УТВЕРЖДЕНА

 приказом Росстата

 от 29.11.2018№ 705

#### ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ

####  по расчету основных показателей образования и культуры

**I. Общие положения**

Настоящая официальная статистическая методология по расчету основных показателей образования и культуры (далее – Методология) предназначена для проведения расчетов относительных показателей, характеризующих состояние образования и культуры.

В Методологии использованы подходы, применяемые в международной статистической практике для расчета валовых коэффициентов охвата населения различными уровнями образования.

Валовой коэффициент охвата выражен как процентная доля населения на определенном уровне образования, независимо от возраста, в численности населения официальной возрастной группы данного уровня образования.

Валовой коэффициент охвата образованием включает, во-первых, элемент повторного счета (лица, обучающиеся одновременно в нескольких образовательных организациях) и во-вторых, лиц более старшего возраста, выходящих за границы заданного «демографического знаменателя».

Данный показатель является достаточно условным, но в международных программах ЮНЕСКО по статистике образования он используется для межстранового сопоставления.

В методологии приводятся расчеты показателей численности обучающихся (студентов) к численности населения, выпуск специалистов к численности занятого населения, обеспеченности обучающихся (студентов) компьютерами.

Приведена методология расчетов относительных показателей по статистике культуры, определяющих соотношение числа организаций культуры и численности населения.

Все показатели рассчитываются с годовой периодичностью на федеральном и региональном уровнях.

**II. Источники информации**

Источниками данных по статистике образования служит официальная статистическая информация Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, по статистике культуры ­ Минкультуры России.

**III. Алгоритмы расчетов**

В описании каждого показателя приводится его определение, единица измерения, алгоритм, субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию, используемую для расчета показателя.

**IV. Показатели**

**1.** **Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1-6 лет.**

Дошкольное образование является одним из уровней общего образования и направлено на формирование общей культуры, развитие физических, интеллектуальных, нравственных, эстетических и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста (ст.64 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$V\\_OHVAT\\_DO=\frac{CHD}{Nr\_{(1-6)}}×100$$

где,

$V\\_OHVAT\\_DO$ – валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1-6 лет, процентов;

$CHD$ – численность воспитанников, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, человек;

 $Nr\_{(1-6)}$ – численность детей в возрасте 1-6 лет (от 1 года до 6 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результатефедерального статистического наблюдения по форме № 85-К « Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми», разрабатываемая Росстатом;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**2. Чистый охват детей в возрасте до 3-х лет дошкольным образованием, в процентах от численности детей данного возраста.**

Дошкольное образование является одним из уровней общего образования и направлено на формирование общей культуры, развитие физических, интеллектуальных, нравственных, эстетических и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста (ст.64 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$CH\\_OHVAT\\_DO\_{}= \frac{CHD\_{}}{Nr\_{(2m-12m)}+Nr\_{}} ×100$$

где,

$CH\\_OHVAT\\_DO\_{}$ – чистый охват детей в возрасте до 3-х лет дошкольным образованием, в процентах от численности детей данного возраста, процентов;

$CHD\_{}$ – численность воспитанников в возрасте до 3-х лет (от 0 до 2-х лет включительно), состоящих на конец года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, человек;

$ Nr\_{(2m-12m)}$ – численность детей в возрасте от 2 месяцев до 1 года включительно (принимается как 10/12 численности детей в возрасте до 1 года на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения), человек;

$Nr\_{}$ – численность детей в возрасте от 1 года до 2 лет включительно на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Численность детей в возрасте от 2 месяцев до 1 года включительно рассчитывается по формуле:

$$Nr\_{(2m-12m)}=\frac{Nr\_{(0)}}{12}×10$$

где,

$Nr\_{(2m-12m)}$ – численность детей в возрасте от 2 месяцев до 1 года включительно на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

$Nr\_{(0)}$ – численность детей в возрасте от 0 до 1 года включительно на
1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результатефедерального статистического наблюдения по форме № 85-К «Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми», разрабатываемая Росстатом;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**3. Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, приходится мест на 1000 детей.**

Образовательные программы дошкольного образования направлены на разностороннее развитие детей дошкольного возраста с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей, в том числе достижение детьми дошкольного возраста уровня развития, необходимого и достаточного для успешного освоения ими образовательных программ начального общего образования, на основе индивидуального подхода к детям дошкольного возраста и специфичных для детей дошкольного возраста видов деятельности
(ст.64 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Получение дошкольного образования в образовательных организациях может начинаться по достижении детьми возраста двух месяцев. Получение начального общего образования в образовательных организациях начинается по достижении детьми возраста шести лет и шести месяцев при отсутствии противопоказаний по состоянию здоровья, но не позже достижения ими возраста восьми лет (ст.67 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$OBM=\frac{M}{Nr\_{ (1-6)}}×1000$$

|

где,

$OBM$ – обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, приходится мест на 1000 детей, мест;

$M$ – число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, мест;

$Nr\_{(1-6)}$ – численность детей в возрасте 1-6 лет (от 1 до 6 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 85-К «Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми», разрабатываемая Росстатом;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**4. Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования, в процентах от численности детей в возрасте 7-17 лет.**

Начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование являются обязательными уровнями образования. Обучающиеся, не освоившие основной образовательной программы начального общего и (или) основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях общего образования. Требование обязательности среднего общего образования применительно к конкретному обучающемуся сохраняет силу до достижения им возраста восемнадцати лет, если соответствующее образование не было получено обучающимся ранее (ст. 66 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$V\\_OHVAT\\_OBSH\\_OBR=\frac{CH\\_OBUCH}{KN\_{(7-17)}}×100$$

где,

$V\\_OHVAT\\_OBSH\\_OBR $ – валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования, в процентах от численности детей в возрасте 7-17 лет, процентов;

$CH\\_OBUCH$ – расчетная численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на начало учебного года, человек;

$KN\_{(7-17)}$ – численность населения в возрасте 7-17 лет (от 7 до 17 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Расчетная численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования определяется по формуле:

$$CH\\_OBUCH=a+b+c$$

где,

$a$ – численность обучающихся 1-11(12) классов всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования (включая программы образования обучающихся с умственной отсталостью) на начало учебного года, человек;

$b$ – численность студентов, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$c$ – численность студентов, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**5. Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на 1000 человек населения.**

Начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование являются обязательными уровнями образования. Обучающиеся, не освоившие основной образовательной программы начального общего и (или) основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях общего образования. Требование обязательности среднего общего образования применительно к конкретному обучающемуся сохраняет силу до достижения им возраста восемнадцати лет, если соответствующее образование не было получено обучающимся ранее (ст. 66 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$CH\\_OBUCH\\_N=\frac{\begin{array}{c}CH\\_OBUCH\end{array}}{N}×1000$$

где,

$CH\\_OBUCH\\_N$ – численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на 1000 человек населения, человек;

$CH\\_OBUCH$ – расчетная численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на начало учебного года, человек;

$N$ – общая численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Расчетная численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования определяется по формуле:

$$CH\\_OBUCH=a+b+c$$

где,

$a$ – численность обучающихся 1-11(12) классов всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования (включая программы образования обучающихся с умственной отсталостью) на начало учебного года, человек;

b – численность студентов, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

c – численности студентов, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**6. Удельный вес детей и подростков в возрасте 7-18 лет, не обучающихся в образовательных организациях в общей численности детей и подростков в возрасте 7-18 лет.**

Алгоритм расчета показателя:

$$UDVES\\_ND=\frac{ND}{N\_{(7-18)}}×100$$

где,

$UDVES\\_ND$ – удельный вес детей и подростков в возрасте 7-18 лет, не обучающихся в образовательных организациях в общей численности детей и подростков в возрасте 7-18 лет, процентов;

$ND$ – численность детей и подростков в возрасте 7-18 лет (от 7 до 18 лет включительно), не обучающихся в образовательных организациях на
1 января отчетного года, человек;

$N\_{(7-18)}$ – численность населения в возрасте 7-18 лет (от 7 до 18 лет включительно) на 1 января отчетного года, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 1-НД «Сведения о численности и подростков в возрасте 7-18 лет, не обучающихся в образовательных учреждениях», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**7. Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 обучающихся в общеобразовательных организациях.**

Образовательная организация ­ некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана (ст.2 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$PK\_{OB}=\frac{PK\\_OBUCH}{OBUCH}×1000$$

где,

$PK\_{OB}$ – число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 обучающихся в общеобразовательных организациях, единиц;

$PK\\_OBUCH$ – число персональных компьютеров, используемых в учебных целях в общеобразовательных организациях за отчетный год, единиц;

$OBUCH$ – численность обучающихся 1-11(12) классов всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) в общеобразовательных организациях по состоянию на конец отчетного года, человек.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации.

**8. Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования – программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в процентах к численности населения в возрасте 15-19 лет.**

Среднее профессиональное образования является одним из уровней профессионального образования (ст.10 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). К образовательным программам среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ст.12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$V\\_O\_{RS}=\frac{ST\_{RS}}{N\_{(15-19)}}×100$$

где,

$V\\_O\_{RS}$ – валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования – программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в процентах к численности населения в возрасте 15-19 лет, процентов;

$ST\_{RS}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$N\_{(15-19)}$ – численность населения в возрасте 15-19 лет (от 15 до 19 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**9. Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования – программами подготовки специалистов среднего звена, в процентах к численности населения в возрасте 15-19 лет.**

 Среднее профессиональное образования является одним из уровней профессионального образования (ст.10 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ст.12 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$V\\_O\_{SSZ}=\frac{ST\_{SSZ}}{N\_{\left(15-19\right)}}×100$$

где,

$V\\_O\_{SSZ}$ – валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования – программами подготовки специалистов среднего звена, в процентах к численности населения в возрасте 15-19 лет, процентов;

STSSZ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$N\_{(15-19)}$ – численность населения в возрасте 15- 19 лет (от 15 до 19 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**10. Валовой коэффициент охвата образовательными программами высшего образования – программами бакалавриата, специалитета, магистратуры, в процентах от численности населения в возрасте 17-25 лет.**

К образовательным программам высшего образования относятся программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки
(ст.12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$V\\_O\_{VO}=\frac{ST\_{VO}}{N\_{\left(17-25\right)}}×100$$

где,

$V\\_O\_{VO}$ – валовой коэффициент охвата образовательными программами высшего образования – программами бакалавриата, специалитета, магистратуры, в процентах от численности населения в возрасте 17-25 лет, процентов;

$ST\_{VO}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$N\_{(17-25)}$ – численность населения в возрасте 17-25 лет (от 17 до 25 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», разрабатываемая Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**11. Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), в процентах к численности населения в возрасте 15-34 года.**

К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена. К образовательным программам высшего образования относятся программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки
(ст.12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании
 в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$V\\_OM=\frac{\sum\_{}^{}ST}{N\_{(15-34)}}×100$$

где,

$V\\_OM$ – валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), в процентах к численности населения в возрасте 15-34 года, процентов;

$\sum\_{}^{}ST$ – расчетная численность студентов среднего профессионального и высшего образования на начало учебного года, человек;

$N\_{(15-34)}$ – численность населения в возрасте 15-34 года (от 15 до 34 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Расчетная численность студентов среднего профессионального и высшего образования:

$$\sum\_{}^{}ST=ST\_{RS}+ST\_{SSZ}+ST\_{VO}+ST\_{A}$$

где,

$ST\_{RS}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$ST\_{SSZ}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$ST\_{VO}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$ST\_{A}$ – численность аспирантов (по состоянию на конец отчетного года), человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», разрабатываемая Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры», разрабатываемая Росстатом;

– данные демографической статистики о возрастно-половом составе населения, разрабатываемые Росстатом.

**12. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в расчете на 10000 человек населения.**

Среднее профессиональное образования является одним из уровней профессионального образования (ст.10 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ст.12 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$ST\_{RS}N=\frac{ST\_{RS}}{N}×10000$$

где,

$ST\_{RS}N$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в расчете на 10000 человек населения, человек;

$ST\_{RS}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$N$ – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**13. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена в расчете на 10000 человек населения.**

Среднее профессиональное образования является одним из уровней профессионального образования (ст.10 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).
К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ст.12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$ST\_{SSZ}N=\frac{ST\_{SSZ}}{N}×10000$$

где,

$ST\_{SSZ}N$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена в расчете на 10000 человек населения, человек;

$ST\_{SSZ}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$N$ – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**14. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в расчете на 10000 человек населения.**

К образовательным программам высшего образования относятся программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки
(ст.12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$ST\_{VO}N=\frac{ST\_{VO}}{N}×10000$$

где,

$ST\_{VO}N$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в расчете на 10000 человек населения, человек;

$ST\_{VO}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на начало учебного года, человек;

$N$ – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смерти и миграции населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», разрабатываемая Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**15. Выпуск квалифицированных рабочих, служащих в расчете на 10000 человек занятого населения.**

Среднее профессиональное образования является одним из уровней профессионального образования (ст.10 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ст.12 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$VP\_{RS}NZ=\frac{VP\_{RS}}{NZ}×10000$$

где,

$VP\_{RS}NZ$ – выпуск квалифицированных рабочих, служащих в расчете на 10000 человек занятого населения, человек;

$VP\_{RS}$ – фактический выпуск квалифицированных рабочих, служащих по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) за отчетный год, человек;

$NZ$ – численность занятого населения за отчетный год, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные выборочного обследования рабочей силы, форма федерального статистического наблюдения № 1-З «Анкета выборочного обследования рабочей силы»

**16. Выпуск специалистов среднего звена в расчете на 10000 человек занятого населения.**

Среднее профессиональное образования является одним из уровней профессионального образования (ст.10 Федерального закона от 29.12.2012
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ст.12 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$VP\_{SSZ}NZ=\frac{VP\_{SSZ}}{NZ}×10000$$

где,

$VP\_{SSZ}NZ$ – выпуск специалистов среднего звена в расчете на 10000 человек занятого населения, человек;

$VP\_{SSZ}$ – фактический выпуск специалистов среднего звена по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) за отчетный год, человек;

$NZ$ – численность занятого населения за отчетный год, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации;

– данные выборочного обследования рабочей силы, форма федерального статистического наблюдения № 1-З «Анкета выборочного обследования рабочей силы»

**17. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров в расчете на 10000 человек занятого населения.**

К образовательным программам высшего образования относятся программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки
(ст.12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании
в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$VP\_{VO}NZ=\frac{VP\_{VO}}{NZ}×10000$$

где,

$VP\_{VO}NZ$ – выпуск бакалавров, специалистов, магистров в расчете на 10000 человек занятого населения, человек;

$VP\_{VO}$ – фактический выпуск бакалавров, специалистов, магистров по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) за отчетный год, человек;

$NZ$ – численность занятого населения за отчетный год, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», разрабатываемая Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

– данные выборочного обследования рабочей силы, форма федерального статистического наблюдения № 1-З «Анкета выборочного обследования рабочей силы»

**18. Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в расчете на 1000 студентов в профессиональных образовательных организациях.**

Образовательная организация – некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана (ст.2 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$PK\_{SPO}=\frac{PK}{ST\_{SPO\_{o}}}×1000$$

где,

$PK\_{SPO}$– число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в расчете на 1000 студентов в профессиональных образовательных организациях, единиц.

$PK$ – число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в профессиональных образовательных организациях за отчетный год, единиц.

$ST\_{SPO\_{о}}$– численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих служащих, программам подготовки специалистов среднего звена, приведенная к очной форме обучения за отчетный год, человек.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности профессиональной образовательной организации», разрабатываемая Министерством просвещения Российской Федерации.

**19. Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в расчете на 1000 студентов в образовательных организациях высшего образования.**

Образовательная организация – некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана (ст.2 Федерального закона
от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Алгоритм расчета показателя:

$$PK\_{VO}=\frac{PK}{ST\_{VO\_{o}}}×1000$$

где,

$PK\_{VO}$– число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в расчете на 1000 студентов в образовательных организациях высшего образования, единиц.

$PK$ – число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в образовательных организациях высшего образования за отчетный год, единиц.

$ST\_{VO\_{O}}$– численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, приведенная к очной форме обучения за отчетный год, человек.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности образовательной организации высшего образования», разрабатываемая Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

**20. Число общедоступных (публичных) библиотек на конец года на 10000 человек населения.**

Общедоступная библиотека – библиотека, которая предоставляет возможность пользования ее фондом и услугами юридическим лицам независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и гражданам без ограничений по уровню образования, специальности, отношению к религии (ст.1 Федерального закона от 29.12.1994 № 78-ФЗ
«О библиотечном деле»).

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_B\\_N=\frac{Ch\\_B}{N}×10000$$

где,

*Ch\_B\_N* – число общедоступных (публичных) библиотек на конец года на 10000 человек населения, единиц;

*Ch\_B* – число общедоступных (публичных) библиотек и территориально обособленных подразделений организаций, оказывающих библиотечные услуги населению на конец года, единиц;

*N* – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**21. Число организаций культурно-досугового типа на конец года на 10000 человек населения.**

К числу организаций культурно-досугового типа отнесены клубы; центры культуры и досуга; дома и дворцы культуры; дома интеллигенции, книги, кино, эстетического воспитания детей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие культбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_OKD\\_N=\frac{Ch\\_OKD}{N}×10000$$

где,

*Ch\_OKD\_N –* число организаций культурно-досугового типа на конец года на 10000 человек населения, единиц;

*Ch\_OKD –* число организаций культурно-досугового типа на конец года, единиц;

*N* – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 7-НК «Сведения об организации культурно-досугового типа», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**22. Число зарегистрированных пользователей библиотеки на конец года на 1000 человек населения.**

Пользователь библиотеки – физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами библиотеки (ст. 1 Федерального закона от 29.12.1994
№ 78-ФЗ «О библиотечном деле»).

Зарегистрированным пользователем библиотеки\* считается физическое и юридическое лицо, зарегистрированное в единой картотеке или в базе данных учета пользователей библиотеки для пользования ее фондом и услугами в библиотеке или вне ее.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_zpB=\frac{ZPb}{N}×1000$$

где,

*Ch\_zpB –* число зарегистрированных пользователей библиотеки на конец года на 1000 человек населения, человек;

*ZPb –* число зарегистрированных пользователей библиотеки на конец года, человек;

*N* – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**23. Число посещений театров за год на 1000 человек населения.**

Театр – организация, основной деятельностью которой является подготовка и показ спектаклей, других публичных представлений и предоставление сопутствующих этому услуг в целях формирования и удовлетворения потребностей населения в сценическом искусстве
(п. 3 Положения о театре в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.03.1999 № 329
«О государственной поддержке театрального искусства в Российской Федерации).

Число посещений театра определяется по числу проданных билетов
за год на мероприятия, проведенные на территории
Российской Федерации - на собственной площадке театра, выездных, а также на гастролях в пределах своего региона и в других субъектах Российской Федерации.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_Zt=\frac{Ch\\_Z}{NS}×1000$$

где,

*Ch\_Zt –* число посещений театров за год на 1000 человек населения, единиц;

*Ch\_Z –* число посещений театров за год, единиц;

*NS –* среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 9-НК «Сведения о деятельности театра», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

24. Число посещений цирков за год на 1000 человек населения.

Цирк – обобщенное наименование всех видов зрелищных номеров, аттракционов, программ, спектаклей, решаемых средствами цирковой выразительности; специальное зрелищное сооружение с куполообразным покрытием и манежем, предназначенное для создания и (или) показа цирковых произведений (Концепция развития циркового дела в Российской Федерации
до 2020 года, одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации
от 02.04.2012 № 434-р).

Число посещений цирков определяется по числу проданных билетов за год на мероприятия, проведенные на территории Российской Федерации -
на собственной площадке цирка, так и на площадках сторонних организаций.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_Zcirc=\frac{Ch\\_Z}{NS}×1000$$

где,

*Сh\_Zcirc* – число посещений цирков за год на 1000 человек населения, единиц;

*Сh\_Z* – число посещений цирков за год, единиц;

*NS* – среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 13-НК «Сведения о деятельности цирка, циркового коллектива», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**25. Число посещений музеев за год на 1000 человек населения.**

Музей – некоммерческое учреждение культуры, созданное собственником для хранения, изучения и публичного представления музейных предметов и музейных коллекций, включенных в состав Музейного фонда Российской Федерации, а также для достижения иных целей, определенных настоящим Федеральным законом (ст. 3 Федерального закона от 26.05.1996
№ 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Число посещений музеев определяется по числу индивидуальных посещений экспозиций и выставок, учитываемых по входным билетам и экскурсионных посещений на основании количества билетов на экскурсионное обслуживание и данных экскурсионных путевок, оформленных в установленном порядке за год.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_Pm=\frac{Ch\\_P}{NS}×1000$$

где,

*Ch\_Pm –* число посещений музеев за год на 1000 человек населения (человек);

*Ch\_P –* число посещений музеев за год, единиц;

*NS –* среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

 **26. Число посещений зоопарков за год на 1000 человек населения.**

Число посещений зоопарков определяется по числу индивидуальных посещений, учитываемых по входным билетам и экскурсионных посещений на основании количества билетов на экскурсионное обслуживание и данных экскурсионных путевок, оформленных в установленном порядке за год.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_Pzoo=\frac{Ch\\_P}{NS}×1000$$

где,

*Ch\_Pzoo –* число посещений зоопарков за год на 1000 человек населения, единиц;

*Ch\_P –*число посещений зоопарков за год, единиц;

*NS –* среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 14-НК «Сведения о деятельности зоопарка (зоосада)», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**27. Число мест в зрительных залах организаций культурно-досугового типа на конец года на 1000 человек населения.**

Алгоритм расчета показателя:

$$Chm\\_Zzal=\frac{Ch\_{M}}{N}×1000 $$

где,

*Chm\_Zzal* – число мест в зрительных залах организаций культурно-досугового типа на конец года на 1000 человек населения, мест;

*ChM* – число мест в зрительных залах на конец года, мест;

*N* – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 7-НК «Сведения об организации культурно-досугового типа», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**28. Доля компьютеризированных посадочных мест с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки на конец года в общем числе посадочных мест.**

Компьютеризованное посадочное место\* – организованное для пользователей посадочное место, с предоставлением возможности доступа к электронным ресурсам (электронному каталогу, полнотекстовым базам), которые ведутся силами библиотеки.

Компьютеризированное посадочное место с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки\* – предоставляемое пользователям место с возможностью доступа к электронным ресурсам (электронному каталогу, полнотекстовым базам). Доступ может предоставляться как с установленных стационарных компьютеров, так и посредством предоставления доступа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с устройств пользователей из помещений, в которых установлены эти посадочные места.

Алгоритм расчета показателя:

$$D\\_Kpm=\frac{Ch\\_Kpm}{Ch\\_PM}×100$$

где,

*D\_Kpm –* доля компьютеризированных посадочных мест с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки на конец года в общем числе посадочных мест, процентов;

*Ch\_Kpm –* число компьютеризированных посадочных мест с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки на конец года, мест;

*Ch\_PM –* число компьютеризованных посадочных мест на конец года, мест.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации.

**29. Доля компьютеризованных посадочных мест с возможностью выхода в Интернет на конец года в общем числе компьютеризованных посадочных мест библиотеки.**

Компьютеризованное посадочное место\* – организованное для пользователей посадочное место, с предоставлением возможности доступа к электронным ресурсам (электронному каталогу, полнотекстовым базам), которые ведутся силами библиотеки.

Компьютеризованное посадочное место с возможностью выхода в
Интернет\* – организованное для пользователей автоматизированное рабочее место с предоставлением выхода в Интернет (для работы с удаленными ресурсами, поисковыми системами).

Алгоритм расчета показателя:

$$D\\_Ipm=\frac{Ch\\_I}{PM}×100$$

где,

*D\_Ipm –* доля компьютеризованных посадочных мест с возможностью выхода в Интернет на конец года в общем числе компьютеризованных посадочных мест библиотеки, процентов;

*Ch\_I* – число компьютеризованных посадочных мест с возможностью выхода в Интернет на конец года, мест;

*PM –* число компьютеризованных посадочных мест на конец года, мест.

Источником информации официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме
№ 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации.

**30. Доля электронных документов на съемных носителях на конец года, в общем объеме библиотечного фонда.**

Библиотечный фонд – совокупность документов различного назначения и статуса, организационно и функционально связанных между собой, подлежащих учету, комплектованию, хранению и использованию в целях библиотечного обслуживания населения (ст. 1 Федерального закона
от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»).

Библиотечный фонд включает в себя все печатные, неопубликованные, аудиовизуальные (в аналоговой форме), электронные документы и документы на микроформах.

Электронные документы на съемных носителях\* в библиотечном фонде представляют собой автономные объекты, предназначенные для локального использования (CD ROM, DVD, BD), в том числе флеш-карты для слепых и слабовидящих.

Алгоритм расчета показателя:

$$D\\_Ef=\frac{Ef}{Fb}×100$$

где,

*D\_Ef –* доля электронных документов на съемных носителях на конец года, в общем объеме библиотечного фонда, процентов;

*Ef –* число электронных документов на съемных носителях на конец года, единиц;

*Fb –* общий объем библиотечного фонда на конец года, единиц.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации.

**31. Доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог на конец года, в общем объеме музейного фонда.**

Музейный фонд Российской Федерации – совокупность подлежащих государственному учету и постоянно находящихся на территории Российской Федерации музейных предметов и музейных коллекций, гражданский оборот которых допускается с соблюдением ограничений, установленных Федеральный закон (ст.3 Федерального закона от 26.05.1996 № 54-ФЗ
«О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Музейный предмет – культурная ценность, качество либо особые признаки которой делают необходимым для общества ее сохранение, изучение и публичное представление (ст.3 Федерального закона от 26.05.1996 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Автоматизированная музейная система (электронный каталог)\* – информационная система музея, предназначенная для автоматизации учетно-хранительской, научной, реставрационной и издательской деятельности организаций.

Алгоритм расчета показателя:

$$D\\_EKm=\frac{Ch\\_Ek}{Fm}×100$$

где,

*D\_EKm –* доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог на конец года, в общем объеме музейного фонда, процентов;

*Ch\_Ek –* число музейных предметов, внесенных в электронный каталог музея на конец года, единиц;

*Fm –* число музейных предметов основного фонда на конец года, единиц.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации.

**32. Доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения на конец года, в общем объеме музейного фонда.**

Музейный фонд Российской Федерации – совокупность подлежащих государственному учету и постоянно находящихся на территории Российской Федерации музейных предметов и музейных коллекций, гражданский оборот которых допускается с соблюдением ограничений, установленных Федеральный закон (ст.3 Федерального закона от 26.05.1996
№ 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Музейный предмет – культурная ценность, качество либо особые признаки которой делают необходимым для общества ее сохранение, изучение и публичное представление (ст.3 Федерального закона от 26.05.1996
№ 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Музейные предметы, доступные в Интернете ‒ имеющие цифровые изображения\* музейные предметы, внесенные в электронный каталог (автоматизированную музейную систему) и доступные на электронном ресурсе организации и (или) в Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации.

Автоматизированная музейная система (электронный каталог)\* – информационная система музея, предназначенная для автоматизации учетно-хранительской, научной, реставрационной и издательской деятельности организаций.

Алгоритм расчета показателя:

$$D\\_Ekz=\frac{Ch\\_Ekz}{Fm}×100$$

где,

*D\_Ekz –* доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения на конец года, в общем объеме музейного фонда, процентов;

*Ch\_Ekz –* число музейных предметов, имеющих цифровое изображение на конец года, единиц;

*Fm –* число музейных предметов основного фонда на конец года, единиц.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации.

**33. Число доступных в Интернете музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения на конец года на 10000 предметов общего музейного фонда.**

Музейный фонд Российской Федерации – совокупность подлежащих государственному учету и постоянно находящихся на территории Российской Федерации музейных предметов и музейных коллекций, гражданский оборот которых допускается с соблюдением ограничений, установленных Федеральный закон (ст.3 Федерального закона от 26.05.1996
 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Музейный предмет – культурная ценность, качество либо особые признаки которой делают необходимым для общества ее сохранение, изучение и публичное представление (ст.3 Федерального закона от 26.05.1996 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»).

Музейные предметы, доступные в Интернете ‒ имеющие цифровые изображения\* музейные предметы, внесенные в электронный каталог (автоматизированную музейную систему) и доступные на электронном ресурсе организации и (или) в Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации.

Автоматизированная музейная система (электронный каталог)\* – информационная система музея, предназначенная для автоматизации учетно-хранительской, научной, реставрационной и издательской деятельности организаций.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch\\_Imp=\frac{Ch\\_Ip}{Fm}×10000$$

где,

*Ch\_Imp –* число доступных в Интернете музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения на конец года на 10000 предметов общего музейного фонда, единиц;

*Ch\_Ip –* число музейных предметов, внесенных в электронный каталог музея, имеющих цифровые изображения, доступные в Интернете на конец года, единиц;

*Fm –* число музейных предметов основного фонда на конец года, единиц.

Источником информации является официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации.

**34. Число экземпляров библиотечного фонда на конец года на 1000 человек населения.**

Библиотечный фонд – совокупность документов различного назначения и статуса, организационно и функционально связанных между собой, подлежащих учету, комплектованию, хранению и использованию в целях библиотечного обслуживания населения (ст.1 Федерального закона
от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»).

В библиотечный фонд входят все печатные, неопубликованные, аудиовизуальные (в аналоговой форме), электронные документы и документы на микроформах.

Алгоритм расчета показателя:

$$BfN=\frac{Bf}{N}×1000$$

где,

*BfN* – число экземпляров библиотечного фонд на конец года на 1000 человек населения, экземпляров;

*Bf –* количество экземпляров библиотечного фонда на конец года, экземпляров;

*N* – численность населения на 1 января, следующего за отчетным года, человек.

Источниками информации являются:

– официальная статистическая информация, полученная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке», разрабатываемая Министерством культуры Российской Федерации;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**35. Издано книг и брошюр на конец года в расчете на 1000 человек населения.**

Книги, брошюры − печатные издания\*. Печатные издания (текстовые, нотные, картографические, изоиздания) – издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку, полиграфически самостоятельно оформленные, имеющие выходные сведения (Федеральный закон от 29.12.1994
№ 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»).

Алгоритм расчета показателя:

$$Wper^{1000}=\frac{P^{k}}{NS}×1000$$

где,

*Wper1000 –* издано книг и брошюр на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

*Pk –* общий годовой тиражкниг и брошюр на конец года, экземпляров;

*NS –* среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– данные о выпуске основных видов издательской продукции (непериодических изданий - книг, брошюр) размещенные на
Интернет-портале «Российская книжная палата» филиала ИТАР-ТАСС: <http://www.bookchamber.ru/statistics.html>;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**36. Издано журналов, сборников и бюллетеней на конец года в расчете на 1000 человек населения.**

Журналы, сборники, бюллетени − печатные издания\*. Печатные издания (текстовые, нотные, картографические, изоиздания) – издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку, полиграфически самостоятельно оформленные, имеющие выходные сведения (Федеральный закон от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»).

Алгоритм расчета показателя:

$$Wper^{1000}=\frac{P^{j}}{NS}×1000$$

где,

*Wper1000 –* издано журналов, сборников и бюллетеней на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

*Pj –* общий годовой тиражжурналов, сборников и бюллетеней на конец года, экземпляров;

*NS –* среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– данные о выпуске основных видов издательской продукции (периодических изданий - журналов, сборников, бюллетеней) размещенные на Интернет-портале «Российская книжная палата» филиала ИТАР-ТАСС: <http://www.bookchamber.ru/statistics.html>;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

**37. Издано газет на конец года в расчете на 1000 человек населения.**

Газета – печатное издание\*. Печатные издания (текстовые, нотные, картографические, изоиздания) – издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку, полиграфически самостоятельно оформленные, имеющие выходные сведения (Федеральный закон от 29.12.1994
 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»).

Средний разовый тираж рассчитывается как средняя арифметическая величина тиража каждого номера издания за отчетный год (отношение суммы тиражей всех номеров издания к фактическому количеству номеров).

Алгоритм расчета показателя:

$$Wper^{1000}=\frac{P^{g}}{NS}×1000$$

где,

*Wper1000 –* издано газет на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

*Pg –* средний разовый тираж газет на конец года, экземпляров;

*NS –* среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

– данные о выпуске основных видов издательской продукции (периодических изданий - газет) размещенные на
Интернет-портале «Российская книжная палата» филиала ИТАР-ТАСС: <http://www.bookchamber.ru/statistics.html>;

– данные демографической статистики о численности населения, разрабатываемые Росстатом.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Определение приведено исключительно в целях настоящей методологии.