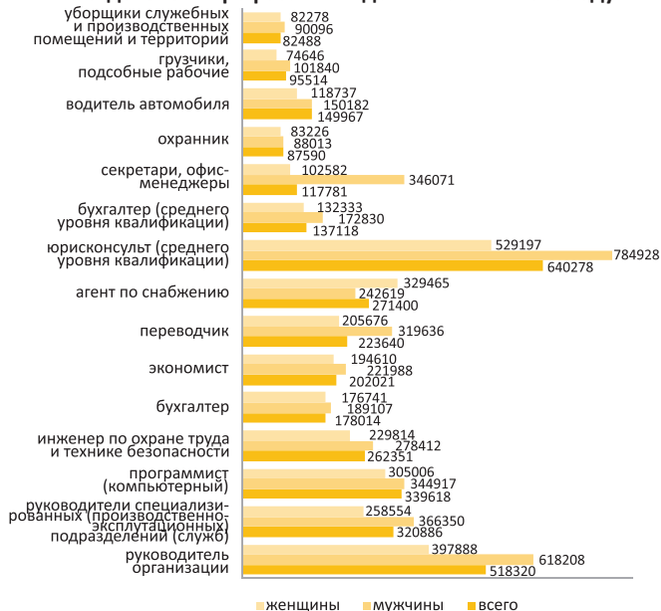


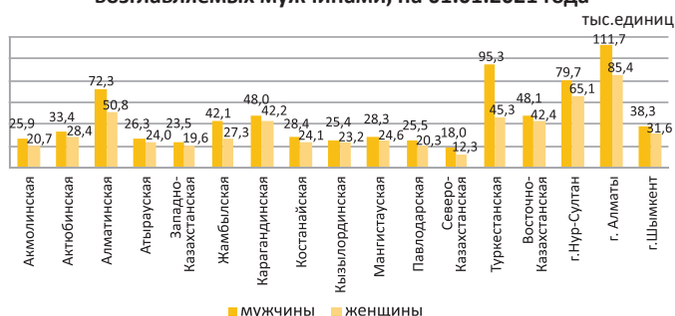
Оплата труда мужчин отличается в зависимости от выбранной профессии и занимаемой должности, так, в 2020 году самые высокие заработные платы были зафиксированы в таких сферах деятельности, как: юриконсультант (784 928 тенге), руководитель организации (618 208 тенге), руководитель специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) (366 350 тенге).

Среднемесячная номинальная заработная плата по отдельным профессиям и должностям в 2020 году



На 1 января 2021 года в Казахстане активно действует 1,4 млн. субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП), из них 770 тыс. мужчины-предприниматели, это означает, что на долю мужчин в МСБ приходится 56,7%.

Количество действующих субъектов МСП, возглавляемых мужчинами, на 01.01.2021 года



Распределение по полу руководителей национальных управляющих холдингов показывает следующее: в 2020 году на уровне первых руководителей в АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» из 45 руководителей - 32 мужчины, в АО «Национальный управляющий холдинг «Байтерек» из 9 руководителей - 8 мужчин, в АО «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде» все 4 руководителя - мужчины.

Доля мужчин среди руководителей национальных управляющих холдингов в 2020 году

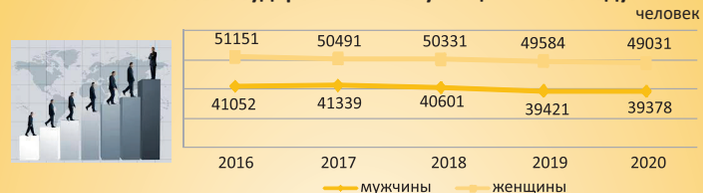
71,1%

88,9%

100%

В системе государственного управления представленность мужчин выглядит следующим образом: доля мужчин среди административных государственных служащих составляет 39,4 тыс. человек или 44,5% от общего числа, на уровне политических государственных служащих мужчины составляют 91,1% от общего числа.

Численность государственных служащих в 2020 году



*По данным Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы

По итогам последних выборов в Парламент Республики Казахстан на уровне Сената представлено 39 депутатов-мужчин или 81,3% от общего числа (всего 48 депутатов), в нижней палате - 72 депутатов-мужчин или 73,5% от общего числа (всего 98 депутатов).

Характеристика состава депутатов Парламента Республики Казахстан



Вам нужна более подробная информация?

Статистический сборник «Женщины и мужчины Казахстана» выпущен и размещен в разделе «Официальная статистика»/«Публикации»/«Статистические сборники». В сборнике представлены данные в гендерном аспекте по демографическим и социальным характеристикам населения, здравоохранению, образованию и науке, занятости и безработице, преступности и государственному управлению.

В разделе «Для пользователей» есть специальный подраздел «Гендерная статистика», где размещены все данные национальной системы гендерных показателей в динамике с 2000 года.

У вас остались вопросы?

Пожалуйста, обращайтесь в Управление по статистике Целей устойчивого развития:

Досанова Айнур Сеидгаликызы
 Руководитель управления
 Тел. 8 7172 751625
 E-mail: ai.dosanova@aspire.gov.kz

Наши координаты:

010000, Республика Казахстан
 г. Нур-Султан, Мәңгілік ел, 8
 Дом Министерств, 4 подъезд
 Информационная служба: +7 749010, 749011
 Факс: +7 7172 749546
 Электронный адрес: e.stat@aspire.gov.kz
 Интернет-ресурс: http://www.stat.gov.kz

Тираж: 300 экз.



Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
 Бюро национальной статистики

www.stat.gov.kz

Современный портрет казахстанских мужчин



Знаете ли Вы, что...

- По состоянию на 1 января 2021 года численность населения Республики Казахстан составила 18 879 552 человек, из них 9 160 399 или 48,5% мужчины
- Больше всего мужчин проживает в Туркестанской области 1 037,7 тыс. человек или 11,3% от всех мужчин в республике

В последние годы гендерная тематика является достаточно актуальной и весьма распространенной во всем мире, статистическая информация о мужчинах и женщинах всегда вызывает интерес с точки зрения выявления любопытных фактов в различных аспектах их жизнедеятельности.

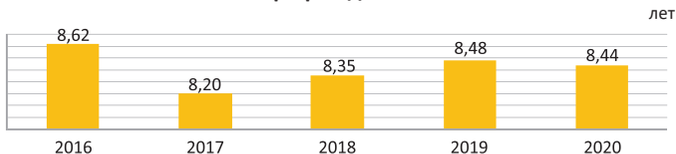
Гендерное равенство – это равный доступ для женщин и мужчин к ресурсам и благам вне зависимости от половой принадлежности при выполнении социальных функций.

Чаще всего принято представлять информацию о женщинах и их проблемах, но в данном буклете будет представлен статистический портрет нашего современника – казахстанского мужчины.

Какие же они, казахстанские мужчины? Используя последние статистические данные можно сказать, что средний возраст казахстанца – 30,2 лет, при этом средний возраст женщины немного выше – 33,5 года.

Мужчин традиционно рождается больше чем женщин (105-106 мальчиков на 100 девочек), но не все из них в силу разных причин доживают до глубокой старости. Ожидаемая продолжительность жизни для мужчин составила 67,1 лет в 2020 году, в то время как показатель среди женщин равен 75,5 лет. Гендерная разница в продолжительности жизни весьма значительна и равна 8,44 лет, что связано с более высоким уровнем преждевременной смертности мужчин, особенно трудоспособного возраста.

Гендерная разница ожидаемой продолжительности жизни при рождении



22,9 лет и 23,6 лет соответственно. В то же время в Северо-Казахстанской и Костанайской областях средний возраст мужчин, вступивших в брак, составил 28,7 лет и 28,3 лет, а девушкам в Северо-Казахстанской области и г.Алматы – 26,0 лет и 26,1 лет соответственно.



Здоровье населения одна из важных составляющих качества жизни, влияющих на все ее остальные аспекты. Говоря о здоровье казахстанцев, можно заметить, что и мужчины и женщины чаще всего подвержены болезням органов дыхания (2397,7 тыс. и 1935,4 тыс. случаев соответственно), они занимают наибольший удельный вес в общем числе заболеваний. Второе место занимают болезни органов пищеварения (354,9 тыс. и 426,3 тыс. случаев), следующие в списке болезней - несчастные случаи, отравления и травмы (298,3 тыс. и 222,1 тыс. случаев) и болезни системы кровообращения (243,6 тыс. и 323,6 тыс. случаев).

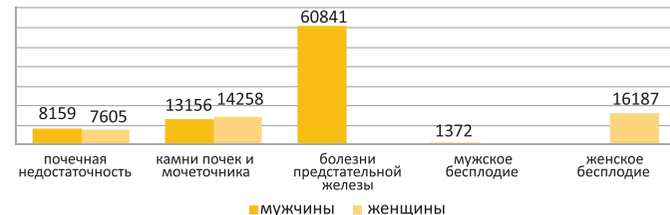
За последние 5 лет наблюдается рост болезней системы кровообращения (на 26,4% и 20,5% соответственно), инфекционных и паразитарных болезней (на 25,3% и 21,0%), а также новообразований (на 14,3% и 8,3%).

Заболеваемость населения по основным классам болезней

	2016	2017	2018	2019	2020
Женщины					
Всего	5 606 800	5 845 529	5 848 790	5 615 807	5 493 796
Болезни системы кровообращения	268 504	273 293	289 651	296 306	323 591
Несчастные случаи, отравления и травмы	259 412	260 050	230 757	229 704	222 145
Новообразования	76 287	85 504	96 937	86 201	82 651
Болезни органов дыхания	2 249 733	2 297 125	2 256 905	2 202 515	1 935 380
Болезни органов пищеварения	412 294	446 437	423 350	410 056	426 265
Инфекционные и паразитарные болезни	125 120	128 277	126 667	123 873	151 341
Другие болезни	2 215 450	2 354 843	2 424 523	2 267 152	2 352 423
Мужчины					
Всего	4 495 467	4 597 691	4 600 918	4 532 216	4 589 245
Болезни системы кровообращения	192 809	194 901	213 930	224 241	243 649
Несчастные случаи, отравления и травмы	353 098	351 297	312 905	310 947	298 319
Новообразования	34 327	35 696	39 759	44 021	39 222
Болезни органов дыхания	2 146 478	2 179 739	2 188 172	2 100 748	2 397 672
Болезни органов пищеварения	339 948	368 490	365 999	370 785	354 865
Инфекционные и паразитарные болезни	114 813	115 872	117 301	116 891	143 846
Другие болезни	1 313 994	1 351 696	1 362 852	1 364 583	1 111 672

Рассматривая репродуктивное здоровье населения, следует отметить, что 23,5% (303,6 тыс. человек) от общего числа заболеваний мочеполовой системы (1 293,2 тыс. человек) приходится на мужчин. Из них наибольшую долю занимают болезни предстательной железы - 20,0% (60,8 тыс.), камни почек и мочеточника – 4,3% (13,2 тыс.) и почечная недостаточность – 2,7% (8,2 тыс.). Диагноз бесплодие поставлен 1,4 тыс. мужчинам, в то время как среди женщин диагностировано 16,2 тыс. случаев.

Заболеваемость болезнями мочеполовой системы, влияющих на репродуктивное здоровье у лиц в возрасте 18 лет и старше в 2020г.



Образовательный потенциал казахстанских мужчин достаточно высокий, уровень грамотности мужчин в возрасте 15 лет и старше по итогам последней переписи населения составил 99,8%. 23,9% мужчин имеют техническое и профессиональное (среднее специальное) и 17,8% - высшее образование, научную степень имеют 12,3 тыс. мужчин.

Если на уровне среднего, технического и профессионального образования мужчины занимают больше половины обучающегося контингента (от 50,5 до 52,6% в 2020г.), то на более высоких ступенях образования их становится меньше, что отчасти связано с вовлечением мужчин на рынок труда.

Среди профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений мужчины занимают значительную долю. Так, 57,4% докторов наук и 63,9% профессоров – мужчины. Женщины занимают больше позиций среди кандидатов наук и доцентов, 62,4% и 57,4% соответственно.

Численность докторов наук среди профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений на начало 2020/2021 учебного года



На рынке труда мужчины также занимают лидирующие места, доля мужчин среди работодателей составляет 54,5%, а наемных работников – 50,9%.

При этом, большая часть работающих по найму мужчин занята в традиционно «мужских» сферах: строительстве, промышленности, сельском, лесном и рыбном хозяйстве, транспорте и складировании.

Численность наемных работников на крупных и средних предприятиях по видам экономической деятельности в 2020 году



Рассматривая численность мужчин в региональном разрезе, следует отметить, что больше всего мужчин живет в Туркестанской области – 1 037,7 тыс. человек (11,3% от общей численности мужского населения) и меньше всего в Северо-Казахстанской области – 260,1 тыс. человек (1,4%). Молодые казахстанцы все чаще откладывают создание семьи на более поздний период, в связи с чем средний возраст вступления в брак постепенно повышается и за последние 25 лет вырос с 24,7 лет в 1996 году до 27,5 лет в 2020 году. Молодые казахстанки также не спешат выходить замуж и средний возраст вступления в брак составил в 2020 году – 24,8 лет, тогда как в 1996 году они выходили замуж в 22,2 года.

По регионам данный показатель отличается, в западных и южных регионах все еще сохраняется тенденция вступления в брак в более молодом возрасте, например, в Мангистауской и Атырауской областях средний возраст мужчин, вступивших в брак, составляет 26,2 лет и 26,3 лет, а девушки в Туркестанской области и г.Шымкент вступают в брак в