|  |
| --- |
| 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** | |
| **план** | **факт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Государственная программа 04 "Доступная среда" на 2011 - 2020 годы | | | | | | |
| 1 | Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов | процент | 57,8 | 54 | 64,1 |  |
| 2 | Доля инвалидов, положительно оценивающих отношение населения к проблемам инвалидов, в общей численности опрошенных инвалидов | процент | 60,1 | 51,2 | 60,8 |  |
| 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 | 12 | 14 | 21,2 |  |
| 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 | 68,9 | 55,5 | 57,9 |  |
| 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 | 70,8 | 68,3 | 71,1 |  |
| 6 | Доля занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Российской Федерации | процент | 33,2 | 35,3 | 35,3 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя, будет скорректировано при формировании уточненного годового отчета. При этом, значение указанного показателя определяется в отношении тех инвалидов, которые проработали хотя бы несколько дней в году. Начиная с 2018 года Минтрудом России осуществляется мониторинг в отношении занятости инвалидов, которые проработали не менее одного месяца в квартале или двух месяцев в полугодии, или трех месяцев в течении трех кварталов, или 4 месяца в году, то есть стабильно занятых на рынке труда.  Для этого утвержден приказ Минтруда России от 19.09.2017 № 680 и необходимые данные, предоставляются Пенсионным фондом Российской Федерации в Минтруд России ежеквартально (в отношении работавших по состоянию на 31.12.2018 данные будут представлены до 1 марта 2019). |
| 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 | 85,7 | 100 | 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 | 94,1 | 94,8 | 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 | 70,8 | 64,1 | 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 | 97 | 98 | 98 |  |
| 4 | Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, в общей численности детей-инвалидов такого возраста | процент | 35 | 40 | 41 |  |
| 5 | Доля приоритетных объектов органов службы занятости, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве объектов органов службы занятости | процент | 49 | 43,9 | 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 | 53,4 | 51,9 | 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 | 17,1 | 17,5 | 18 |  |
| 8 | Доля детей-инвалидов в возрасте от 1,5 года до 7 лет, охваченных дошкольным образованием, в общей численности детей-инвалидов такого возраста | процент | 85 | 90 | 90 |  |
| 9 | Доля общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве общеобразовательных организаций | процент | 22,4 | 22,3 | 22,8 |  |
| 10 | Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере культуры, в общем количестве приоритетных объектов в сфере культуры | процент | 51,5 | 47,2 | 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 | 12,1  -  12,8  -  29,9 | 12,6  -  12,1  -  25,6 | 12,6  -  12,1  -  25,6 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателей.  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. Фактическое значение показателя будет представлено 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 | 17,3 | 12,6 | 12,6 |
| 13 | Доля приоритетных объектов транспортной инфраструктуры, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве приоритетных объектов транспортной инфраструктуры | процент | 64,1 | 62,4 | 70,5 |  |
| 14 | Количество произведенных и транслированных субтитров для субтитрирования телевизионных программ общероссийских обязательных общедоступных каналов | час | 13 786 | 13 388 | 13 388 |  |
| 15 | Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов от 6 до 18 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности этой категории населения | процент | 83,2 | 68 | 68 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя.  По данным Минспорта России значение показателя возможно будет рассчитать после формирования статистического отчета 3-АФК 01.03.2019. В настоящее время статистические данные обрабатываются Минспортом России.  Фактическое значение показателя будет представлено 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 | 58 | 56 | 66 |  |
| 17 | Доля граждан, признающих навыки, достоинства и способности инвалидов, в общей численности опрошенных граждан | процент | 61,8 | 48,3 | 62,3 |  |
| 18 | Количество игровых, неигровых и анимационных фильмов прошлых лет средней продолжительностью 100 минут, которые обеспечены субтитрированием и тифлокомментированием | единиц | 40 | 43 | 43 |  |
| 19 | Количество страниц нот, изданных рельефно-точечным шрифтом Брайля, готовых к размещению в Национальной электронной библиотеке | единица | 3 371 | 3 000 | 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 | 22 | 23 | 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 | 25 721 | 25 550 | 26 472 |  |
| 22 | Уровень обеспеченности беспрепятственного доступа для инвалидов и других маломобильных групп населения к местам проведения праздничных мероприятий | процент | - | 100 | 100 |  |
| 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 | - | 2,4 | 23,5 |  |
| 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 | - | 12 | 29,7 |  |
| 3 | Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации (услугами) в соответствии с федеральным перечнем в рамках индивидуальной программы реабилитации, в общей численности инвалидов | процент | 88,6 | 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 02.10.2015 № 456 «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».  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.  Фактический показатель за 2018 год будет сформирован после предоставления субъектами Российской Федерации, исполняющими часть переданных Российской Федерацией полномочий по обеспечению инвалидов ТСР и Фондом социального страхования Российской Федерации сведений по форме Собес-1 (ТСР), срок предоставления которых в Росстат ежегодно до 21 апреля, года следующего за отчетным, и будет скорректирован при формировании уточненного годового отчета. |
| 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 | 90 | 90 | 95,5 |  |
| 5 | Количество высокопроизводительных рабочих мест на федеральных государственных унитарных протезно-ортопедических и специализированных предприятиях | единица | 3 854 | 4 796 | 3 608 | К высокопроизводительным рабочим местам (далее - ВПРМ) относятся все замещенные рабочие места на ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России, на которых среднемесячная заработная плата работников равна или превышает установленную величину критерия (пороговое значение) в соответствующей отрасли по субъектам Российской Федерации.  Среднемесячная заработная плата работников ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России в 2018 году составила 33 092,93 рубля. Указанный показатель напрямую зависит от объемов продажи товаров, продукции, работ, услуг, чистой прибыли предприятия.  Анализ указанных факторов и выявление причин послуживших основанием для отклонения фактических значений от плана может быть произведен после завершения сбора и представления в Минтруд России сводной бухгалтерской отчетности ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.04.2002 № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закрепленного в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» - до 5.04.2019. Фактические данные показателя будут скорректированы при формировании уточненного годового отчета. |
| 6 | Темп прироста производительности труда на федеральных государственных унитарных протезно-ортопедических и специализированных предприятиях | процент | 38 | 50 | 50 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя.  В соответствии с Методикой расчета показателя «Динамика производительности труда» на основе оперативных данных для целей мониторинга хода исполнения плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, утвержденной  приказом Росстата от 16.02.2018 № 76 для видов экономической деятельности «обрабатывающие производства» расчет производительности труда  по крупным, средним и малым организациям (предприятиям) осуществляется в соответствии с официальной статистической методологией исчисления индекса промышленного производства (утверждена приказом Росстата от 8 мая 2014 г. № 301), в соответствии с которой Индекс производства отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг.  Расчет индексов производства базируется на использовании данных о динамике производства по установленному набору товаров в натурально-вещественном или стоимостном исчислении.  В этой связи оценить объем продажи товаров, продукции, работ, услуг, и чистой прибыли предприятия возможно после  завершения сбора и представления в Минтруд России сводной бухгалтерской отчетности ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.04.2002 № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закрепленного в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» - до 5 апреля 2019 г. фактические данные показателя будут представлены при формировании уточненного годового отчета. |
| 7 | Доля инвалидов, трудоустроенных органами службы занятости, в общем числе инвалидов, обратившихся в органы службы занятости | процент | 53 | 53 | 53 | В графе «факт» указано прогнозное значение показателя.  В настоящее время статистические данные обрабатываются Департаментом занятости населения Минтруда России и будет уточнено после обобщения данных при формировании уточненного годового отчета. |
| 8 | Доля выпускников-инвалидов 9 и 11 классов, охваченных профориентационной работой, в общей численности выпускников-инвалидов | процент | 85 | 90 | 90 |  |
| 9 | Доля инвалидов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета (по отношению к предыдущему году) | процент | 112,8 | 103 | 108,4 |  |
| 10 | Доля студентов из числа инвалидов, обучавшихся по программам бакалавриата и специалитета, выбывших по причине академической неуспеваемости, в общей численности инвалидов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета | процент | 8 | 7 | 7 |  |
| 11 | Доля инвалидов, принятых на обучение по программам среднего профессионального образования (по отношению к предыдущему году) | процент | 111,1 | 103 | 110 |  |
| 12 | Доля студентов из числа инвалидов, обучавшихся по программам среднего профессионального образования, выбывших по причине академической неуспеваемости | процент | 2,8 | 7 | 3 |  |
| 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 | 100 | 100 | 90,3 | Ежегодно фактическое значение данного целевого показателя рассчитывается по итогам проведения репрезентативных социологических исследований оценки уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственной услуги по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации от общего числа граждан, получивших технические средства реабилитации. |
| 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 | 16,26 | 20 | 30,01 |  |
| 15 | Численность инвалидов, которым оказаны услуги по протезированию в период пребывания их в стационарах сложного протезирования федеральных государственных унитарных предприятий | человек | - | 9 000 | 9 332 |  |
| 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 | 3,9 | 4,7 | В 2018 году на 30% увеличилась численность граждан, воспользовавшихся правом на обжалование решений главных бюро по субъектам Российской Федерации в Федеральное бюро медико-социальной экспертизы. В качестве одной из главных причин увеличения количества обращений в Федеральное бюро является внесение изменений в порядок установления инвалидности в части определения случаев, при которых группа инвалидности или категория «ребенок-инвалид» могут определяться бессрочно и до достижения возраста 18 лет соответственно. |
| 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 | 1,4 | 3,5 | 1,5 |  |
| 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 | 90 | 90,1 |  |
| 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 | 192 | 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 | 90 | 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 | 80 | 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 | 88 | 100 | 95,5 | 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 | 0,1 | 1 | 0,09 | 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 | 11 196 | 7 250 | 11 567 |  |
| 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 | 12 533 | 9 400 | 12 720 |  |