

Кому: Министерству труда и социальной защиты Республики Казахстан

ФИО и должность автора: Занетдинова И.В., Заведующая сектором по делам лиц с инвалидностью, ветеранов, социальной помощи Государственного учреждения «Отдел занятости и социальных программ Жаксынского района».

Дата: 02.10.2025 г.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

Тема: «Инвалидность в Казахстане: тенденции, вызовы и приоритеты государственной политики»

Инвалидность — индикатор экономической нестабильности, отражающий как состояние здоровья населения, так и эффективность социальной политики, здравоохранения, образования.

Проанализировать динамику и структуру численности зарегистрированных лиц с инвалидностью в Республике Казахстан, выявить основные тенденции, факторы, влияющие на изменение показателей, а также определить проблемные аспекты и направления совершенствования государственной политики в сфере социальной защиты лиц с инвалидностью.

Анализ количества лиц с инвалидностью в Казахстане необходим для разработки эффективных государственных программ социальной защиты, реабилитации и поддержки, а также для оценки потребностей населения в доступной среде и услугах, включая трудоустройство, образование и медицинскую помощь, что позволяет построить более инклюзивное общество и улучшить качество жизни людей с особыми потребностями.

Анализ выявления лиц с ограниченными возможностями в разрезе регионов Республики Казахстан показывает устойчивый рост как абсолютного числа, так и доли лиц с инвалидностью в популяции населения страны.

По состоянию на 1 июля 2025 года в стране проживает 743,9 тыс. лиц с инвалидностью, что составляет около 3,7% от общей численности населения. Из них 114,7 тыс. — дети с инвалидностью до 18 лет . Примерно 375,7 тыс. лица трудоспособного возраста. Численность лиц с инвалидностью в Казахстане растёт: за последние 10-12 лет увеличилась почти на треть.[3]

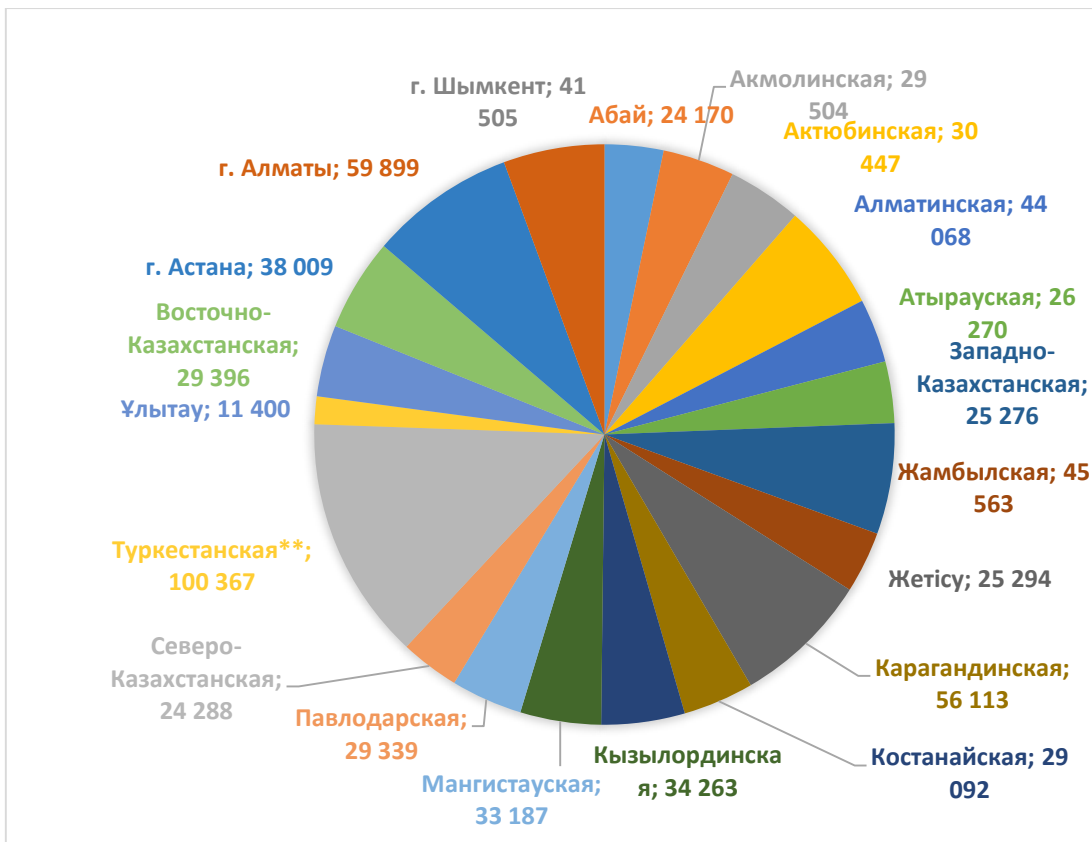


Рисунок -1. «Доля лиц с инвалидностью в разрезе областей и городов Казахстана» в 2024 году

Почему некоторые регионы лидируют не только по абсолютной границе зарегистрированных лиц с инвалидностью, но и по доле к населению. Например: по данным 2021 г., Туркестанская область, Карагандинская, Алматинская доля зарегистрированных лиц с ограниченными возможностями от населения региона составляет около 4-5%. [5]

По данным сайта статистической отчетности количество лиц с инвалидностью следующее:

Туркестанская область - 100 367 тыс. человек;

Карагандинская область - 56 113 тыс. человек;

Алматинская область - 44 068 тыс. человек .[5]

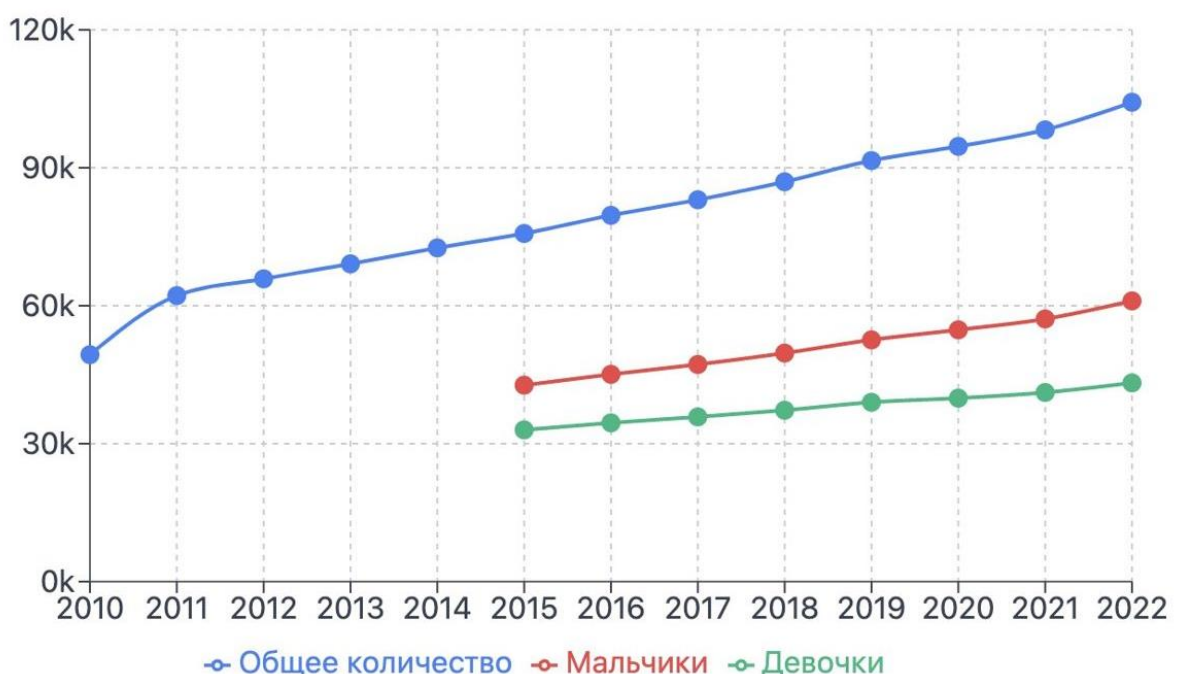
Возможно, в этих областях наблюдается более высокая демографическая нагрузка за счёт большей численности населения, а также более высокая выявляемость инвалидности — благодаря лучшей системе регистрации и социальной поддержки. Также нельзя исключать, что население в этих регионах более информировано и активно обращается за установлением инвалидности.

Возможно влияют дополнительно и региональные условия, такие как: экологические факторы, промышленность, тяжелые профессии — могут привести к болезням, травмам и инвалидности.

Динамика детской инвалидности в Казахстане вызывает особое внимание. За последние три года на 11,4% процентов выросла инвалидность среди детей. Это связано с внедрением скрининга на раннее выявление нервно-психических заболеваний. С 2021 года в стране проводятся новые скрининги на выявление РАС. Как итог - раннее выявление.[4]

С 2010 года число детей с инвалидностью выросло более чем вдвое - с 49 349 до 104 260 в 2022 году. Самый быстрый рост наблюдался в период с 2010-го по 2015 год, когда количество детей с особыми потребностями увеличилось на 53,4%. В последующие годы темпы роста замедлились, но остались значительными: с 2015-го по 2020 год прирост составил 25%, а за последние два года — 10,1%.

Гендерный анализ показывает, что мальчики составляют большинство среди детей с инвалидностью — 58,5%, и это соотношение остается стабильным последние семь лет. Рост отмечается и в первичной детской инвалидности: если в 2010 году было зарегистрировано 9325 новых случаев, то к 2022 году этот показатель достиг рекордного уровня в 14 387 случаев.[3]



* Данные по полу доступны с 2015 года

Рисунок -2. «Динамика численности детей с инвалидностью в Казахстане»

Анализ исторических данных показывает, что в ближайшие годы тенденция роста числа людей с инвалидностью сохранится на уровне 2–3% ежегодно. Прогнозируется усиление урбанизации, с ростом числа людей с инвалидностью в крупных городах, а также увеличение доли

детской инвалидности. Региональные различия, вероятно, сохранятся в среднесрочной перспективе.[3]

Анализ данных показывает, что около 25% людей с инвалидностью в Казахстане имеют ограничения в движении. Это включает тех, кто перенес инсульты, получил травмы или страдает от заболеваний, вызывающих паралич. Для этих граждан основными проблемами становятся передвижение, общение и социальная адаптация.[3]

Одно из главных решений для улучшения качества их жизни — это доступ к технологиям, которые помогают компенсировать утраченные функции. Однако развитие реабилитационных систем в Казахстане остается недостаточным, а доступ к современным медицинским технологиям ограничен. В результате парализованные люди сталкиваются не только с трудностями медицинского характера, но и с проблемами социальной интеграции.[3]

Технологические разработки, такие как современные протезы, экзоскелеты и устройства для улучшения коммуникации, открывают новые возможности. Они помогают восстановить утраченные функции и способствуют возвращению людей с ограничениями в полноценную жизнь в обществе.

Американская компания Augmental Tech представила инновационное устройство MouthPad, предназначенное для людей с параличом. Это решение позволяет парализованным людям, не имеющим возможности говорить, общаться с окружающими с помощью легких движений рта.

Совсем недавно эта технология была внедрена в Казахстане в рамках национальных проектов, направленных на адаптацию и развитие подобных решений. Затраты на изготовление устройств взяла на себя казахстанская компания Med365, которая активно сотрудничает с международными партнерами, чтобы наладить производство таких технологий для всего Центрально-Азиатского региона.

Кроме того, компания Cyborgbase совместно с Med365 работает над созданием условий для локализации производства в Казахстане и Центральной Азии. Учитывая высокую потребность в протезировании и реабилитационных технологиях в этом регионе, проект открывает большие перспективы для масштабирования и дальнейшего развития высокотехнологичных решений.

В Казахстане необходимо одновременно развивать два ключевых направления: внедрение передовых технологий и создание эффективной системы социальной поддержки. Интеграция людей с инвалидностью в общество требует комплексного подхода, объединяющего медицинскую реабилитацию, технологические инновации и социальную адаптацию. Особое внимание следует уделить

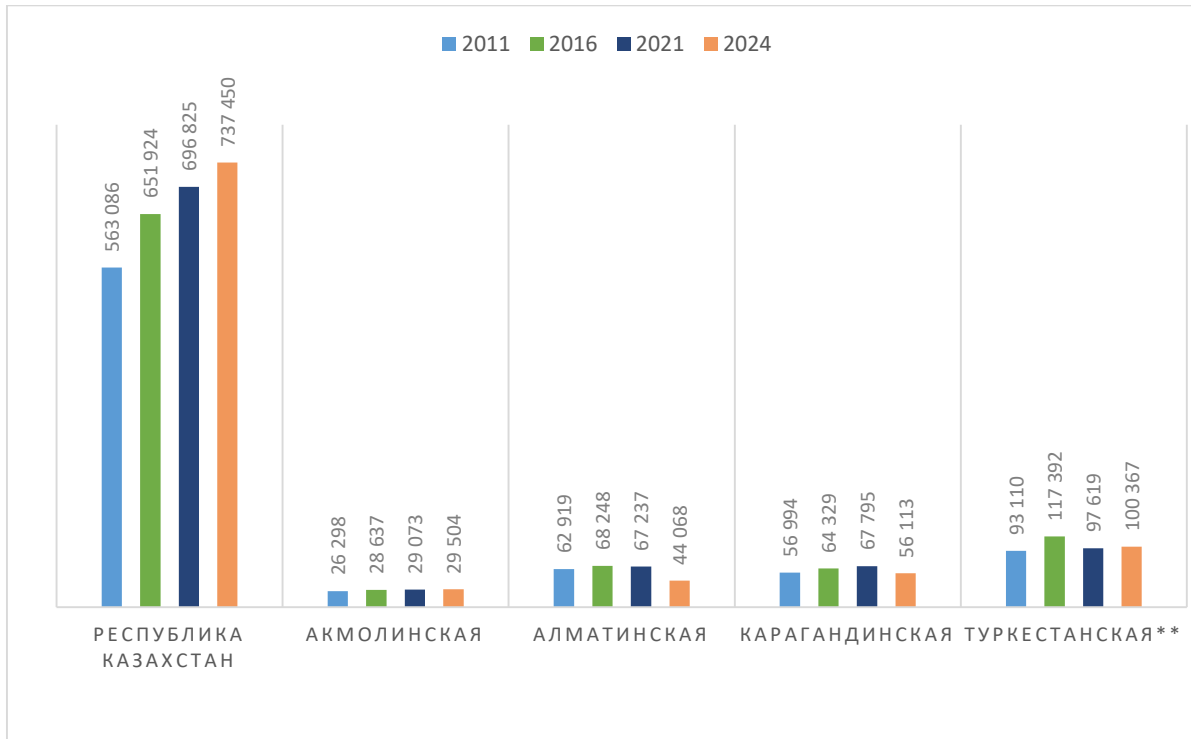
доступности этих решений, включая их распространение в сельских районах.

Для успешного решения задач в этой сфере важно взаимодействие государственных программ и частных инициатив. Казахстанские технологические компании активно включаются в разработку и внедрение инноваций, следя мировым трендам. Такой подход, сочетающий современные технологии, медицинскую помощь и социальные меры, может обеспечить качественный прорыв в улучшении жизни людей с инвалидностью.[3]

Список использованных источников

1. Более 15 тыс. лиц с инвалидностью оказаны меры содействия занятости// [gurk.kz+ 1](#)(Дата обращения: 8.10.2025)
2. Определение заинтересованных сторон//[standard.kz](#) (Дата обращения: 8.10.2025)
3. Число людей с инвалидностью в Казахстане выросло за 12 лет почти на треть //[forbes.kz/articles/chislo-lyudey-s-invalidnostyu-v-kazahstane-vyroslo-za-12-let-pochti-na-tret-4f2e56](#)(Дата обращения: 8.10.2025)
4. В Казахстане растет число детей с инвалидностью: Минздрав назвал причину//[tengrinews.kz](#) (Дата обращения: 8.10.2025)
5. Единая платформа интернет-ресурсов государственных органов, а также материалы по жизненным ситуациям и справочная информация госорганов. //[Gov.kz+ 1](#) (Дата обращения: 8.10.2025)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



«Численность с наибольшем количеством зарегистрированных лиц с инвалидностью с 2011 по 2024 года»