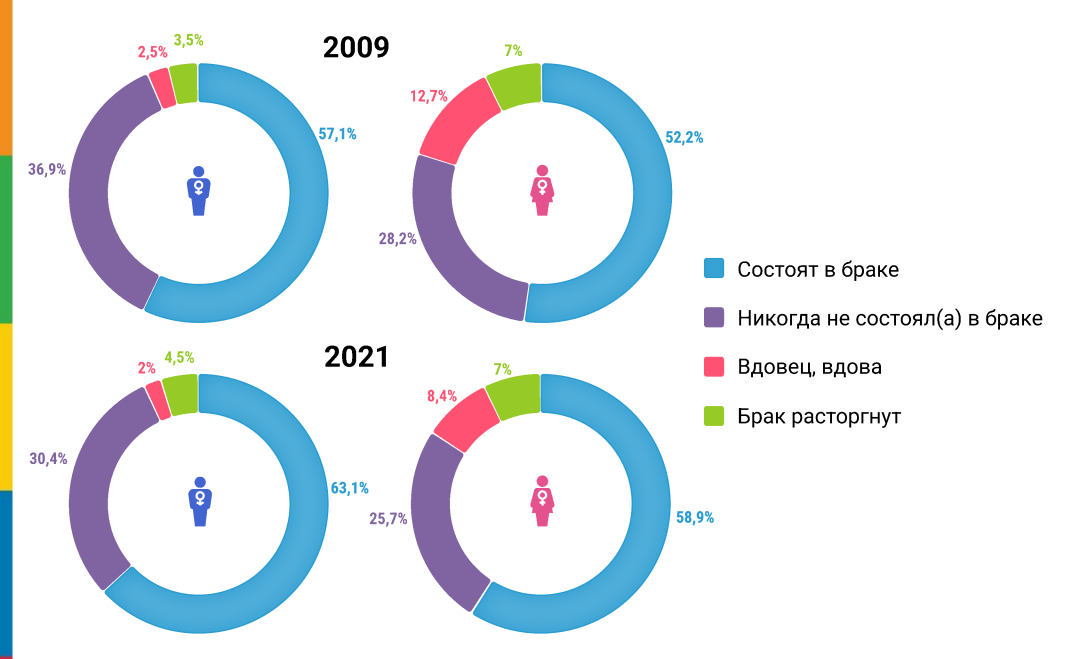
Численность населения, проживающего в сельской местности, значительно сократилась между двумя переписями. В большинстве областей произошло относительное снижение численности сельского населения.

Наибольшее сокращение численности сельского населения произошло в Костанайской области - на 23,6% и Северо-Казахстанской области - на 21,5%, в Восточно-Казахстанской области - на 16,1%. Наибольший рост численности сельского населения отмечен в Мангистауской области - 68,8%, в Атырауская области - 23,4% и Алматинской области - 23,3%.



Население по состоянию в браке





Население в возрасте 5 лет и старше владеющее государственным языком (%), по данным переписи 2021года

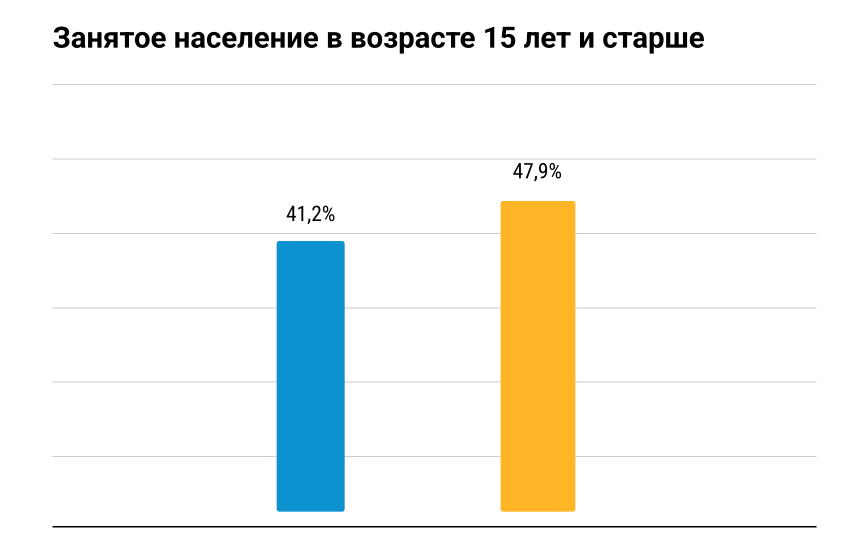


Население по вероисповеданию



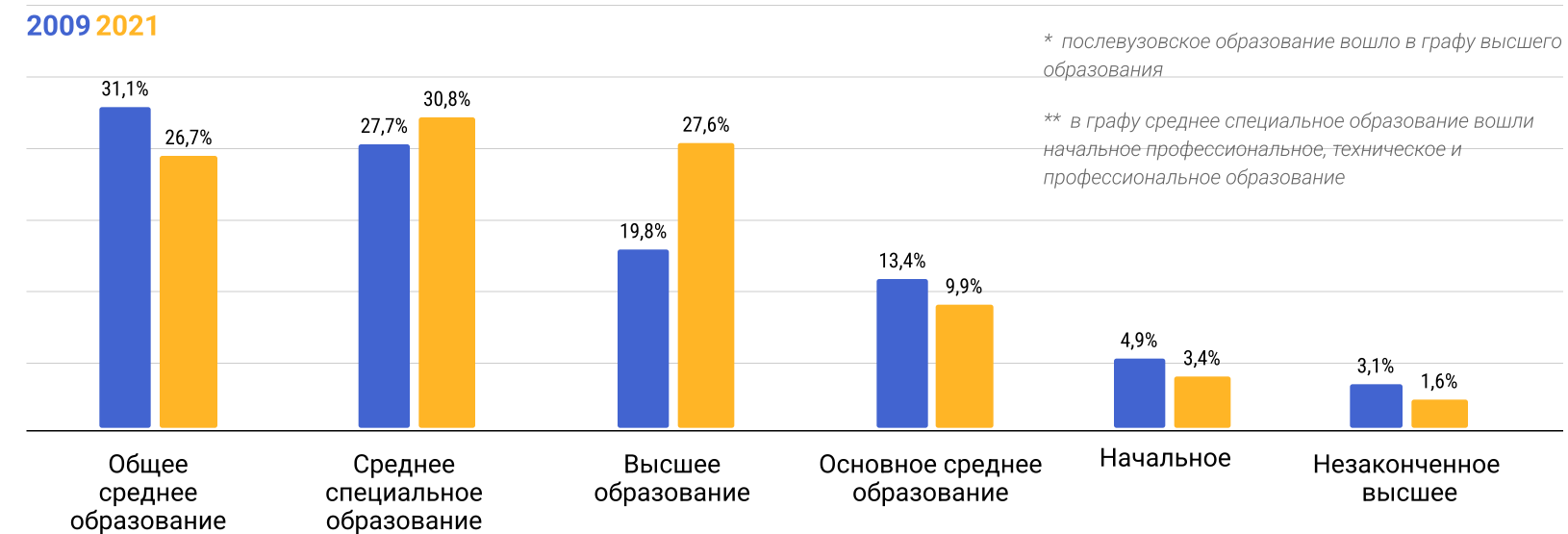
Национальный состав населения





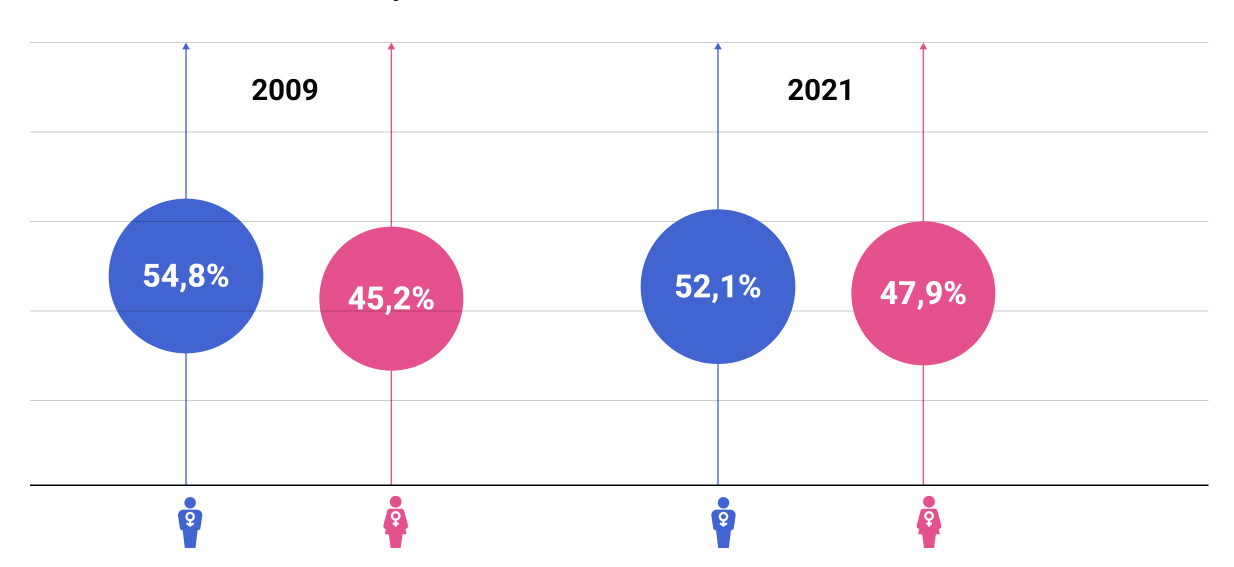
2021 год

Население в возрасте 15 лет и старше по уровню образования



Занятое население по полу

2009 год



Занятое население по типу местности

