



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

31 августа 2022 г.

№ 609

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии по расчету
основных показателей статистики образования и культуры**

В соответствии статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и пунктом 6 Плана разработки и утверждения Росстатом официальной статистической методологии и указаний по заполнению форм федеральных статистических наблюдений, утвержденного приказом Росстата от 28 декабря 2021 г. № 962, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию по расчету основных показателей статистики образования и культуры.
2. Признать утратившим силу приказ Росстата от 29 ноября 2018 г. № 705 «Об утверждении официальной статистической методологии по расчету основных показателей статистики образования и культуры».

Руководитель



С.С. Галкин

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ по расчету основных показателей образования и культуры

I. Общие положения

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

1.2. Все показатели рассчитываются с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.

1.3. Информация по дошкольному образованию и подготовке кадров высшей квалификации, о материально-технической базе образовательных организаций, информация по культуре формируется на конец отчетного года.

Информация о численности обучающихся по общему, среднему профессиональному и высшему образованию формируется на начало учебного года; о численности выпускников – за учебный год (период с 1 октября года, предшествующему отчетному, по 30 сентября отчетного года).

1.4. Субъектом официального статистического учета, осуществляющим формирование и предоставление (распространение) информации по показателям, является Федеральная служба государственной статистики.

II. Основные понятия и определения

2.1. 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 (статья 2 Федерального закона

от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

Организация, осуществляющая обучение, – юридическое лицо, осуществляющее на основании лицензии наряду с основной деятельностью образовательную деятельность в качестве дополнительного вида деятельности (статья 2 Федерального закона № 273-ФЗ).

Организации, осуществляющие образовательную деятельность, – образовательные организации, а также организации, осуществляющие обучение. К организациям, осуществляющим образовательную деятельность, приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность (статья 2 Федерального закона № 273-ФЗ).

Образовательная деятельность – деятельность по реализации образовательных программ (статья 2 Федерального закона № 273-ФЗ).

Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации (статья 2 Федерального закона № 273-ФЗ).

2.2. Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ).

Присмотр и уход за детьми – комплекс мер по организации питания и хозяйственно-бытового обслуживания детей, обеспечению соблюдения ими личной гигиены и режима дня (статья 2 Федерального закона № 273-ФЗ).
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 (статья 67 Федерального закона № 273-ФЗ).

Воспитанники – лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, лица, осваивающие основную общеобразовательную программу с одновременным проживанием или нахождением в образовательной организации (статья 33 Федерального закона № 273-ФЗ).

2.3. Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования (статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ).

К основным общеобразовательным программам относятся образовательные программы дошкольного образования, образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования (статья 12 Федерального закона № 273-ФЗ).

2.4. Профессиональная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) по программам профессионального обучения (статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ).

К образовательным программам среднего профессионального образования относятся программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (статья 12 Федерального закона № 273-ФЗ).

2.5. Образовательная организация высшего образования – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели

ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность (статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ).

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 (статья 12 Федерального закона № 273-ФЗ).

2.6. Ребенок – лицо не достигшее возраста восемнадцати лет (совершеннолетия) (статья 54 Семейного кодекса Российской Федерации).

Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу (статья 33 Федерального закона № 273-ФЗ).

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий образования (статья 23 Федерального закона № 273-ФЗ).

2.7. 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 (статья 1 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле», далее – Федеральный закон № 78-ФЗ).

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. В библиотечный фонд входят все печатные, неопубликованные, аудиовизуальные (в аналоговой форме), электронные документы и документы на микроформах (статья 1 Федерального закона № 78-ФЗ).

Пользователь библиотеки – физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами библиотеки (статья 1 Федерального закона № 78-ФЗ).

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 ее¹.

2.8. Организации культурно-досугового типа – 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 комплексы¹.

2.9. 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 (пункт 3 Положения о театре в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 марта 1999 г. № 329 «О государственной поддержке театрального искусства в Российской Федерации»).

2.10. 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 2 апреля 2012 г. № 434-р).

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии.

2.11. 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 (статья 3 Федерального закона от 26 мая 1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» далее – Федеральный закон № 54-ФЗ).

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 статьей 3 Федерального закона № 54-ФЗ.

Музейный предмет – культурная ценность, качество либо особые признаки которой делают необходимым для общества ее сохранение, изучение и публичное представление (статья 3 Федерального закона № 54-ФЗ).

Музейные предметы, доступные в Интернете – доступные на электронном ресурсе организации и (или) в Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации цифровые изображения музейных предметов¹.

Автоматизированная музейная система (электронный каталог музея/АМС) – автоматизированная программа электронного документооборота в сфере комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов (далее – АМС), содержащая в том числе цифровые изображения музейных предметов¹.

III. Источники информации

3.1. Источниками данных по расчету основных показателей образования и культуры служит официальная статистическая информация, формируемая Росстатом, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минкультуры России в соответствии с Федеральным планом статистических работ

(далее – ФПСР), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008г. № 671-р:

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 85-К «Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми» (позиция 1.13.1 ФПСР, Росстат);

данные о возрастном-половом составе населения (позиция 1.8.3 ФПСР, Росстат);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы» (позиция 1.30.10 ФПСР, Росстат);

итоги федерального статистического наблюдения по формам № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования», № ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации», № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», № СПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности профессиональной образовательной организации» (позиции 74.1, 74.2, 74.7, 74.8 ФПСР, Минпросвещения России);

итоги федерального статистического наблюдения по формам № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», № ВПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности образовательной организации высшего образования» (позиции 22.16, 22.17 ФПСР, Минобрнауки России);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 1-НК «Сведения об организации, осуществляющей подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре» (позиция 1.13.13 ФПСР, Росстат);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке» (позиция 54.1 ФПСР, Минкультуры России);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 7-НК «Сведения об организации культурно-досугового типа» (позиция 54.2 ФПСР, Минкультуры России);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея» (позиция 54.3 ФПСР, Минкультуры России);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 9-НК «Сведения о деятельности театра» (позиция 54.4 ФПСР, Минкультуры России);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 13-НК «Сведения о деятельности цирка, циркового коллектива» (позиция 54.7 ФПСР, Минкультуры России);

итоги федерального статистического наблюдения по форме № 14-НК «Сведения о деятельности зоопарка (зоосада)» (позиция 54.8 ФПСР, Минкультуры России);

3.2. 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>.

IV. Алгоритмы расчетов

4.1. Валовой коэффициент охвата населения различными уровнями образования (пункты 1–7 Методологии) является достаточно условным показателем, но в международных программах ЮНЕСКО по статистике

образования используется для межстранового сопоставления. 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».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.1, 1.35.18, 1.35.25, 1.35.30 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_OHVAT_DO = \frac{CHD}{N_{(1-6)}} \times 100,$$

где

V_OHVAT_DO – валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1–6 лет, процент;

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

$N_{(1-6)}$ – численность детей в возрасте 1–6 лет (от 1 года до 6 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные о возрастном-половом составе населения.

2) Валовой охват детей в возрасте от 3-х до 6-ти лет дошкольным образованием, в процентах от численности детей данного возраста.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.1 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_OHVAT_DO_{(3-6)} = \frac{CHD}{N_{(3-6)}} \times 100,$$

где

$V_OHVAT_DO_{(3-6)}$ – валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 3–6 лет, процент;

CHD – численность воспитанников в возрасте 3 года и старше, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, человек;

$N_{(3-6)}$ – численность детей в возрасте 3–6 лет (от 3 года до 6 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные о возрастном-половом составе населения.

3) Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования, в процентах от численности детей в возрасте 7–17 лет.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.18, 74.1, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_{OHVAT_OBSh_OBR} = \frac{CH_{OBUCH}}{N_{(7-17)}} \times 100,$$

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, процент;

CH_{OBUCH} – численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по состоянию на 20 сентября, человек;

$N_{(7-17)}$ – численность населения в возрасте 7–17 лет (от 7 до 17 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

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), по состоянию на 20 сентября, 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 1 октября, 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 1 октября, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные о возрастном-половом составе населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.34, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_{O_{RS}} = \frac{ST_{RS}}{N_{(15-19)}} \times 100,$$

где

V_{ORS} – валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования – программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в процентах к численности населения в возрасте 15–19 лет, процент;

ST_{RS} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная), по состоянию на 1 октября, человек;

$N_{(15-19)}$ – численность населения в возрасте 15–19 лет (от 15 до 19 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные о возрастно-половом составе населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.34, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_{OSSZ} = \frac{ST_{SSZ}}{N_{(15-19)}} \times 100,$$

где

V_{OSSZ} – валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования – программами подготовки

специалистов среднего звена, в процентах к численности населения в возрасте 15-19 лет, процент;

ST_{SSZ} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная), по состоянию на 1 октября, человек;

$N_{(15-19)}$ – численность населения в возрасте 15–19 лет (от 15 до 19 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные о возрастно-половом составе населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.34, 22.16 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_{O_{VO}} = \frac{ST_{VO}}{N_{(17-25)}} \times 100,$$

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, процент;

ST_{VO} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная), по состоянию на 1 октября, человек;

$N_{(17-25)}$ – численность населения в возрасте 17–25 лет (от 17 до 25 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные о возрастно-половом составе населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.13, 1.35.18, 22.16, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$V_{OM} = \frac{ST}{N_{(15-34)}} \times 100,$$

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, процент;

ST – численность студентов среднего профессионального и высшего образования, человек;

$N_{(15-34)}$ – численность населения в возрасте 15–34 года (от 15 до 34 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Численность студентов среднего профессионального и высшего образования:

$$ST = ST_{RS} + ST_{SSZ} + ST_{VO} + ST_A + ST_O + ST_{AS},$$

где

ST_{RS} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная), по состоянию на 1 октября, человек;

ST_{SSZ} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная), по состоянию на 1 октября, человек;

ST_{VO} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная), по состоянию на 1 октября, человек;

ST_A – численность аспирантов всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на конец отчетного года, человек;

ST_O – численность ординаторов всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на конец отчетного года, человек;

ST_{AS} – численность ассистентов-стажеров всех форм обучения (очная, очно-заочная, заочная) по состоянию на конец отчетного года, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 1-НК «Сведения об организации, осуществляющей подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре»;

данные о возрастном-половом составе населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.1, 1.35.34 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$CH_OHVAT_DO = \frac{CHD}{N_{(2m-12m)} + N} \times 100,$$

где

CH_OHVAT_DO – чистый охват детей в возрасте до 3-х лет дошкольным образованием, в процентах от численности детей данного возраста, процент;

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;

$N_{(2m-12m)}$ – 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), человек;

N – численность детей в возрасте от 1 года до 2 лет включительно на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

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

$$N_{(2m-12m)} = \frac{Nr_{(0)}}{12} \times 10,$$

где

$N_{(2m-12m)}$ – численность детей в возрасте от 2 месяцев до 1 года включительно на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

$N_{(0)}$ – численность детей в возрасте от 0 до 1 года включительно на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные о возрастном-половом составе населения.

4.3. 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.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.1, 1.35.18, 1.35.25, 1.35.30 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$ОВМ = \frac{M}{N_{(1-6)}} \times 1000,$$

где

$ОВМ$ – обеспеченность всех 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 на конец отчетного года мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, мест;

$N_{(1-6)}$ – численность детей в возрасте 1–6 лет (от 1 до 6 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные о возрастно-половом составе населения.

4.4. Удельный вес численности воспитанников частных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования, в общей численности воспитанников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования².

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13 ФПСР. Показатель используется для формирования рейтинга субъектов Российской Федерации по итогам реализации механизмов поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций и социального предпринимательства, обеспечения доступа негосударственных организаций к предоставлению услуг в социальной сфере и внедрения конкурентных способов оказания государственных (муниципальных) услуг (распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3054-р «Об утверждении перечня показателей, используемых для формирования рейтинга субъектов Российской Федерации»).

² Приведено в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3054-р «Об утверждении перечня показателей, используемых для формирования рейтинга субъектов Российской Федерации».

Алгоритм расчета показателя:

$$CH_{ud} = \frac{Ch_{chast}}{Ch_{vsego}} \times 100,$$

где

CH_{ud} – удельный вес численности воспитанников частных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования, в общей численности воспитанников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования, процент;

Ch_{chast} – численность воспитанников на конец отчетного года в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, частной формы собственности, человек;

Ch_{vsego} – численность воспитанников на конец отчетного года в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, всех форм собственности, человек.

Источником информации является:

официальная статистическая информация, сформированная 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».

4.5. Доля детей в возрасте 1–6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1–6 лет (процент)³.

³ Приведено в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1317 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.1, 2.2.9 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Dol = \frac{Ch_{vsego}}{Ch_{1-6}} \times 100,$$

где

Dol – доля детей в возрасте 1–6 лет, получающих дошкольную общеобразовательную услугу и (или) услугу их содержанию в муниципальных общеобразовательных организациях в общей численности детей в возрасте 1–6 лет, процент;

Ch_{vsego} – численность всех воспитанников на конец отчетного года, в дошкольных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, муниципальной формы собственности⁴, человек.

Ch_{1-6} – численность детей в возрасте 1–6 лет (от 1 года до 6 лет включительно) на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

Источником информации является:

официальная статистическая информация, сформированная 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».

данные о возрастно-половом составе населения.

и муниципальных районов» и подпункта «и» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» (с изменениями и дополнениями).

⁴ Не включаются иные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности, и организации, осуществляющие только присмотр и уход за детьми.

4.6. Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений⁵, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных общеобразовательных учреждений.

Здания дошкольных образовательных учреждений, требующие капитального ремонта – это здания, на которые составлена дефектная ведомость (акт) на капитальный ремонт и утверждена местными органами управления образованием.

Находящимися в аварийном состоянии считаются здания, подлежащие сносу, на которые бюро технической инвентаризации дало соответствующее заключение.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.13.1, 2.2.11 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$D_{zd} = \frac{Zd_{av} + Zd_{kap}}{ORG_{vsego}} \times 100,$$

где

D_{zd} – доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных общеобразовательных учреждений, процент;

Zd_{av} – число дошкольных образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми,

⁵ Приведено в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1317 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов» и подпункта «и» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» (с изменениями и дополнениями).

муниципальной формы собственности, здания которых находятся в аварийном состоянии, на конец отчетного года, единиц;

Zd_{kap} – число дошкольных образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, муниципальной формы собственности, здания которых требуют капитального ремонта, на конец отчетного года, единиц;

ORG_{vsego} – число дошкольных образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, муниципальной формы собственности, на конец отчетного года, единиц.

Источником информации является:

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

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 74.1, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$CH_OBUCH_N = \frac{CH_OBUCH}{N} \times 1000,$$

где

CH_OBUCH_N – численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования на 1000 человек населения, человек;

CH_OVUCH – численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по состоянию на 20 сентября, человек;

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

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

$$CH_OVUCH = a + b + c,$$

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), по состоянию на 20 сентября, 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 1 октября, человек;

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 1 октября, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования»;

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные о возрастном-половом составе населения.

4.8. Наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.18, 1.35.25, 2.10.18, 74.1 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$NAPKS = \frac{OBUCH}{KS}$$

где

$NAPKS$ – наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, человек;

$OBUCH$ – численность обучающихся по состоянию на 20 сентября по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, человек;

KS – число классов по состоянию на 20 сентября, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, человек.

Источником информации является:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования».

4.9. Доля обучающихся во вторую и третью смены в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования.

Показатель рассчитывается по контингенту обучающихся для классов очного обучения, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.18, 1.35.25, 1.35.30, 1.35.34, 2.10.18, 74.1 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$DOL\ OBUCH_{sm} = \frac{Obuch_{2sm} + Obuch_{3sm}}{Obuch_{1sm} + Obuch_{2sm} + Obuch_{3sm}} \times 100,$$

где

$DOL\ OBUCH_{sm}$ – доля обучающихся во вторую и третью смены в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, процент;

$Obuch_{1sm}$ – численность обучающихся в первую смену в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, по состоянию на 20 сентября, человек;

$Obuch_{2sm}$ — численность обучающихся во вторую смену в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, по состоянию на 20 сентября, человек;

$Obuch_{3sm}$ — численность обучающихся в третью смену в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, по состоянию на 20 сентября, человек;

Источником информации является:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.14, 1.35.18, 1.35.25, 1.35.25(1), 1.35.30, 1.35.34, 2.10.18, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$ST_{RS}N = \frac{ST_{RS}}{N} \times 10000,$$

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 1 октября, человек;

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

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные о численности населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.14, 1.35.18, 1.35.25, 1.35.25(1), 1.35.30, 1.35.34, 2.10.18, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$ST_{SSZ}N = \frac{ST_{SSZ}}{N} \times 10000,$$

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 1 октября, человек;

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

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные о численности населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.14, 1.35.18, 1.35.25, 1.35.25(1), 1.35.30, 1.35.34, 2.10.18, 22.16 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$ST_{VO}N = \frac{ST_{VO}}{N} \times 10000,$$

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 1 октября, человек;

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

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные о численности населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.18, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$VP_{RS}NZ = \frac{VP_{RS}}{NZ} \times 10000,$$

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) и аттестации экстернов за отчетный год (период с 1 октября года, предшествующему отчетному по 30 сентября отчетного года), человек;

NZ – численность занятого населения за отчетный год, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные выборочного обследования рабочей силы, форма федерального статистического наблюдения № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.18, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$VP_{SSZ}NZ = \frac{VP_{SSZ}}{NZ} \times 10000,$$

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) и аттестации экстернов

за отчетный год (период с 1 октября года, предшествующему отчетному по 30 сентября отчетного года), человек;

NZ – численность занятого населения за отчетный год, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

данные выборочного обследования рабочей силы, форма федерального статистического наблюдения № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.3, 1.35.18, 22.16 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$VP_{VO}NZ = \frac{VP_{VO}}{NZ} \times 10000,$$

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) и аттестации экстернов за отчетный год (период с 1 октября года, предшествующему отчетному по 30 сентября отчетного года), человек;

NZ – численность занятого населения за отчетный год, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная 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»;

данные выборочного обследования рабочей силы, форма федерального статистического наблюдения № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.14, 1.35.18, 1.35.30, 1.35.34, 2.10.18, 74.1 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$PK_{OB} = \frac{PK_OBUCH}{OBUCH} \times 1000,$$

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, на конец отчетного года, 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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.14, 1.35.18, 1.35.30, 2.10.18, 74.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$PK_{СПО} = \frac{PK}{ST_{СПО_0}} \times 1000,$$

где

$PK_{СПО}$ – 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, на конец отчетного года, единиц;

$ST_{СПО_0}$ – численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих служащих, программам подготовки специалистов среднего звена, приведенная к очной форме обучения на конец отчетного года, человек.

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

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.14, 1.35.18, 1.35.30, 2.10.18, 22.16 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$PK_{VO} = \frac{PK}{ST_{VO_0}} \times 1000,$$

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, на конец отчетного года, единиц;

ST_{VO_0} – численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, приведенная к очной форме обучения на конец отчетного года, человек.

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

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 1.35.18, 2.10.18, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_B_N = \frac{Ch_B}{N} \times 10000,$$

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке»;

данные о численности населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 54.2, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_OKD_N = \frac{Ch_OKD}{N} \times 10000,$$

где

Ch_OKD_N – число организаций культурно-досугового типа на конец года на 10000 человек населения, единиц;

Ch_OKD – число организаций культурно-досугового типа и обособленных подразделений, осуществляющих культурно-досуговую деятельность на конец года, единиц;

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

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 7-НК «Сведения об организации культурно-досугового типа»;

данные о численности населения.

4.21. Число зарегистрированных пользователей библиотеки на конец года на 1000 человек населения.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 1.35.18, 2.10.18, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_{zpB} = \frac{ZPb}{N} \times 1000,$$

где

Ch_{zpB} – число зарегистрированных пользователей библиотеки на конец года на 1000 человек населения, человек;

ZPb – число зарегистрированных пользователей библиотеки и территориально обособленных подразделений организаций, оказывающих библиотечные услуги населению на конец года, человек;

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

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке»;

данные о численности населения.

4.22. Число посещений театров за год на 1000 человек населения.

Число посещений театра определяется в соответствии с данными о проданных билетах (бланках строгой отчетности) и нормативными документами организации, подтверждающими количество распространенных приглашений, входных билетов, списков участников (на все места в зале) мероприятий без продажи билетов (бланков строгой отчетности) (благотворительные и другие) (на все места в зале) 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.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 1.35.18, 1.35.25, 2.10.18, 54.4, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_{Zt} = \frac{Ch_Z}{NS} \times 1000,$$

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 9-НК «Сведения о деятельности театра»;

данные о численности населения.

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

Число посещений цирков определяется по числу проданных билетов, по количеству распространенных приглашений, входных билетов, списков участников за год на мероприятия, проведенные на территории Российской Федерации.

Федерации, на собственной площадке цирка, так и на площадках сторонних организаций.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 1.35.14, 1.35.18, 2.10.18, 54.7 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_Zcirc = \frac{Ch_Z}{NS} \times 1000,$$

где

Ch_Zcirc – число посещений цирков за год на 1000 человек населения, единиц;

Ch_Z – число посещений цирков за год, единиц;

NS – среднегодовая численность населения, человек.

Источниками информации являются:

официальная статистическая информация, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 13-НК «Сведения о деятельности цирка, циркового коллектива»;

данные о численности населения.

4.24. Число посещений музеев за год на 1000 человек населения.

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.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 1.35.14, 1.35.18, 1.35.25, 2.10.18, 54.3, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_Pm = \frac{Ch_P}{NS} \times 1000,$$

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея»;

данные о численности населения.

4.25. 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.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 1.35.18, 2.10.18, 54.8 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_{Pzoo} = \frac{Ch_P}{NS} \times 1000,$$

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 14-НК «Сведения о деятельности зоопарка (зоосада)»;

данные о численности населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.8.1, 54.2, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Chm_Zzal = \frac{Ch_M}{N} \times 1000,$$

где

Chm_Zzal – число мест в зрительных залах организаций культурно-досугового типа на конец года на 1000 человек населения, мест;

Ch_M – 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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 7-НК «Сведения об организации культурно-досугового типа»;

данные о численности населения.

4.27. 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 библиотеки⁶.

⁶ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии.

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 места⁶.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.5.14, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$D_{Kpm} = \frac{Ch_{Kpm}}{Ch_{PM}} \times 100,$$

где

D_{Kpm} – доля компьютеризированных посадочных мест с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки на конец года в общем числе посадочных мест, процент;

Ch_{Kpm} – число компьютеризированных посадочных мест с возможностью доступа к электронным ресурсам библиотеки на конец года, мест;

Ch_{PM} – число компьютеризированных посадочных мест на конец года, мест.

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

4.28. Доля компьютеризированных посадочных мест с возможностью выхода в Интернет на конец года в общем числе компьютеризированных 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 библиотеки⁶.

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)⁶.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.5.14, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$D_{Ipm} = \frac{Ch_I}{PM} \times 100,$$

где

D_{Ipm} – доля компьютеризованных посадочных мест с возможностью выхода в Интернет на конец года в общем числе компьютеризованных посадочных мест библиотеки, процент;

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке».

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

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 слабовидящих⁶.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.5.14, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$D_{Ef} = \frac{Ef}{Fb} \times 100,$$

где

D_{Ef} – доля электронных документов на съемных носителях на конец года, в общем объеме библиотечного фонда, процент;

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.5.14, 54.3, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$D_{EKm} = \frac{Ch_{Ek}}{Fm} \times 100,$$

где

D_{EKm} – доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог на конец года, в общем объеме музейного фонда, процент;

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.5.14, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$D_{Ekz} = \frac{Ch_{Ekz}}{Fm} \times 100,$$

где

D_{Ekz} – доля музейных предметов, внесенных в электронный каталог и имеющих цифровые изображения на конец года, в общем объеме музейного фонда, процент;

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея».

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.5.14, 54.3, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Ch_Imp = \frac{Ch_Ip}{Fm} \times 10000,$$

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 8-НК «Сведения о деятельности музея».

4.33. Число экземпляров библиотечного фонда на конец года на 1000 человек населения.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.18, 2.10.18, 54.1, 54.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$BfN = \frac{Bf}{N} \times 1000,$$

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, сформированная в результате федерального статистического наблюдения по форме № 6-НК «Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке»;

данные о численности населения.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.18, 2.10.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Wper_{1000} = \frac{P_k}{NS} \times 1000,$$

где

$Wper_{1000}$ – издано книг и брошюр на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

P_k – общий годовой тираж книг 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.

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

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 2.10.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Wper_{1000} = \frac{P_j}{NS} \times 1000,$$

где

$W_{per1000}$ – издано журналов, сборников и бюллетеней на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

P_j – общий годовой тираж журналов, 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 о численности населения.

4.36. Издано газет на конец года в расчете на 1000 человек населения.

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).

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 1.35.18, 2.10.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$W_{per1000} = \frac{P_g}{NS} \times 1000,$$

где

$W_{per1000}$ – издано газет на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

P_g – 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 о численности населения.

4.37. Издано ежедневных газет за отчетный год в расчете на 1000 человек населения.

Расчет по показателю осуществляется для формирования официальной статистической информации, предусмотренной позициями 2.10.18 ФПСР.

Алгоритм расчета показателя:

$$Wg_{1000} = \frac{P_{g3} + P_{g4} + P_{g5} + P_{g6}}{NS} \times 1000,$$

где

Wg_{1000} – издано ежедневных газет на конец года в расчете на 1000 человек населения, экземпляров;

P_{g3} – средний разовый тираж газет, выпускаемых 3 раза в неделю, на конец года, экземпляров;

P_{g4} – средний разовый тираж газет, выпускаемых 4 раза в неделю, на конец года, экземпляров;

P_{g5} – средний разовый тираж газет, выпускаемых 5 раз в неделю, на конец года, экземпляров;

P_{g6} – средний разовый тираж газет, выпускаемых 6 раз в неделю, 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 о численности населения.