

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
министрлігінің Статистика комитеті
(ҚР Үкіметінің 14.08.2014 ж. N 933 қаулысымен
кұрылды)

Приказ Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан от 28
сентября 2016 года № 219.
Зарегистрирован в Министерстве
юстиции Республики Казахстан 28
октября 2016 года № 14380

Комитет по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

Утверждена
приказом Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 28 сентября 2016 года № 219

**Методика расчета показателей брака (супружества)
и расторжения брака (супружества)**

Глава 1. Общие положения

1. Методика расчета показателей брака (супружества) и расторжения брака (супружества) (далее – Методика) относится к статистической методологии, утверждаемой в соответствии с Законом Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» (далее – Закон).

2. Настоящая Методика определяет методы расчета показателей брака (супружества) и расторжения брака (супружества) (далее – брачность и разводимость, развод) с использованием официальных статистических данных, сформированных в рамках действующих общегосударственных статистических наблюдений.

3. Настоящая Методика предназначена для использования в статистической деятельности сотрудниками Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (далее – Комитет) и его территориальными органами.

4. Брачность и разводимость являются важными демографическими процессами и определяют формирование и распад семей, в значительной степени оказывают воздействие на рождаемость. Расчетные показатели брачности и разводимости используются при анализе социально-демографического развития страны.

5. В настоящей Методике используются следующие определения:

1) общий коэффициент разводимости – число разводов в расчете на 1000 человек среднегодового населения;

- 2) повозрастный (возрастной) коэффициент разводимости – отношение числа разводов мужчин (женщин) данного возраста к средней численности мужчин (женщин), состоящих в браке;
- 3) повторные браки – браки, заключаемые разведенными и овдовевшими;
- 4) брачное состояние – статус мужчины или женщины, связанный с нахождением ими в той или иной брачной категории;
- 5) брачность – процесс образования брачных (супружеских) пар в населении;
- 6) бракоспособное население – мужчины и женщины брачного возраста, не состоящие в браке;
- 7) общий коэффициент брачности – число браков в расчете на 1000 человек среднегодового населения;
- 8) повозрастный (возрастной) коэффициент брачности – отношение числа браков мужчин (женщин) к средней численности мужчин (женщин) этого возраста, не состоящих в браке;
- 9) расторжение брака (супружества) – прекращение брака (супружества) путем его расторжения по заявлению одного или обоих супругов, а также по заявлению опекуна супруга (супруги), признанного судом недееспособным.

Глава 2. Источники информации

6. Основным источником данных о брачности и разводимости являются переписи населения, проводимые один раз в десять лет. Итоги переписи населения позволяют получить наиболее точные данные о брачном состоянии мужчин и женщин в возрасте пятнадцать лет и старше в сочетании с возрастом и уровнем образования, а также данные о числе и размере семей.

7. Источником информации в межпереписные годы являются записи актов гражданского состояния, поступающие в территориальные органы Комитета из административных источников.

8. Из сведений, содержащихся в записи акта о заключении брака, в статистической разработке используются дата и место регистрации, для каждого

из вступающих в браки и их дата рождения, возраст, гражданство, прежнее брачное состояние, национальность, уровень образования, место постоянного жительства и реквизиты документов, удостоверяющих личность.

9. Из сведений, содержащихся в записи акта о расторжении брака, в статистической разработке используются дата и место регистрации акта о расторжении брака, дата заключения расторгаемого брака, для каждого из супругов и их дата рождения, возраст, гражданство, место постоянного жительства, национальность, уровень образования, в каком по счету браке состоял, число общих детей в возрасте до восемнадцати лет и документ, являющийся основанием для расторжения брака (супружества).

Глава 3. Расчет основных показателей брачности

10. Комитетом по текущей статистике формируются число браков, общий коэффициент брачности, число браков по возрасту, по брачному состоянию, средний возраст вступивших в первый брак и межэтнические браки. По итогам переписи населения формируются данные по численности населения по состоянию в браке.

11. Общий коэффициент брачности рассчитывается по следующей формуле:

$$CNR = \frac{N}{P} * 1000,$$

где:

CNR – общий коэффициент брачности;

N – число заключенных браков;

P – средняя численность населения.

12. Специальный коэффициент брачности рассчитывается отдельно для всего населения брачного возраста, а также для бракоспособного населения (отдельно для мужчин и женщин). Также, рассчитывают и специальные коэффициенты брачности для первых браков. Данные о брачной структуре

населения получают только по итогам переписи населения, специальные коэффициенты брачности рассчитываются по данным переписей населения. Специальный коэффициент брачности для всего населения имеет следующий вид:

$$SNR = \frac{N}{P_{16+}} * 1000,$$

где:

N – число заключенных браков;

P₁₆ – среднегодовая численность населения брачного возраста.

Специальные коэффициенты брачности для бракоспособного населения имеют следующий вид:

$$SNR_m = \frac{N}{P_{16+}} * 1000,$$

где:

N – число заключенных браков;

P₁₆₊ – среднегодовая численность бракоспособного населения в брачном возрасте.

13. Повозрастный (возрастной) коэффициент брачности рассчитывается по следующей формуле:

$$ASNR_x = \frac{N_x}{P_x} * 1000,$$

где:

ASNR_x – повозрастной коэффициент брачности;

N_x – число браков в возрасте «x» лет;

P_x – среднегодовая численность бракоспособного населения в возрасте «x» лет.

14. Суммарный коэффициент брачности вычисляется путем суммирования возрастных коэффициентов брачности, который рассчитывается отдельно для мужчин и женщин.

15. Средний возраст вступления в брак рассчитывается на основе данных переписи и данных текущего учета. При расчете по данным текущего учета используются данные о распределении по возрасту вступивших в брак в текущем году. Возможен расчет нескольких показателей.

$$MAM = \frac{\sum (x + 0,5) * N_x}{\sum N_x},$$

где:

MAM – средний возраст вступления в брак;

x – возраст вступления в брак каждого жениха или невесты;

N_x – число вступивших в брак в этом возрасте.

К точному возрасту «x» лет прибавляется 0,5 года в силу известной особенности возраста как статистической переменной. Вышеприведенная формула используется тогда, когда известен каждый индивидуальный возраст женихов и невест.

16. Коэффициенты повторных браков рассчитываются по аналогии с коэффициентами первых браков, на основе информации о числе разведенных и вдовых по данным переписи населения и информации о числе вступивших в повторный брак по данным статистики текущего учета населения. Частота вступления в новый брак оценивается с помощью вычисления специальных и возрастных коэффициентов повторных браков. Сопоставление случаев прекращения браков и повторных вступлений в брак дает оценку степени компенсации повторными браками разводов и овдовений.

17. Суммарный коэффициент брачности для повторных браков характеризует среднее число вступлений в повторный брак в рассматриваемом условном поколении.

Глава 4. Расчет основных показателей разводимости

18. По текущей статистике Комитетом формируются данные по числу разводов по возрасту бывших супругов, межэтнические разводы, разводы по числу общих детей в возрасте до 18 лет у бывших супругов, средний возраст супругов расторгнувших первый брак, разводы по продолжительности брака.

19. Общий коэффициент разводимости рассчитывается по следующей формуле:

$$CDR = \frac{D}{P} * 1000,$$

где:

CDR – общий коэффициент разводимости;

D – число разводов;

P – средняя численность населения.

20. Специальные коэффициенты разводимости рассчитываются по отношению к численности мужчин или женщин, состоящих в браке (к числу брачных пар). Специальный коэффициент разводимости равен отношению числа разводов за период к среднему числу существующих брачных пар на середину того же периода (по данным переписи населения).

21. Повозрастный (возрастной) коэффициент разводимости рассчитывается по следующей формуле:

$$ASDR_x = \frac{D_x}{P_x} * 1000,$$

где:

ASDR_x – повозрастной коэффициент разводимости;

D_x – число разводов в возрасте «x» лет;

P_x – средняя численность населения состоящих в зарегистрированном браке в возрасте «x» лет.

22. Суммарный коэффициент разводимости показывает среднее число разводов на протяжении жизни поколения (реальной, условной) при условии сохранения повозрастных интенсивностей разводимости на уровне, свойственном

периоду, для которого осуществляется расчет. Вычисляется путем суммирования возрастных коэффициентов рождаемости:

$$TDR = \sum \frac{ASDR}{1000},$$

где:

TDR - суммарный коэффициент рождаемости;

ASDR - по возрастные коэффициенты рождаемости.

Глава 5. Расчет коэффициентов за отдельный период года

23. Расчет общих коэффициентов брачности и рождаемости осуществляется за месяц и за любое число месяцев с накоплением (период), с применением коэффициента перевода и средней численности населения.

Коэффициент перевода в месяце (периоде) вычисляется по следующей формуле:

$$K^t = DN / dn,$$

где:

K^t – коэффициент перевода в месяце (периоде);

DN – число дней в году;

dn – число дней в месяце (периоде);

t – месяц (период).

С помощью коэффициента перевода данные в месяце (периоде) приводятся к годовому выражению. Число дней в году берется из расчета 365 дней (в високосном году – 366).

Средняя численность населения в месяце (периоде) вычисляется с точностью до одного знака после запятой по следующей формуле:

$$S^t = S^l + (OП^t / 2),$$

где:

S_t – средняя численность населения;

S_1 – численность населения на 1 января отчетного года;

OP_t – общий прирост, убыль (-);

t – месяц (период).

Общий коэффициент брачности рассчитывается по следующей формуле:

$$K(B^t) = \frac{B^t * K^t}{S^t} * 1000,$$

где:

$K(B^t)$ – общий коэффициент брачности за месяц (период);

B^t – число браков;

K^t – коэффициент перевода;

S_t – средняя численность населения;

t – месяц (период).

Общий коэффициент разводимости рассчитывается по следующей формуле:

$$K(D^t) = \frac{D^t * K^t}{S_t} * 1000,$$

где:

$K(D^t)$ – общий коэффициент разводимости за месяц (период);

D^t – число разводов;

K^t – коэффициент перевода;

S_t – средняя численность населения;

t – месяц (период).

**Об утверждении Методики расчета
показателей брака (супружества)
и расторжения брака (супружества)**

В соответствии с подпунктом 5) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», а также подпунктом 258) пункта 17 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателей брака (супружества) и расторжения брака (супружества).

2. Управлению социальной и демографической статистики совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет»;

3) направление в печатном и электронном виде в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Управлению социальной и демографической статистики Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (Орынханов К.К.).

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Председатель Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан**

**Н.
Айдапкелов**