

Таблица 16

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) по Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии

| № 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) |
|---|---|-------------------|--|-------|-------|---|
| | | | 2016 | 2017 | | |
| | | | | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Государственная программа 16. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности | | | | | | |
| Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений | | | | | | |
| 1 | Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами | процентов | 50,00 | 50,00 | 50,00 | |
| 2 | Количество национальных стандартов | единиц | 1911 | 600 | 1564 | |
| 3 | Количество государственных первичных эталонов | единиц | 11 | 10 | 13 | |
| 4 | Точность сведения национальной и международной шкал времени | наносекунд | 1,90 | 3 | 1,6 | |
| 5 | Количество зарегистрированных стандартных справочных данных | единиц | 26 | 15 | 19 | |
| 6 | Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна | процентов | 54,00 | - | - | |
| 7 | Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года | единиц | 13 | 28 | 28 | |

0

0

0

0

1

0

1

1

Таблица 17

Сведения о степени выполнения ведомственных целевых программ, основных мероприятий, мероприятий и контрольных событий подпрограмм государственной программы в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| № п/п | Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы) | Ответственный исполнитель | Статус | Планный срок | | Фактический срок | | Результаты | | |
|---|---|--|---|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|
| | | | | начала реализации | окончания реализации | начала реализации | окончания реализации | запланированные | достигнутые | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие 8.1 Развитие системы технического регулирования и стандартизации | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | X | 01.01.2013 | 31.12.2020 | 01.01.2013 | | | Обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Союза в части технического регулирования, укомплектование принятыми техническими регламентами Евразийского экономического союза (Таможенного союза), выполнение национальных планов мероприятий, направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами, актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики; развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд; обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в федеральном информационном фонде стандартов | В 2017 году осуществлялась дальнейшая гармонизация национальных стандартов с международными, уровень гармонизации в общем фонде стандартов поддерживается на уровне 50 процентов. В рамках реализации Программы национальной стандартизации проводилась актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения технических регламентов, в целях содействия инновационному развитию экономики. Обновление Федерального информационного фонда стандартов по приоритетным областям экономики составило 10 процентов. Осуществлялось комплектование и поддержание в сохранном и актуальном состоянии документов федерального информационного фонда технических регламентов и федерального информационного фонда стандартов |
| 2 | Мероприятие 8.1.1. Создание и развитие механизмов регулирования в области стандартизации и установления, применения, исполнения требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза | Мезенцева Оксана Васильевна (Минпромторг России), Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений | X | 01.01.2017 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | | | |
| Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | | | |
| Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | | | |
| 3 | Контрольное событие 8.1.1.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза в 2017 году | Мезенцева Оксана Васильевна (Минпромторг России), Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 31.10.2017 | X | 31.10.2017 | X | | X |
| 4 | Мероприятие 8.1.2. Реализация Программы национальной стандартизации, включая экспертизу, редактирование, нормоконтроль, подготовку к утверждению и введение в действие проектов национальных и межгосударственных стандартов; официальное опубликование национальных стандартов; разработка общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Премия Правительства Российской Федерации в области качества. Создание условий для реализации Подпрограммы и выполнение иных аналитических работ в области стандартизации | Шалев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | ХА329Д329 | 01.01.2017 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов; гармонизация национальных стандартов с международными; создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов; формирование и ведение общероссийского информационного фонда стандартов; разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов; присуждение Премии Правительства Российской Федерации в области качества. | По результатам проведенных Росстандартом открытых конкурсов на выполнение работ по реализации ПНС-2017 заключено 82 контракта и дополнительных соглашений с организациями-исполнителями и единственными исполнителями работ на разработку и утверждение национальных стандартов, подготовку к их официальному опубликованию, работ по экспертизе и подготовке к принятию общероссийских классификаторов и изменений к ним. Всего в рамках ПНС-2017 утверждено 1948 национальных стандартов, из них 1564 разработаны за счет бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятия 8.1.2. Из общего количества – 984 документа гармонизированы с международными стандартами, 787 – разработаны в целях соблюдения обязательных требований технических регламентов. Уровень гармонизации национальных стандартов в общем фонде поддерживается на уровне 50 %. Более тысячи документов по стандартизации за 2017 год подготовлены к официальному опубликованию, в их числе 448 ГОСТ Р, 602 межгосударственных стандарта, принятых в качестве национальных и 20 предварительных стандартов. По шести государственным контрактам выполнены аналитические работы в области стандартизации. В 2017 году Росстандартом проведены мероприятия по подготовке и проведению конкурса на соискание Премии Правительства Российской Федерации в области качества по итогам 2017 года. На церемонии вручения премии, состоявшейся в Москве 9 ноября 2017 года, десять лучших российских предприятий награждены Премией Правительства Российской Федерации за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов качества. Контрольные события 8.1.2.1. и 8.1.2.4. – проведение открытых конкурсов по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации и на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2017 г. достигнута в установленные сроки. | |
| Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | | | |
| Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | | | |
| 5 | Контрольное событие 8.1.2.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2017 году | Шалев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 30.09.2017 | X | 30.09.2017 | X | | X |

| № п/п | Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы) | Ответственный исполнитель | Статус | Планный срок | | Фактический срок | | Результаты | |
|-------|---|--|---|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | начала реализации | окончания реализации | начала реализации | окончания реализации | запланированные | достигнутые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | Контрольное событие 8.1.2.4. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2017 г. | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 30.09.2017 | X | 30.09.2017 | X | X |
| 7 | Мероприятие 8.1.4. Субсидии организациям на создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2017 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них. | Росстандартом заключено соглашение с ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» от 23 июня 2017 г. № 172-11-012 о предоставлении в 2017 г. субсидий из федерального бюджета на создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов. Осуществлено комплектование и поддержание в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них. |
| | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | КС 8.1.4.1: Отклонение срока выполнения контрольного события (ожидаемая дата наступления контрольного события 31 марта 2017 г.; фактическая дата наступления контрольного события 23 июня 2017 г.) связано с задержкой утверждения Правила предоставления субсидий, которые были утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2017 г. № 478 | | | | | | | |
| | Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | |
| 8 | Контрольное событие 8.1.4.1. Заключен договор о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2017 году | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 31.03.2017 | X | 23.06.2017 | X | X |
| 9 | Мероприятие 8.1.5. Субсидии организациям на формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2017 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них. | Росстандартом заключено соглашение с ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» от 23 июня 2017 г. № 172-11-011 о предоставлении в 2017 г. субсидий из федерального бюджета на формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов. Осуществлено комплектование и поддержание в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде стандартов, предоставление пользователям достоверной и полной информации о них. |
| | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | КС 8.1.5.1: Отклонение срока выполнения контрольного события (ожидаемая дата наступления контрольного события 31 марта 2017 г.; фактическая дата наступления контрольного события 23 июня 2017 г.) связано с задержкой утверждения Правила предоставления субсидий, которые были утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2017 г. № 479 | | | | | | | |
| | Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | |
| 10 | Контрольное событие 8.1.5.1. Заключен договор о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по формированию и ведению Федерального фонда стандартов в 2017 году | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 31.03.2017 | X | | X | X |
| 11 | Мероприятие 8.1.6. Вносы в международные организации | Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2016 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2006 г. № 526-р на Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии возложено обеспечение участия Российской Федерации в работе международных организаций, осуществляющих деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества (ИСО, ЕОК, МЭК, МОЗМ, МЕМВ и другие) и осуществление уплаты ежегодных членских взносов Российской Федерации в эти организации. | В 2017 году произведена полностью в установленные сроки уплаты ежегодных членских взносов Российской Федерации в 8 международных организаций (ИСО, ЕОК, МЭК, МОЗМ, МЕМВ и другие), осуществляющих деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, и в работе которых принимает участие Российская Федерация. |
| | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | |
| | Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | |
| 12 | Контрольное событие 8.1.6.1. Проведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2017 году | Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 31.03.2017 | XA348:G348 | 31.03.2017 | X | X |
| 13 | Мероприятие 8.1.7. Субсидии на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнением требований технических регламентов | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2016 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Применение механизма финансирования в форме предоставления субсидий из федерального бюджета организациям на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов. | Субсидирование затрат организаций на разработку стандартов производится Росстандартом в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 года №1394. Отбор заявок на право получения субсидий осуществляется Комиссией, созданной приказом Росстандарта от 21 декабря 2016 г. №1934. В 2017 году заявки на право получения субсидий представлены 15 организациями. По результатам рассмотрения Комиссией были определены юридические лица, прошедшие отбор. Росстандартом заключены 13 соглашений на предоставление субсидий со следующими организациями ОАО «ВНИИНСТРУМЕНТ», ОАО «Авангард», ЗАО Петрохим Инжиниринг», АО «НПЦ современных навигационных технологий "Интернавигация", ООО "НТК "Молочная индустрия", ООО "Каланча", Научно-учебный центр "Контроль и диагностика", ПАО "Соль Руси", ФГУП "ВНИИМС", ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр". |
| | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | |
| | Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы) | Ответственный исполнитель | Статус | Плановый срок | | Фактический срок | | Результаты | |
|-------|--|---|---|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| | | | | начала реализации | окончания реализации | начала реализации | окончания реализации | запланированные | достигнутые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14 | <i>Контрольное событие 8.1.7.1. Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов в 2017 году (1 этап)</i> | Шалаев Антон Павлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 30.09.2017 | X | 30.09.2017 | X | X |
| 15 | Мероприятие 8.1.8. Субсидии на обеспечение деятельности федерального бюджетного учреждения "Консультационно-аналитическая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" в рамках государственного задания (Обязательное обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям) | Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2017 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | В рамках государственного задания предусматривается выполнение работ по ведению информационных ресурсов и баз данных Федерального агентства, в том числе ФГИС "Программа разработки национальных стандартов", ФГИС "Автоматизированная информационная система МЧС" и ФГИС "Реестры документов, подтверждающих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств". | В соответствии с соглашением с ФБУ «КВФ «Интерстандарт» о предоставлении субсидий на финансовое обеспечение выполнения в рамках государственного задания работ осуществлялось ведение информационных ресурсов и баз данных Федерального агентства, в том числе ФГИС "Программа разработки национальных стандартов", ФГИС "Автоматизированная информационная система МЧС" и ФГИС "Реестры документов, подтверждающих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств". |
| | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 Росстандарт от 18 января 2017 г. утверждено государственное задание на выполнение работ ФБУ "КВФ "Интерстандарт". После чего в установленном порядке было оформлено соглашение предоставления субсидий ФБУ "КВФ "Интерстандарт" от 16 марта 2017 г. № 172-03-001 (плановый срок заключения соглашения - июнь 2017 г.) | | | | | | | |
| | Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | |
| 16 | <i>Контрольное событие 8.1.8.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-аналитическая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2017 году в рамках государственного задания</i> | Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 30.06.2017 | X | 16.03.2017 | X | X |
| 17 | Основное мероприятие 8.2 Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | X | 01.01.2013 | 31.12.2020 | 01.01.2013 | | Обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России; успешная интеграция в мировом метрологическом сообществе в рамках Метрической конвенции, повышение эффективности функционирования государственных служб времени, стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных, создание новых средств измерений, повышение эффективности государственного метрологического надзора | Работы в области обеспечения единства измерений проводятся Росстандартом, его метрологическими институтами, службами и территориальными органами в соответствии с положениями Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», распоряжения Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 737-р об утверждении Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года. В 2017 году государственными научными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по усовершенствованию государственных первичных эталонов единиц величин, приказами Росстандарта утверждены 13 государственных первичных эталонов. Утвержденные эталоны позволили существенно повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий. В настоящее время эталонная база Российской Федерации насчитывает 163 государственных первичных эталона единиц величин. Состав и научно-технический уровень эталонной базы Российской Федерации охватывает все области измерений и обеспечивает решение большинства практических задач промышленности, обороны и безопасности государства и экономики в целом. Высокий уровень развития эталонной базы Российской Федерации подтверждается положительными результатами сличений государственных первичных эталонов с международными эталонами и национальными эталонами иностранных государств. На начало 2018 года по количеству признанных и опубликованных Международным бюро мер и весов измерительных эталонов (1728) после Соединенных Штатов Америки (1889), на третьем месте Германия (1556). |
| 18 | Мероприятие 8.2.1. Субсидии организациям на осуществление расходов в области обеспечения единства измерений | Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2017 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Выполнение работ в области обеспечения единства измерений: разработка, совершенствование, содержание государственных первичных эталонов единиц величин, а также разработка и совершенствование государственных первичных референтных методов (методов) измерений; разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин; выполнение работ, связанных с деятельностью Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли; выполнение работ, связанных с деятельностью Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов и Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов; проведение сличений государственных первичных эталонов единиц величин с эталонами единиц величин Международного бюро мер и весов и национальными эталонами единиц величин иностранных государств; создание и ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. | На основе заключенных Росстандартом соглашений с семью подведомственными метрологическими организациями о предоставлении субсидий из федерального бюджета в целях возмещения затрат в области обеспечения единства измерений на выполнение работ в указанной области, в 2017 году достигнуты следующие результаты. Метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по усовершенствованию государственных первичных эталонов (ГПЭ), утверждены приказами Росстандарта 13 ГПЭ. В том числе утверждены эталоны: единицы длины в области измерений геометрических параметров поверхностей сложной формы, единицы массы и объема жидкостей в потоке, массового и объемного расходов жидкостей; в области измерений единиц объема и массы газа, объемного и массового расходов газа; в области измерений единиц плотности потока нейтронов и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок; единиц звукового давления и колебательной скорости в водной среде; единицы количества парамагнитных центров и другие. Содержание Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли осуществлялось в полном объеме. Согласно официальным данным МБМ точность сведения национальной и международной шкалы времени за 2017 год составила 1,6 нс по модулю. В 2017 году Росстандартом зарегистрированы 19 табличных стандартных справочных данных: в т.ч. в рамках – Программы национальной стандартизации 2016-2017 гг. по тематике ТК 180 – 17 тем; Программы МС по разработке таблиц ССД СНГ на 2016-2018 годы – 2 темы. По состоянию на начало 2018 года общее количество аттестованных ССД составляло 347 документов, аттестованных ССД СНГ 254 документа. |
| | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Мероприятие 8.2.1: КС 8.2.1.1: Отклонение срока выполнения контрольного события от планового (ожидаемая дата наступления контрольного события 31 мая 2017 г.; фактическая дата наступления контрольного события 7 июня 2017 г.) связано с задержкой утверждения Правил предоставления субсидий, которые были утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 319 | | | | | | | |
| | Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | |
| 19 | <i>Контрольное событие 8.2.1.1. Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2017 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"</i> | Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 31.05.2017 | X | 07.06.2017 | X | X |
| 20 | Основное мероприятие 8.3 Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | X | 01.01.2013 | 31.12.2020 | 01.01.2013 | | Создание нового поколения эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий, создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий | Разработаны новые усовершенствованные государственные первичные эталоны, обеспечивающие повышение достоверности измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий. |

| № п/п | Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы) | Ответственный исполнитель | Статус | Плановый срок | | Фактический срок | | Результаты | |
|---|---|---|---|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| | | | | начала реализации | окончания реализации | начала реализации | окончания реализации | запланированные | достигнутые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 21 | Мероприятие 8.3.1. Поддержка инновационного развития предприятий в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации | Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2013 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | <p>Проведение научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ направлено на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии.</p> | <p>В 2017 году начата реализация программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений на 2017-2019 годы (далее - Программа). Росстандартом на конкурсной основе заключены 14 государственных контрактов на выполнение работ по Программе. Программа выполняется в интересах повышения конкурентоспособности экономики, достижения научно-технологического лидерства, сохранения метрологического суверенитета Российской Федерации и ориентирована на: создание необходимых условий, направленных на повышение уровня метрологического обеспечения приоритетных направлений науки, технологии и техники; обеспечение развития потенциала современной российской метрологической инфраструктуры.</p> <p>На выполнение работ по Программе в 2017 г. было выделено 400 млн. руб.</p> <p>В 2017 году все работы Программы выполнены в полном объеме в соответствии с техническими заданиями и календарными планами.</p> <p>Контрольное событие 8.3.1.1 о проведении открытых конкурсов по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2017 году достигнуто в установленные сроки в полном объеме.</p> |
| Проблема, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | | |
| Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | | |
| 22 | Контрольное событие 8.3.1.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2017 году | Голубев Сергей Сергеевич (Росстандарт), Заместитель Руководителя | включено в план реализации государственной программы, включено в ведомственный план | X | 30.09.2017 | X | 30.09.2017 | X | X |
| 23 | Основное мероприятие 8.5 Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | X | 01.01.2015 | 31.12.2018 | 01.01.2015 | | <p>Содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду, содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получения промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"</p> | <p>В 2017 году Росстандартом проведены работы по утверждению и опубликованию 28 справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – справочники НДТ) в соответствии с III этапом (2017 год) поэтапного графика создания в 2015 – 2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р.</p> <p>Всего с 2015 по 2017 год Росстандартом совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти выполнены работы по разработке и утверждению в качестве документов по стандартизации 51 справочника НДТ. Утвержденные справочники опубликованы на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>В рамках деятельности профильного технического комитета по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии» в 2017 году организована разработка и утверждение 23 национальных стандартов в области наилучших доступных технологий.</p> |
| 24 | Основное мероприятие 8.6 Обеспечение деятельности Росстандарта | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | X | 01.01.2013 | 31.12.2020 | 01.01.2013 | | <p>В целях обеспечения выполнения функций Росстандарта по совершенствованию национальной системы стандартизации, совершенствованию и обновлению эталонной базы Российской Федерации: осуществление оплаты труда, страховых взносов, уплаты налогов и сборов и иных платежей. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других услуг для нужд системы Федерального агентства; проведение в 2017 году I генеральной сессии Международной электротехнической комиссии (МЭК).</p> | <p>Осуществление оплаты труда, страховых взносов, уплаты налогов и сборов и иных платежей. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; выполнение закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других закупок для нужд системы Федерального агентства; проведение в 2017 году I генеральной сессии Международной электротехнической комиссии (МЭК).</p> |
| 25 | Мероприятие 8.6.1. Фонд оплаты труда, страховые взносы, иные выплаты | Потемкин Борис Михайлович (Росстандарт), Заместитель Руководителя | X | 01.01.2016 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Оплата труда, страховых выплат и иных платежей Росстандарта. | Оплата труда, страховых выплат и иных платежей произведена установленном порядке. |
| Проблема, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | | |
| Меры нейтрализации/минимизации отклонения по | | | | | | | | | |
| 26 | Мероприятие 8.6.2. Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд, в том числе закупка в сфере информационно-коммуникационных технологий | Потемкин Б.М., Заместитель Руководителя | X | 01.01.2016 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | <p>В целях обеспечения деятельности центрального аппарата и территориальных органов Росстандарта осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других закупок для нужд системы Федерального агентства, в том числе оказание транспортных и коммунальных услуг; услуг по содержанию помещений, ремонту и уборке, обеспечению охраны и охранно-пожарной сигнализации и т.д.</p> <p>Организация и проведение в 2017 году 81-ой Генеральной сессии Международной электротехнической комиссии (МЭК)</p> | <p>Осуществление закупок и заключение контрактов в сфере информационно-коммуникационных технологий выполнялось в 2017 году в соответствии с мероприятиями Плана информатизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2017 – 2019 годы.</p> <p>Всего в 2017 году для нужд центрального аппарата и территориальных органов Росстандарта произведены закупки в сфере информационных технологий на общую сумму более 357 млн. рублей.</p> <p>В числе важнейших работ, выполненных в 2017 году по заказам Росстандарта для повышения эффективности управления деятельностью Федерального агентства за счет использования современных информационных технологий и в целях оптимизации и повышения качества предоставления государственных услуг: произведено обновление действующего парка серверов и серверного оборудования Росстандарта, проведены пуско-наладочные работы установленного оборудования; выполнены работы по сопровождению и развитию ФГИС Росстандарта, созданная в 2017 г. третья очередь ФГИС Росстандарта автоматизирует процессы управления деятельностью Росстандарта и его подведомственных организаций.</p> <p>доработаны электронные сервисы в соответствии требованиями СМЭВ 3.XX по отдельным государственным услугам, предоставляемым в электронном виде; выполнен комплекс работ, обеспечивающих меры защиты информации, содержащейся в государственных информационных системах Росстандарта;</p> <p>выполнялась работа по ведению и развитию интернет-порталов, автоматизированных систем документооборота, управления финансами, ИАС «АВНСТ-А»; оказаны услуги связи в центральном аппарате и территориальных органах Росстандарта.</p> <p>В рамках основного мероприятия 8.6 Росстандартом были выполнены работы по организации и проведению в 2017 году 81-ой Генеральной сессии Международной электротехнической комиссии (далее – Генеральная сессия), которая состоялась в г. Владивостоке в период со 2 по 13 октября 2017 года. В мероприятии приняли участие порядка 1500 человек из 82 стран, в том числе многочисленные делегации из Японии (171 участник), КНР (170 участников), США (76 участников), Великобритания (40 участников), Франции (34 участника), Канады (22 участника), Швеции (21 участник) и Австралии (24 участника). Активное участие в работе Генеральной сессии приняли представители Чили, Аргентина, Новой Зеландии, Филиппин, Колумбии, Норвегии, Марокко, Мексики и ряда других государств. На «полно» Генеральной сессии было проведено 177 заседаний руководящих и технических органов Международной электротехнической комиссии.</p> <p>Одним из важных итогов Генеральной сессии стало избрание 13 октября 2017 г. Российской Федерации в Бюро Совета МЭК. Российская Федерация не избиралась в указанный орган МЭК с 1995 г. Таким образом, восстановлен статус-кво для России как значимой страны-члена сообщества МЭК. По результатам Генеральной сессии Росстандарт продолжит на системной основе деятельность по вовлечению российских компаний в международную стандартизацию.</p> |
| Проблема, возникшие в ходе реализации мероприятия | | | | | | | | | |
| Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающего существенное воздействие на реализацию госпрограммы | | | | | | | | | |
| 27 | Контрольное событие 8.6.2.1. Проведение мероприятий 81-ой Генеральной сессии Международной электротехнической комиссии (МЭК) в г. Владивосток в 2017 году | Потемкин Б.М., Заместитель Руководителя | включено в ведомственный план; включено в план реализации государственной программы | X | 31.10.2017 | X | 13.10.2017 | X | X |

| № п/п | Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия федеральной целевой программы(подпрограммы федеральной целевой программы) | Ответственный исполнитель | Статус | Плановый срок | | Фактический срок | | Результаты | |
|-------|--|--|--------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | начала реализации | окончания реализации | начала реализации | окончания реализации | запланированные | достигнутые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 28 | Мероприятие 8.6.3. Уплата налогов и сборов | Потемкин Б.М., Заместитель Руководителя | X | 01.01.2016 | 31.12.2019 | 01.01.2017 | | Уплата Росстандартом налогов и сборов | Уплата налогов и сборов осуществляется в установленном порядке. |

| Оценка эффективности мер государственного регулирования по Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|------|--|------|------|--|---|
| № п/п | Наименование меры | Показатель применения меры | Финансовая оценка результата в отчетном году, тыс. руб. | | Финансовая оценка результата в плановом периоде, тыс. руб. | | | Обоснование необходимости (эффективности) | |
| | | | план | факт | 2018 | 2019 | 2020 | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Меры государственного регулирования, запланированные в рамках государственной программы | | | | | | | | | |
| Государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений | | | | | | | | | |
| ОМ 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации | | | | | | | | | |
| 1 | Применение национальных стандартов и обеспечение единства измерений в экономике страны | К выпадающим доходам не приводит | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Устранение технических барьеров в торговле, повышение конкурентоспособности российской продукции на внутреннем и мировом рынках | <p>В рамках реализации Программы национальной стандартизации на 2017 год осуществлялась гармонизация национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами, уровень гармонизации в общем фонде стандартов поддерживается на уровне 50 процентов.</p> <p>Утверждены стандарты, направленные на реализацию поставленных Правительством Российской Федерации задач повышения качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, по развитию высокотехнологичных секторов экономики, включая отрасли ОПК, энергопромышленный и машиностроительный комплексы, информационные технологии, в том числе, устанавливающие требования энергоэффективности, энерго- и ресурсосбережения.</p> <p>Осуществлялась актуализация и разработка новых межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения технических регламентов, в целях содействия инновационному развитию экономики. Обновление Федерального информационного фонда стандартов по приоритетным областям экономики составило 10 процентов. Доля стандартов, утвержденных до 1991 года в Федеральном информационном фонде стандартов снизилась до 36 процентов.</p> <p>Инновационному развитию экономики будут способствовать утвержденные в 2017 году стандарты на новые виды композиционных материалов и изделий из них, на аддитивные технологические процессы, стандарты в области наилучших доступных технологий.</p> <p>В 2017 году государственными метрологическими институтами Росстандарта проведены работы по усовершенствованию государственных первичных эталонов и утверждены приказами Росстандарта 13 государственных первичных эталонов.</p> <p>В том числе утверждены эталоны: единицы длины в области измерений геометрических параметров поверхностей сложной формы; единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости; в области измерений единиц объема и массы газа, объемного и массового расходов газа; в области измерений единиц плотности потока нейтронов и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок; единиц звукового давления и колебательной скорости в водной среде; единицы количества парамагнитных центров и другие.</p> <p>В настоящее время эталонная база Российской Федерации насчитывает 163 государственных первичных эталона единиц величин. Состав и научно-технический уровень эталонной базы Российской Федерации охватывает все области измерений и обеспечивает решение большинства практических задач промышленности, обороны и безопасности государства и экономики в целом. Высокий уровень развития эталонной базы Российской Федерации подтверждается положительными результатами сопоставления государственных первичных эталонов с международными эталонами и национальными эталонами иностранных государств.</p> <p>Утвержденные в 2017 году государственные первичные эталоны позволяют повысить достоверность измерений в приоритетных направлениях развития промышленности, науки и технологий.</p> <p>В целом применение госрегулирования в стандартизации и обеспечении единства измерений обеспечит прирост ВВП порядка 2 % в год.</p> |
| 2 | Применение утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в экономике страны | К выпадающим доходам не приводит | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Повышение конкурентоспособности российских промышленных предприятий, содействие техническому перевооружению отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду | <p>В целях обеспечения перехода промышленности Российской Федерации на принципы наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду Росстандартом совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в 2015 – 2017 гг. выполнены мероприятия по разработке и утверждению в качестве документов по стандартизации 51 справочника наилучших доступных технологий (далее – справочники НДТ).</p> <p>В 2017 году Росстандартом утверждены и опубликованы 28 справочников НДТ в соответствии с III этапом (2017 год) поэтапного графика создания в 2015 – 2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р.</p> <p>В соответствии с установленным порядком Росстандартом было организовано публичное обсуждение проектов справочников НДТ, документы прошли экспертизу в техническом комитете по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии». Утвержденные справочники опубликованы на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>В рамках деятельности профильного технического комитета по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии» в 2017 году организована разработка и утверждение 23 национальных стандартов в области наилучших доступных технологий.</p> <p>Утвержденные документы направлены на содействие внедрению на предприятиях наилучших доступных технологий и технологическое обновление промышленности в целях выпуска современной экологичной продукции.</p> |
| II. Меры государственного регулирования, дополнительно предлагаемые к реализации в рамках государственной программы | | | | | | | | | |
| Государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» | | | | | | | | | |

Таблица 20

**Отчет об использовании бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации на реализацию государственной программы (тыс. руб.)
(в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)**

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | |
|------------------------------|--|---|-----------------------------|----------|-----|----|---|---|---------------------|
| | | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2017 | сводная бюджетная роспись на 31.12.2017 | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Государственная программа 16 | Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности | всего, в том числе: | X | X | X | X | | | |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 146 432 670,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | X | X | X | 2 847 920,00 | 2 981 380,00 | 2 905 024,76 |
| | | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | |
|----------------|--|---|-----------------------------|----------|-----|----|---|---|---------------------|
| | | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2017 | сводная бюджетная роспись на 31.12.2017 | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Подпрограмма 8 | Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений | всего, в том числе: | X | X | X | X | 2 847 920,00 | 2 981 380,00 | 2 905 024,76 |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 2 847 920,00 | 2 981 380,00 | 2 905 024,76 |
| | | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | 020 | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | X | X | X | 2 847 920,00 | 2 981 380,00 | 2 905 024,76 |
| | | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | |
|--|--|---|-----------------------------|----------|------------|------|---|---|---------------------|
| | | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2017 | сводная бюджетная роспись на 31.12.2017 | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ОМ 8.1 | Развитие системы технического регулирования и стандартизации | всего, в том числе: | X | X | X | X | 728 997,10 | 753 997,10 | 717 062,91 |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 728 997,10 | 753 997,10 | 717 062,91 |
| | | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | 020 | 0401 | 16Д0190019 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | 0108 | 16Д0190000 | 862 | 125 000,00 | 125 000,00 | 117 696,14 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0164600 | 811 | 5 270,00 | 5 270,00 | 5 270,00 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0167400 | 811 | 30 000,00 | 55 000,00 | 26 950,06 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0167702 | 811 | 42 530,00 | 42 530,00 | 42 530,00 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0190019 | 244 | 516 197,10 | 516 197,10 | 514 616,71 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0190059 | 611 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | 172 | 0412 | 16Д0100000 | 810 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| ОМ 8.2 | Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы | всего, в том числе: | X | X | X | X | 735 400,60 | 735 400,60 | 735 400,60 |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 735 400,60 | 735 400,60 | 735 400,60 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | |
|--------|--|---|-----------------------------|----------|------------|-----|---|---|---------------------|
| | | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2017 | сводная бюджетная роспись на 31.12.2017 | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | 0401 | 16Д0264610 | 811 | 735 400,60 | 735 400,60 | 735 400,60 |
| | | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.3 | Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации | всего, в том числе: | X | X | X | X | 400 000,00 | 400 000,00 | 399 996,30 |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 400 000,00 | 400 000,00 | 399 996,30 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | 0411 | 16Д0390000 | 241 | 400 000,00 | 400 000,00 | 399 996,30 |
| | | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.4 | Проведение научных | всего, в том числе: | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | |
|--------|--|---|-----------------------------|----------|------------|-----|---|---|---------------------|
| | | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2017 | сводная бюджетная роспись на 31.12.2017 | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | исследований в области метрологии, а также разработка государственных | федеральный бюджет | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | 0411 | 16Д0490019 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.5 | Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий | всего, в том числе: | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | 0412 | 16Д0590019 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, заказчик-координатор | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | |
|--|--|---|-----------------------------|----------|------------|------|---|---|---------------------|
| | | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | сводная бюджетная роспись, план на 01.01.2017 | сводная бюджетная роспись на 31.12.2017 | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.6 | Обеспечение деятельности Росстандарта | всего, в том числе: | X | X | X | X | 983 522,30 | 1 091 982,30 | 1 052 564,95 |
| | | федеральный бюджет | X | X | X | X | 983 522,30 | 1 091 982,30 | 1 052 564,95 |
| | | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | 172 | 0401 | 16Д0690019 | 100 | 276 835,10 | 352 458,10 | 348 805,80 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0690019 | 200 | 703 467,20 | 736 056,70 | 701 388,02 |
| | | | 172 | 0401 | 16Д0690019 | 800 | 3 220,00 | 3 230,50 | 2 138,27 |
| | | | 172 | 0705 | 16Д0692040 | 244 | 0,00 | 237,00 | 232,86 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | X | X | X | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

Информация о расходах федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и юридических лиц на реализацию целей государственной программы Российской Федерации (тыс. руб.)
(в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов | Фактические расходы |
|---------------------------|--|---|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Государственная программа | Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности | всего | | |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 146 432 670,10 | |
| Подпрограмма 8 | Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений (в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии) | всего | 2 847 920,00 | 2 905 024,76 |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 2 847 920,00 | 2 905 024,76 |
| | | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | территориальные государственные внебюджетные фонды | 0,00 | 0,00 |
| | | юридические лица | 0,00 | 0,00 |
| | | в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием | 0,00 | 0,00 |
| | | *справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.1 | Развитие системы технического регулирования и стандартизации (в части Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии) | всего | 728 997,10 | 717 062,91 |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 728 997,10 | 717 062,91 |
| | | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов | Фактические расходы |
|--------|--|---|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | территориальные государственные внебюджетные фонды | 0,00 | 0,00 |
| | | юридические лица | 0,00 | 0,00 |
| | | в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием | 0,00 | 0,00 |
| | | *справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.2 | Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы | всего | 735 400,60 | 735 400,60 |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 735 400,60 | 735 400,60 |
| | | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | территориальные государственные внебюджетные фонды | 0,00 | 0,00 |
| | | юридические лица | 0,00 | 0,00 |
| | | в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием | 0,00 | 0,00 |
| | | *справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.3 | Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации | всего | 400 000,00 | 399 996,30 |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 400 000,00 | 399 996,30 |
| | | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | территориальные государственные внебюджетные фонды | 0,00 | 0,00 |

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов | Фактические расходы |
|--------|--|---|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | юридические лица | 0,00 | 0,00 |
| | | в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием | 0,00 | 0,00 |
| | | *справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.4 | Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных | всего | 0,00 | 0,00 |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 0,00 | 0,00 |
| | | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | территориальные государственные внебюджетные фонды | 0,00 | 0,00 |
| | | юридические лица | 0,00 | 0,00 |
| | | в том числе, государственные корпорации и публичные акционерные общества с государственным участием | 0,00 | 0,00 |
| | | *справочно: источники финансирования дефицита федерального бюджета | 0,00 | 0,00 |
| ОМ 8.5 | Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий | всего | 0,00 | 0,00 |
| | | федеральный бюджет, действующие расходные обязательства | 0,00 | 0,00 |
| | | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | 0,00 | 0,00 |
| | | территориальные государственные внебюджетные фонды | 0,00 | 0,00 |
| | | юридические лица | 0,00 | 0,00 |