|  |
| --- |
| Таблица 16 |
| **Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)** |

| **№ п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Единица измерения** | **Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы)** | | | **Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | |
| **план** | **факт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Государственная программа "Доступная среда" | | | | | | |
| 1 | Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов | процент | 64,1 | 58,8 | 66,9 |  |
| 2 | Доля инвалидов, положительно оценивающих отношение населения к проблемам инвалидов, в общей численности опрошенных инвалидов | процент | 60,8 | 61,3 | 67,4 |  |
| 3 | Доля субъектов Российской Федерации, сформировавших систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, соответствующую типовой программе субъекта Российской Федерации, в общем количестве субъектов Российской Федерации | процент | 21,2 | 29,4 | 30,6 |  |
| 4 | Доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (взрослые) | процент | 57,9 | 70,9 | 71,1 |  |
| 5 | Доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (дети) | процент | 71,1 | 72,8 | 73,1 |  |
| 6 | Доля занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Российской Федерации | процент | 32,1 | 37,6 | 32 | По данным ПФР по состоянию на 1 января 2020 года численность инвалидов в трудоспособном возрасте составила 3 455,8 тыс. чел., при этом в целом за 2019 год численность работавших инвалидов в трудоспособном возрасте составила 1 107,3 тыс. чел. (или 32% от численности инвалидов трудоспособного возраста).  Снижение фактического значения показателя обусловлено тем, что в 2019 году снизилось количество инвалидов, а соответственно и инвалидов трудоспособного возраста с 3 486,6 тыс. чел. до 3 455,8 чел. в сравнении с 2018 годом, а также незначительно увеличилась численность инвалидов трудоспособного возраста I группы инвалидности, для которых поиск работы сложнее чем для инвалидов II и III группы. |
| 7 | Доля главных бюро медико-социальной экспертизы по субъектам Российской Федерации, оснащенных специальным диагностическим оборудованием, в общем количестве главных бюро медико-социальной экспертизы по субъектам Российской Федерации | процент | 100 | - | - |  |
| Подпрограмма 1. Обеспечение условий доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения | | | | | | |
| 1 | Доля субъектов Российской Федерации, имеющих сформированные и обновляемые карты доступности объектов и услуг, в общем количестве субъектов Российской Федерации | процент | 98,8 | 96,4 | 98,8 |  |
| 2 | Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере социальной защиты, в общем количестве приоритетных объектов в сфере социальной защиты | процент | 79,6 | - | - |  |
| 3 | Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования, в общей численности детей-инвалидов школьного возраста | процент | 98 | 99 | 98,8 | Отклонение показателя в отрицательную сторону связано с низкими фактическими значениями достигнутыми Смоленской областью (83%) и Псковской областью (83,8%) и обусловлено объективными причинами: состояние здоровья детей-инвалидов, нахождение на длительном лечении, проживание семей с детьми-инвалидами в другом субъекте Российской Федерации (при этом учет статистических данных ведется по месту постоянной регистрации ребенка). Работа по охвату всех детей общим образованием проведена, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования, ведет персонифицированный учет. |
| 4 | Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, в общей численности детей-инвалидов такого возраста | процент | 41 | 45 | 47,4 |  |
| 5 | Доля приоритетных объектов органов службы занятости, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве объектов органов службы занятости | процент | 50,2 | - | - |  |
| 6 | Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере здравоохранения, в общем количестве приоритетных объектов в сфере здравоохранения | процент | 61,3 | - | - |  |
| 7 | Доля дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве дошкольных образовательных организаций | процент | 18 | 18 | 20,2 |  |
| 8 | Доля детей-инвалидов в возрасте от 1,5 года до 7 лет, охваченных дошкольным образованием, в общей численности детей-инвалидов такого возраста | процент | 90 | 95 | 95,3 |  |
| 9 | Доля общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве общеобразовательных организаций | процент | 22,8 | 22,6 | 24,17 |  |
| 10 | Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере культуры, в общем количестве приоритетных объектов в сфере культуры | процент | 59,4 | - | - |  |
| 11 | Доля парка подвижного состава автомобильного и городского наземного электрического транспорта общего пользования, оборудованного для перевозки маломобильных групп населения, в парке этого подвижного состава (автобусного, трамвайного, троллейбусного) | процент | 14,1  -  15,2  -  31,4 | 14,2  -  13,9  -  30,6 | 18,7  -  18,4  -  33,8 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя.  Данные показатели рассчитываются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения (формы федерального статистического  наблюдения № 65-автотранс «Сведения о деятельности пассажирского  автомобильного транспорта» и  № 65-ЭТР «Сведения о городском электрическом  транспорте»).  Согласно Федеральному плану статистических работ, утвержденному  распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, срок предоставления (распространения) Росстатом официальной статистической  по указанным формам составляет 28 июля.  В целях соблюдения сроков представления информации о фактическом значении показателя в рамках годового отчета, Минтранс России письмом от 27.12.2019 № АС-Д3-23/22117 обратился в Росстат с просьбой внести изменения в соответствующие формы федерального статистического наблюдения. Фактическое значение показателя будет скорректировано Минтрансом России при формировании уточненного годового отчета. |
| 12 | Доля станций метро, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве станций метро | процент | 23,2 | 19,3 | 26,1 |
| 13 | Доля приоритетных объектов транспортной инфраструктуры, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве приоритетных объектов транспортной инфраструктуры | процент | 70,5 | - | - |  |
| 14 | Количество произведенных и транслированных субтитров для субтитрирования телевизионных программ общероссийских обязательных общедоступных каналов | час | 13 388 | 13 365 | 13 365 |  |
| 15 | Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в возрасте от 6 до 18 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности этой категории населения | процент | 70,1 | 68,5 | 70,7 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя. В соответствии с пунктом 47.5. распоряжения Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р информация по адаптивной физической культуре и спорту по Российской Федерации утверждается приказом Минспорта России ежегодно до 1 марта.  В настоящее время статистические данные обрабатываются Минспортом России по мере поступления информации от всех субъектов Российской Федерации (по форме 3-АФК). Фактическое значение показателя будет скорректировано при формировании уточненного годового отчета. |
| 16 | Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере физической культуры и спорта, в общем количестве приоритетных объектов | процент | 66 | - | - |  |
| 17 | Доля граждан, признающих навыки, достоинства и способности инвалидов, в общей численности опрошенных граждан | процент | 62,3 | 65,5 | 66,2 |  |
| 18 | Количество игровых, неигровых и анимационных фильмов прошлых лет средней продолжительностью 100 минут, которые обеспечены субтитрированием и тифлокомментированием | единица | 43 | - | - |  |
| 19 | Количество страниц нот, изданных рельефно-точечным шрифтом Брайля, готовых к размещению в Национальной электронной библиотеке | единица | 5 400 | - | - |  |
| 20 | Удельный вес числа профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья | процент | 23 | - | - |  |
| 21 | Количество обращений (консультаций) в информационно-справочный центр поддержки граждан по вопросам инвалидности, социальной защиты, медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, в том числе женщин-инвалидов, девочек-инвалидов, а также пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций | единица | 26 472 | 25 550 | 27 500 |  |
| 22 | Уровень обеспеченности беспрепятственного доступа для инвалидов и других маломобильных групп населения к местам проведения праздничных мероприятий | процент | 100 | - | - |  |
| 23 | Доля профессиональных образовательных организаций, в которых обеспечены условия для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, в общем количестве таких организаций | процент | - | 37 | 43,5 |  |
| 24 | Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья | процент | - | 24 | 24,1 |  |
| Подпрограмма 2. Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов | | | | | | |
| 1 | Доля субъектов Российской Федерации, имеющих план мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в общем количестве субъектов Российской Федерации | процент | 23,5 | 46,2 | 25,9 | 20 субъектами Российской Федерации по итогам 2018 года сообщено о реализации планов.  При этом отдельными регионами отмечалось желание реализации региональных программ. Однако возникала необходимость подготовки обеспечения финансовых возможностей региональных бюджетов в части финансирования расходов на реализацию соответствующих мероприятий.  Так, некоторые из них в 2019 году утвердили региональные программы, а некоторые - только приступили к их разработке.  В 2019 году для участия в Госпрограмме в 2020 году в Минтруд России проекты региональных программ представили уже 60 регионов из 85, что свидетельствует об уменьшении числа субъектов Российской Федерации, которые собираются реализовывать планы, и соответственно об увеличении количества регионов, формирующих систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов программным методом. |
| 2 | Доля реабилитационных организаций, подлежащих включению в региональную систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в общем числе реабилитационных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации | процент | 29,7 | 30 | 50 |  |
| 3 | Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации (услугами) в соответствии с федеральным перечнем в рамках индивидуальной программы реабилитации, в общей численности инвалидов | процент | 89,8 | 98 | 98 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя.  Сбор и анализ информации, о предоставленных инвалидам ТСР по результатам отчетного года проводится в соответствии с формой федерального статистического наблюдения №1-собес (ТСР) (далее – форма Собес-1 (ТСР)), утвержденной приказом Росстата от 24.10.2019 № 621 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации федерального статистического наблюдения за обеспеченностью инвалидов техническими средствами реабилитации, а также ветеранов протезами и протезно-ортопедическими изделиями» (далее - приказ Росстата № 621).  Данная отчетная форма Собес-1 содержит информацию о количестве предоставленных ТСР и услугах (единиц), численности инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, состоящих в отчетном периоде на учете в уполномоченном органе по обеспечению ТСР и услугами (человек) – по видам изделий, а также общей численности получателей ТСР и услуг, обеспеченных в отчетном году в полном объеме, не в полном объеме - частично, не обеспеченных в отчетном году (человек), а также суммарном объеме затрат (тыс. руб.) на обеспечение инвалидов ТСР за счет средств федерального бюджета.  Одновременно с этим, информация, содержащаяся в форме Собес-1 (ТСР), позволяет сформировать показатель (индикатор) «Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации (услугами) в соответствии с федеральным перечнем в рамках индивидуальной программы реабилитации, в общей численности инвалидов, (%)» за отчетный период.  Значение плановых показателей связано с объемами финансирования на мероприятия по обеспечению инвалидов ТСР.  Начиная с 2016 г. объем средств федерального бюджета на обеспечение инвалидов ТСР предусматривался в целом исходя из потребности, в связи с чем, плановые значения ежегодно установлены на уровне 98%.  При этом оставшиеся 2% обусловлены особенностями предоставления отдельных видов ТСР, так, например, длительность изготовления протезных изделий (в случае обращения инвалида за получение в конце года), длительность обучения собак-проводников.  Вместе с тем, учитывая, что обеспечение инвалидов ТСР осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, согласно которому регламентированы сроки проведения конкурсных процедур и сроки заключения государственных контрактов, освоить в конце финансового периода бюджетные ассигнования в этом же году в полном объеме, и как следствие обеспечить инвалидов ТСР в полном объеме, не представлялось возможным. Фактический показатель за 2019 год по субъектам Российской Федерации, исполняющим часть переданных Российской Федерацией полномочий по обеспечению инвалидов ТСР (г. Москва), а также по Фонду социального страхования Российской Федерации будет представлен после 25 февраля 2020 года после предоставления данной информации в Минтруд России по форме и в порядке в соответствие с приказом Росстата  № 621. |
| 4 | Доля граждан, удовлетворенных качеством предоставления государственной услуги по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации (услугами), в общем числе граждан, получивших технические средства реабилитации (услуги) | процент | 95,5 | 90 | 99 |  |
| 5 | Количество высокопроизводительных рабочих мест на федеральных государственных унитарных протезно-ортопедических и специализированных предприятиях | единица | 4 704 | 4 801 | 3 168 | Мероприятия Госпрограммы в настоящее время не оказывают влияние на данный показатель, поскольку, начиная с 1 января 2018 года субсидии федеральным государственным унитарным протезно-ортопедическим и специализированным предприятиям в целях возмещения убытков, связанных с реализацией протезно-ортопедических изделий и услуг по протезированию по ценам ниже себестоимости в рамках Госпрограммы не предоставляются. Данный показатель исключен из Госпрограммы начиная с 2020 года.  Дополнительно сообщается, что факторами, влияющими на создание высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ), являются:  фонд начисленной заработной платы на предприятии за год, среднемесячная заработная плата 1 работника по основному виду деятельности. Эти факторы напрямую зависят от объемов продажи товаров, продукции, работ, услуг, чистой прибыли предприятий.  Отрицательную динамику показателя создания ВПРМ на ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России в 2019 году можно связать с рядом факторов:  1. Снижение доли и объемов заключенных контрактов:  - значительная доля аукционов и конкурсов были объявлены для субъектов малого предпринимательства (доля конкурсов, объявленных для субъектов малого предпринимательства в 2019 году в отдельных регионах составляет более 20%: такие области как: Тюменская – 42,78%, Калужская – 41,16%, Тульская – 33,77%, Архангельская – 25,9%, Оренбургская – 23,87%, Пермский край - 29,71%, Республика Карелия (Петрозаводск) – 22,6%);  - значительное снижение начальной (максимальной) цены государственных контрактов (средний процент падения составил 10,16% (филиалы: Архангельский, Брянский, Вологодский», Воронежский, Екатеринбургский) вследствие влияния конкурентной среды в указанных регионах).  - изменение порядка обеспечения инвалидов высокофункциональными дорогостоящими протезами, ортезами, колясками и прочее. Также послужило причиной снижения количества и объема в финансовом выражении заключенных государственных контрактов (постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2019 г. № 605 внесены изменения в Правила обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240, предусматривающие, в том числе при принятии решения уполномоченным органом о возможности и сроке дальнейшего пользования или необходимости замены по истечении установленного срока пользования технического средства (изделия), или необходимости ремонта технических средств подтверждения в соответствии с заключением медико-технической комиссии по результатам проведенной экспертизы).  2. Увеличение налоговой нагрузки (повышение ставки налога на добавленную стоимость на 2% с 1 января 2019 г.), рост цен на товары и производственные услуги (по данным Центрального банка Российской Федерации на 2019 г. прогнозный индекс инфляции составил 4,7-5,2%), повлекший рост стоимости материальных ресурсов, необходимых для производства продукции.  3. Рост затрат на участие предприятия в конкурсных процедурах (с 1 июля 2018 г. ч. 4 ст. 24.1. Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ введена плата за участие компаний в электронных торгах – до одного процента от начальной (максимальной) цены контракта), а также рост затрат на индексацию заработной платы сотрудников предприятия (в соответствии со статье 134 Трудового кодекса Российской Федерации индексация заработной платы сотрудников предприятия составила 5,4%) привели к росту себестоимости реализованной предприятием продукции на 11,6% по сравнению с 2018 годом.  Указанные причины не позволили предприятию достигнуть запланированных на 2019 год значений показателя. |
| 6 | Темп прироста производительности труда на федеральных государственных унитарных протезно-ортопедических и специализированных предприятиях | процент | 31 | 55 | 55 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя. Мероприятия Госпрограммы в настоящее время не оказывают влияние на данный показатель, поскольку, начиная с 1 января 2018 года субсидии федеральным государственным унитарным протезно-ортопедическим и специализированным предприятиям в целях возмещения убытков, связанных с реализацией протезно-ортопедических изделий и услуг по протезированию по ценам ниже себестоимости в рамках Госпрограммы не предоставляются. Данный показатель исключен из Госпрограммы начиная с 2020 года.  Одновременно, необходимо отметить, что к факторам, влияющими на динамику производительности труда на федеральных государственных унитарных протезно-ортопедических предприятиях Минтруда России, относятся объем произведенной продукции предприятием за год в финансовом выражении (выручка за 2019 год, чистая прибыль предприятия за 2019 год).  Указанные финансово-экономические показатели за 2019 год в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 г. № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закрепленного в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» будут представлены ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России по итогам сведения годовой бухгалтерской отчетности в срок до 5 апреля 2020 года. В связи с чем в графе «факт» указано прогнозное значение показателя, которое будет скорректировано при формировании уточненного годового отчета. |
| 7 | Доля инвалидов, трудоустроенных органами службы занятости, в общем числе инвалидов, обратившихся в органы службы занятости | процент | 54,5 | 56 | 57,1 |  |
| 8 | Доля выпускников-инвалидов 9 и 11 классов, охваченных профориентационной работой, в общей численности выпускников-инвалидов | процент | 90 | 95 | 95 |  |
| 9 | Доля инвалидов, принятых на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (по отношению к значению предыдущего года) | процент | 108,4 | 105 | 108,4 |  |
| 10 | Доля студентов из числа инвалидов, обучавшихся по программам бакалавриата и программам специалитета, отчисленных по причине академической задолженности, в общей численности инвалидов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета | процент | 7 | 7 | 7 |  |
| 11 | Доля инвалидов, принятых на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по отношению к значению предыдущего года) | процент | 110 | 105 | 110 |  |
| 12 | Доля студентов из числа инвалидов, обучавшихся по программам среднего профессионального образования, выбывших по причине академической неуспеваемости | процент | 3 | 7 | 2,08 |  |
| 13 | Доля граждан, время ожидания которых в очереди при обращении в территориальные органы Фонда социального страхования Российской Федерации для получения государственной услуги по обеспечению техническими средствами реабилитации и услугами составило не более 15 минут, в общей численности граждан, обратившихся в территориальный орган Фонда социального страхования Российской Федерации | процент | 90,3 | 100 | 41 | Фактическое значение показателя установлено на основании данных по итогам репрезентативных социологических исследований (гос. контракт от 02.07.2019  № 01951000003190000710001), осуществленных в разрезе целевых групп, субъектов Российской Федерации и федеральных округов с использованием Анкеты для определения степени удовлетворенности получателей услуги по предоставлению технических средств реабилитации (ТСР).  Расчет интегрального показателя осуществлен с учетом весовых коэффициентов, отражающих распределение инвалидов по федеральным округам. |
| 14 | Доля граждан, использующих механизм получения государственной услуги по обеспечению техническими средствами реабилитации и услугами в электронной форме, в общем числе граждан, подавших заявление на получение государственных услуг | процент | 30,01 | 25 | 30,96 |  |
| 15 | Численность инвалидов, которым оказаны услуги по протезированию в период пребывания их в стационарах сложного протезирования федеральных государственных унитарных предприятий | человек | 9 332 | 9 100 | 9 283 |  |
| Подпрограмма 3. Совершенствование государственной системы медико-социальной экспертизы | | | | | | |
| 1 | Доля решений главных бюро медико-социальной экспертизы по переосвидетельствованию граждан, обжалованных в Федеральном бюро медико-социальной экспертизы, в общем количестве принятых главными бюро медико-социальной экспертизы решений по переосвидетельствованию граждан | процент | 4,7 | 3,7 | 4,6 | В 2019 году на 2% уменьшилось численность граждан, воспользовавшихся правом на обжалование решений главных бюро по субъектам Российской Федерации в Федеральное бюро медико-социальной экспертизы по сравнению с фактическим показателем 2018 года. Вместе с тем, значение показателя остается выше запланированного. В качестве одной из главных причин увеличения количества обращений в Федеральное бюро является утверждение перечня дефектов и необратимых состояний, при которых устанавливается инвалидность или категория «ребенок-инвалид» устанавливается бессрочно и до достижения возраста 18 лет соответственно.  Обжалование решений по срокам инвалидности в значительном количестве случаев осуществляется заочно, без приглашения гражданина в Федеральное бюро, и значимость изменения сроков инвалидности для граждан велика.  При этом на данном этапе реализации Госпрограммы вносить изменения в плановые значения показателя является нецелесообразным, учитывая, что правоприменительная практика по данному вопросу практически сформировалась.  Положительные и отрицательные отклонения от плановых значений данного показателя в условиях меняющейся нормативно-правовой базы считаем допустимыми и являющимися неотъемлемой составной частью результатов нормативного регулирования в рамках реализации мероприятий Госпрограммы по совершенствованию государственной системы медико-социальной экспертизы. |
| 2 | Доля удовлетворенных судебных исков, поданных гражданами в отношении решений бюро (главного бюро, Федерального бюро) медико-социальной экспертизы, в общем количестве исков граждан, по которым судом принято решение в отношении решений бюро (главного бюро, Федерального бюро) | процент | 1,5 | 3,3 | 1,7 |  |
| 3 | Доля граждан, удовлетворенных качеством предоставления государственной услуги по медико-социальной экспертизе, в общем числе граждан, прошедших освидетельствование в учреждениях медико-социальной экспертизы | процент | 90,1 | 90 | 92,2 |  |
| 4 | Отношение средней заработной платы врачей и работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), системы медико-социальной экспертизы к средней заработной плате в регионе | процент | 200 | 200 | 200 |  |
| 5 | Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) системы медико-социальной экспертизы к средней заработной плате в регионе | процент | 100 | 100 | 100 |  |
| 6 | Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) системы медико-социальной экспертизы к средней заработной плате в регионе | процент | 100 | 100 | 100 |  |
| 7 | Доля граждан, время ожидания которых в очереди при обращении в бюро (главное бюро, Федеральное бюро) медико-социальной экспертизы для получения государственной услуги по проведению медико-социальной экспертизы составило не более 15 минут, в общей численности граждан, прошедших медико-социальную экспертизу | процент | 95,5 | 100 | 99,7 | Источником информации для определения указанного показателя является государственная информационная система «Единая автоматизированная вертикально интегрированная информационно-аналитическая система по проведению медико-социальной экспертизы» (далее - ЕАВИИАС МСЭ), которая фиксирует три параметра: «назначенное время», «время прибытия» и «время начала экспертизы».  «Время назначенное» определяется гражданину в целях недопущения очередности, при этом по факту прибытия гражданина на медико-социальную экспертизу сотрудник МСЭ фиксирует «время прибытия» и от него до момента «начала экспертизы» рассчитывается показатель. Снижение фактического значения данного показателя (в сравнении с плановым) связано с логистикой в транспортной инфраструктуре, существующей в отдельных субъектах Российской Федерации (проживание гражданина в местности со сложной транспортной инфраструктурой, или при отсутствии регулярного транспортного сообщения).  В этой связи граждане не всегда могут прибыть к назначенному времени – либо намного раньше, либо значительно позже, в то время, на которое вызваны другие граждане, что приводит к снижению фактического значения целевого показателя, который объективно не может составлять 100 %.  Учитывая изложенное, Минтрудом России на 2020 год планируется корректировка планового показателя (с учетом фактических данных за несколько лет). |
| 8 | Доля граждан, использующих механизм получения государственной услуги по проведению медико-социальной экспертизы в электронной форме, в общей численности граждан, подавших заявления на получение государственных услуг | процент | 0,09 | 2 | 0,07 | Отклонение показателя связано с тем, что ввиду специфики государственной услуги по проведению медико-социальной экспертизы в электронной форме (много заявителей пожилого возраста, маломобильных граждан), а также необходимости (как правило) в ходе проведения государственной услуги проведения врачами по МСЭ личного осмотра гражданина (признание гражданина инвалидом осуществляется при [проведении](consultantplus://offline/ref=BB00C07116DD55FAA56725858F40329BB35E8094DF74511A75EC34950BA844061927111499C745F4DFBC6DEBB0A6279ABE089D8BD2B3D007I1L0M) медико-социальной экспертизы исходя из комплексной оценки состояния организма гражданина на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных) доля граждан, использующих механизм получения государственной услуги в электронной форме остается стабильной и не увеличивается. |
| 9 | Количество посещений физическими лицами федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации, в целях получения реабилитационных мероприятий | единица | 11 567 | 7 250 | 7 330 |  |
| 10 | Количество освидетельствований физических лиц при проведении медико-социальной экспертизы в федеральном государственном бюджетном учреждении "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | единица | 12 720 | 9 400 | 14 728 |  |