Приложение № 5

к протоколу МГС № 57-2020

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ МГС**

**на период с 2016 по 2020 годы**

| **№ п/п** | | **Наименование мероприятий** | **Срок  исполнения** | **Ответственные**  **исполнители** | | **Информация о начале работ (выполнении)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Основные положения** | | | | | | | | |
| *1.1.* | | *Проведение работ по обеспечению реализации Протокола о внесении дополнений и изменений в Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, от 13 марта 1992 г., подписанного на заседании Совета глав правительств СНГ 22-го ноября 2007 г. в г. Ашхабаде.* | *2016-2020* | *Государства-участники СНГ, национальные органы* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2.)* | | |
| *Проведение работ по совершенствованию структуры МГС, в том числе подготовка и подписание Протокола о внесении соответствующих изменений в Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года.* | *2016–2020* | *Государства – участники МГС, органы по стандартизации государств – участников МГС* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2.)* | | |
| *1.2.* | | *Поэтапное проведение работ по совершенствованию структуры МГС с учетом необходимости разграничения функций по формированию и реализации технической политики* | *2016-2018* | *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2.)* | | |
| *1.3.* | | *Подготовка изменений в Положение о Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации, Положение о Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации с учетом совершенствования структуры МГС* | *2018-2020* | *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* | | |
| 1.4. | | Доработка и принятие Советом глав правительств СНГ Соглашенияоб устранениитехнических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ, базирующегося на международных и европейских принципах. | 2016-2018 | Государства-участники СНГ, национальные органы  ИК СНГ | | Одобренный на 49-м заседании МГС проект Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – проект Соглашения), направлен в ИК СНГ (исх. № 2/216 от 11.07.2016) для рассмотрения в установленном порядке (протоколы № 45-2014, пункт 15, № 49-2016, пункт 13). Проект Соглашения находился на рассмотрении в государствах. Предложения и замечания по проекту Соглашения по просьбе ИК СНГ рассмотрены на 4-м и 5-м заседаниях РГ ЗСТ, где проект Соглашения был доработан.  В Отделении Исполнительного комитета СНГ 29 марта 2018 года и 21 февраля 2019 года состоялись заседания экспертной группы по согласованию проекта Соглашения, одобренного на 51-м заседании МГС 31 мая – 1 июня 2017 года.  Исполнительный комитет СНГ направил доработанный проект Соглашения в правительства государств-участников СНГ на согласование. От государств поступили замечания, имеющие принципиальный характер. Учитывая вышеуказанное, а также в соответствии с Решением Экономического совета СНГ от 13 сентября 2019 года о реализации положений Договора о зоне свободной торговли от 18 октября 2011 года ИК СНГ посчитал целесообразным доработку проекта Соглашения в рамках СНГ (письмо ИК СНГ в адрес директора Бюро по стандартам № 5-5/01068 от 01.10.2019).  В Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь 28 февраля 2020 года состоялось **третье** заседание экспертной группы по согласованию проекта Соглашения.  В заседании приняли участие представители Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины, Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации и Исполнительного комитета СНГ.  Участники заседания обсудили замечания Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины к проекту Соглашения.  По итогам состоявшегося обсуждения эксперты государств – участников СНГ большинством голосов согласовали проект Соглашения. Российская Федерация заявила о сохранении своей позиции относительно исключения пунктов 3 – 5 статьи 6 проекта Соглашения.  Участники заседания решили:  Одобрить в основном доработанный с учетом замечаний  государств – участников СНГ и состоявшегося обсуждения проект Соглашения.  Исполнительному комитету СНГ направить материалы заседания экспертной группы в государства – участники СНГ для дальнейшего согласования проекта Соглашения. | | |
| 1.5. | | Совершенствование законодательных, экономических и организационных основ технического регулирования, основанных на международных принципах, содействие сближению законов о техническом регулировании, действующих на территории государств-участников СНГ | 2016-2020 | Национальные органы | |  | | |
| 1.6. | | Взаимодействие с Евразийской экономической комиссией по вопросам технического регулирования | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | На 43-м заседании МГС подписан Меморандум между ЕЭК и МГС о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений.  На 55-м заседании МГС в 2019 г. подписана Программа сотрудничества Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации | | |
| *1.7* | | *Пересмотр Соглашения об организации работ по межгосударственной стандартизации вооружения и военной техники от 03.11.1995* | *2015-2016* | *Национальные органы* | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.8.3.)* | | |
| **2. Стандартизация** | | | | | | | | |
| * 1. **Развитие системы межгосударственной стандартизации** | | | | | | | | |
| 2.1.1. | | Совершенствование законодательных, экономических и организационных основ стандартизации, основанных на международных принципах, содействие сближению законов о стандартизации и техническом регулировании, действующих на территории государств-участников СНГ. | 2016-2020 | Национальные органы | | В Республике Беларусь принят закон от 24 октября 2016 г. № 436-З «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».  В Республике Казахстан с 11 апреля 2019 года вступил в силу Закон Республики Казахстан «О стандартизации» от 5 октября 2018 года № 183-VI ЗРК. | | |
| 2.1.2. | | Развитие новых направлений межгосударственной стандартизации на основе анализа потребностей рынка и заинтересованности сторон в условиях тесного сотрудничества с ISO, IEC, CEN, CENELEC, ETSI и другими международными и региональными организациями по стандартизации, усиление роли стандартизации в интеграционных процессах. | 2016-2020 | Национальные органы | | На 48-м заседании МГС (2015 г.) принят Перечень приоритетных направлений по межгосударственной стандартизации на 2016-2020 годы. Критерием для включения явились направления стандартизации по созданию доказательной базы для выполнения требований технических регламентов, устранению. технических барьеров; ресурсосбережение.  Согласно Плану государственной стандартизации на 2019 год в Республике Казахстан предусмотрена разработка 21 межгосударственного стандарта на основе международных, региональных и отраслевых организаций по стандартизации. | | |
| 2.1.3. | | Повышение эффективности процессов разработки и принятия межгосударственных стандартов, оптимизация административных процедур, совершенствование основополагающих документов межгосударственной системы стандартизации, развитие принципов открытости, прозрачности и консенсуса. | 2016-2020 | Национальные органы | | На 48-м заседании МГС утверждена программа работ МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» по основным направлениям развития и совершенствования работ межгосударственной стандартизации, предусматривающая разработку 17 межгосударственных документов, в том числе разработку ГОСТ 1.6 «Межгосударственная система стандартизации. Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации».  При разработке предлагается решить проблему исключения дублирования тем при планировании и разработке межгосударственных стандартов. В документе необходимо решить задачу повышения качества планирования с участием МТК. В 2019 году завершается голосование национальных органов по разработке ГОСТ 1.6 «Межгосударственная система стандартизации. Программа работ по межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, корректировки и контроля за реализацией».  На 54-м заседании МГС (29.11.2018) приняты изменения ГОСТ:  - №1 ГОСТ 1.1 – 2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения»;  - №1 ГОСТ 1.2 – 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;  - №2 ГОСТ 1.5 – 2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».  Завершена реализация Программа работ по межгосударственной стандартизации на 2016-2018 годы.  Сформирована и на 54-м заседании МГС (29.11.2018, г. Кишинев) утверждена ПМС на 2019-2021 годы, в которую включено 1344 темы по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации. Из них 233 темы переходящие из ПМС 2016-2018 и 1111 новые. По приоритетным направлениям (ПНМС) запланирована разработка 1285 тем. Государствами разработчиками межгосударственных стандартов, включенных в ПМС 2019-2021 являются Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Украина.  На 55-м заседании МГС (28.06.2019) ПМС уточнена по предложениям национальных органов.  В МГС проводятся работы по актуализации документов по межгосударственной стандартизации. Отменено/заменено за 2016-2018 годы 882 межгосударственных стандарта, потерявших актуальность и не применяемых в государствах-участниках СНГ.  В соответствии с решением 56-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол МГС №56-2019 от 13 ноября 2019, п.9.16) проведена актуализация ПМС 2019-2021 на 2020 г. с принятием 21.04.2020 по переписке, в которую включено 2248 тем по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации. Из них 856 тем переходящих и 1392 новые. Государства - разработчики документов по межгосударственной стандартизации, включенных в ПМС - Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Украина.  Подготовлено изменение №1 к ПМС 2019-2021 актуализированной на 2020 год для принятия на 57-ом заседании МГС. | | |
| 2.1.4. | | Совершенствование планирования работ по межгосударственной стандартизации. | 2016-2020 | МТК 536 Национальные органы  Бюро по стандартам | |
|  | | Формирование, актуализация и реализация Программы работ по межгосударственной стандартизации (ПМС). | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | |
|  | | Разработка и реализация программ по межгосударственной стандартизации в приоритетных областях экономики, предусматривающих, в том числе гармонизацию межгосударственных стандартов с международными и европейскими стандартами. | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | В 2016-2017гг.отдельные программы по стандартизации в приоритетных областях экономики не разрабатывались и на 2018 г. такая работа не запланирована. Работы проводятся в рамках ПМС 2016-2018.  Республикой Казахстан в 2019 году предусмотрена разработка 46 ГОСТ в 4-х отраслях экономики.  В 2020 г. отдельные программы по стандартизации в приоритетных областях экономики не разрабатывались и на 2020 г. такая работа не запланирована. Работы проводятся в рамках ПМС 2019-2021. | | |
| 2.1.5. | | Проведение работ по актуализации и оптимизации фонда межгосударственных стандартов в приоритетных направлениях развития стандартизации, устранение дублирования и параллелизма в работах на межгосударственном и национальном уровнях. | 2016-2020 | Национальные органы | | Проведение работ рассматривается на заседаниях НТКС и МГС.  Проведение работ рассматривается на заседаниях НТКС и МГС.  Действующий фонд межгосударственных стандартов по состоянию на 30.12.2019 составляет 26104 документа.  В 2019 году принято 462 ГОСТ, 240 из которых являются гармонизированными с международными и региональными, 57 изменений к ГОСТ и 14 ПМГ, РМГ, в том числе по странам - разработчикам:  Республика Беларусь – 81 ГОСТ (из них 8 ГОСТ – совместная разработка с РФ), 9 изменений;  Республика Казахстан – 52 ГОСТ;  Российская Федерация – 329 ГОСТ (+ 8 ГОСТ – совместная разработка с РБ), 47 изменений.  Уровень гармонизации принятых межгосударственных стандартов составляет: за 2019 г.– 52%.  235 межгосударственных стандартов заменено;.  142 межгосударственных стандарта отменены на  56-м МГС. | | |
| *2.1.6* | | *Проведение работ по изменению степени ограничения доступа к межгосударственным стандартам ограниченного распространения бывшего СССР* | *2015-2017* | *Национальные органы* | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол МГС №51-2017, пп.8.1-8.3) по рекомендации 52 НТКС (протокол НТКС №52-2016, п.5.5).* | | |
| **2.2. Активизация деятельности, повышение ответственности и усиление роли**  **межгосударственных технических комитетов по стандартизации** | | | | | | | | |
| 2.2.1. | | Совершенствование процесса разработки межгосударственных стандартов, в том числе усиление роли межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) МГС в планировании и разработке стандартов, привлечение промышленности и бизнеса к работе в МТК | 2016 г. | Государства – участники СНГ, органы по стандартизации государств – участников МГС | | | Приняты новые версии основополагающих межгосударственных стандартов (ГОСТ 1.0–2015, ГОСТ 1.3–2014, ГОСТ 1.4–2015).  Разработаны и приняты основополагающие документы:  ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности»,  ГОСТ 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», а также принят Регламент ведения Указателя МТК. | |
| 2.2.2. | | Совершенствование организационных механизмов участия межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) в формировании ежегодных программ разработки проектов стандартов, подготовка предложений по оптимизации их структуры или реорганизации. | 2016-2020 | Национальные органы | | | Работа проводится.  Отмечая возросшую значимость роли МТК при проведении работ по межгосударственной стандартизации, признавая, что регулирование деятельности МТК требует комплексного подхода и совместной отработки механизмов по координации деятельности МТК, для проведения системной работы на 50-м заседании МГС (08.12.2016) создана рабочая группа при НТКС по организации работы МТК. В отчетном периоде проведено пять заседаний РГ МТК, на которых обсуждены вопросы по оптимизации работы МТК, разрабатываются критерии оценки эффективности работы МТК. 16.10.2019 состоялось 5-е заседание РГ МТК, на котором были рассмотрены вопросы инвентаризации МТК, создания МТК и совершенствование их деятельности.  В 2018-2019 гг. Республикой Казахстан принято ведение секретариатов 3 МТК (МТК 515, МТК 508, МТК 10). Направлены представители в качестве полноправных членов 3-х МТК.  На заседаниях 5-го РГ МТК, 58-го НТКС и 56-го МГС рассматривались вопросы в части деятельности МТК:  - о статусе пересмотра ГОСТ 1.4-2015;  - об учреждении МТК «Мелиорация», МТК «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)», МТК «Строительство», МТК «Проведение исследований в полярных регионах»;  - об изменении в наименованиях МТК 93, 125, 133, 176, 296, 523;  - об объединении МТК 343 «Качество воды» с МТК 509 «Качество поверхностных, подземных и сточных вод»;  - о представлении МТК проектов Положений о МТК, перспективных Программ работ;  - об отчетах о деятельности МТК и актуализации информации о них.  Указатель МТК размещен на интернет-сайте МГС (www.easc.by) и по состоянию на 01.07.2020 включает 169 МТК. | |
| **2.3. Повышение компетентности экспертов в области стандартизации** | | | | | | | | |
| 2.3.1. | | Обучение экспертов в области стандартизации, работающих в МТК. | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | | Обучение экспертов в области стандартизации, работающих в МТК в 2016-2018 году не проводилось.  На 57-м заседании НТКС (28-29.05.2019) рассмотрен вопрос о целесообразности разработки проекта ГОСТ "Эксперт по стандартизации. Общие требования".  Тема BY.2.001-2020 ГОСТ «Эксперт по стандартизации. Общие требования» (взамен РМГ 79-2007) включена в ПМС 2019-2021 (актуализация на 2020 г.) | |
| 2.3.2. | | Обучение секретарей МТК работе в АИС МГС. | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | | Планируется проведение конференции  [«Вопросы совершенствования деятельности Межгосударственных технических комитетов по стандартизации МГС](http://webportalsrv.gost.ru/portal/GostNews.nsf/acaf7051ec840948c22571290059c78f/c3828af4e96a256944257d550023a643/$FILE/MGS_archive.rar)  с участием в работе конференции председателей МТК, ответственных секретарей МТК, представителей национальных органов и возможным участием национальных ТК. | |
| 2.3.3. | | Проведение семинаров-совещаний с руководителями МТК с целью разъяснения их роли и задач в межгосударственной стандартизации. | 2016–2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | |
| **3. Обеспечение единства измерений** | | | | | | | | |
| 3.1. | | Реализация Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки калибровки средств измерений | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | План мероприятий по реализации Соглашения, принятый на 48-м заседании МГС, выполнен.  Решением 56-го заседания МГС отменено Соглашение о взаимном признании результатов государственных испытаний, утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений, подписанное на 30-м заседании МГС 6 декабря 2006 года в г. Астана. | | |
| 3.2. | | Актуализация ПМГ 06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений», утверждение актуализированного ПМГ | 2016-2020 | Государства участники СНГ, МГС | | На 56-м заседании МГС приняты правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений». | | |
| 3.3. | | Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере обеспечения единства измерений | 2017–2019 | Государства – участники СНГ, МГС | | Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на заседании Совета глав правительств СНГ 25 октября 2019 года подписано главами правительств Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.  На заседаниях Научно-технической комиссии по метрологии, Рабочих групп Научно-технической комиссии по метрологии и МГС рассматривается ход реализации программ и планов по разработке и пересмотру документов по межгосударственной стандартизации в сфере обеспечения единства измерений. | | |
| 3.4. | | Создание эталонных баз по потребностям национальных экономик государств | 2016-2020  По плану национальных органов | Государства участники СНГ | | Реализуется, информация формируется в единой базе данных национальных эталонов.  Работы по созданию и поддержанию в актуализированном состоянии БД «Реестр государственных эталонов стран-членов МГС» ведутся с 2009 г. Росстандартом (ФГУП «ВНИИФТРИ») В 2010 г. осуществлена публикация БД в сети Интернет.  По состоянию на 16.12.2019 в базе содержатся сведения о 396 эталонах. Информация представлена 8 странами (Азербайджанская Республика - 8, Республика Беларусь-60, Республика Казахстан -58, Республика Молдова-13, Российская Федерация -162, Туркменистан 17, Республика Узбекистан - 9, Украина – 69).  Решением 55-го заседания МГС (пункт протокола 27.2) утверждена новая форма для представления сведений о национальных эталонах государств – участников Соглашения. | | |
| 3.5. | | Обеспечение прослеживаемости измерений и участия в сличениях на региональном и международном уровне | 2016-2020  По плану КООМЕТ и МБМВ | Государства участники СНГ, МГС | | Реализуется в рамках МГС, КООМЕТ и МБМВ | | |
| 3.6. | | Проведение работ по основным направлениям внедрения концепции неопределенности измерений в метрологическую практику государств | 2016-2020  По плану национальных органов | Государства участники СНГ, МГС | | Реализуется в рамках НТКМетр и РГ ОДМ НТКМетр.  План работ РГ ОДМ НТКМетр включает разработку и пересмотр 11 документов по межгосударственной стандартизации. Приняты по результатам голосования в АИС МГС:  1. ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»;  2. ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерений»;   1. ГОСТ 34100.3.1-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 1:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерений. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло») 2. ГОСТ 34100.3.2.-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерений. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин»; 3. РМГ 91-2019 «ГСИ. Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерения». Общие принципы»; 4. РМГ 115-2019 «ГСИ. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности»; 5. РМГ 141-2019 «Системы из­мерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения»; 6. ГОСТ ISO/TS 28037-2019 2010 «Нахождение и использование линейной калибровочной функции». | | |
| 3.7. | | Внесение требований о представлении неопределенности во вновь разрабатываемые и пересматриваемые нормативные документы, распространяющиеся на МВИ, эталоны, стандартные образцы, калибровку средств измерений | 2016-2020 | Государства участники СНГ, МГС | | Реализуется в рамках плановых работ проводимых национальными органами государств-участников Соглашения. | | |
| 3.8. | | Проведение научных семинаров по развитию концепции неопределенности измерений. Публикация примеров оценивания и представления неопределенности измерений для типовых измерительных задач на сайте МГС, в периодических изданиях. Организация на сайте МГС информационного обмена о выходе международных документов, развивающих концепцию неопределенности и их переводов | 2016-2020 | | Государства участники СНГ, МГС | В г. Минске, Республика Беларусь, 27-28.03.2019 состоялась международная научно-техническая конференция Метрология 2019. Тематика семинара: освещение актуальных вопросов развития метрологии, теоретических исследований и прикладных работ в области обеспечения единства измерений, расширение взаимодействия научного, промышленного и бизнес–сегментов, стимулирование развития метрологии и активное внедрение ее достижений в реальный сектор экономики.  В Российской Федерации в г. Санкт-Петербурге 15.05.2019-17.05.2019 проведена дополнительная образовательная программа повышения квалификации «Показатели точности измерений. Концепция неопределенности измерений».  В г. Харькове, Украина, на 6-8 октября 2020 г. запланирована XII Международная научно-техническая конференция «Метрология и измерительная техника» («Метрология 2020»). На конференции планируется рассмотреть следующие вопросы:  - Воспроизведение и распространение единиц SI;  - Фундаментальная метрология и прослеживаемость;  - Результаты международных сличений;  - Эталоны и измерительные системы;  - Сенсоры, датчики и технологии интеллектуальных систем;  - Индустрия 4.0 и аддитивные технологии;  - Компьютерное моделирование для нужд метрологии;  - Метрология для повышения эффективности и надежности энергетических систем и сетей;  - Новые документы и стандарты в метрологии, законодательная метрология. | | |
| 3.9. | | Реализация Программы создания и применения межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов | 2016-2020 | | Государства участники СНГ, МГС | Реализуется в рамках НТКМетр и РГ СО НТКМетр.  Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы (далее - Программа) разработана Росстандартом (ФГУП «УНИИМ») по предложению МГС и его рабочего органа - Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр). Принята на 48-м заседании МГС. На 55-м заседании МГС принята одобренная на 49-м заседании НТКМетр актуализированная Программа, состоящая из 13-ти разделов (144 позиций).  Программа представляет собой комплекс работ по разработке, принятию и применению в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО). В соответствии с заданиями Программы планируется разработать и принять в качестве межгосударственных порядка 194-х типовнациональныхСО. Государствами - участниками настоящей Программы являются Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Узбекистан и Украина. Разработка и применение МСО позволит обеспечить развитие ряда Соглашений СНГ, будет способствовать устранению технических барьеров и качественному выполнению торгово-расчетных операций, обеспечит достоверный анализ ценовых и качественных параметров экспортируемых и импортируемых товаров (сырья, продуктов питания, нефтяной и химической продукции и т.п.), обеспечит качественный уровень оценки экологической обстановки, повышение качества продуктов питания и продовольственного сырья, обеспечит единство измерений в области энергосбережения, атомной промышленности, в сфере производства и потребления нанопродукции и в сфере здравоохранения и клинической диагностики. Результатами работ по данной Программе в равной мере пользуются все участники Соглашения.  В соответсвии с рекомендациями 50-го заседания НТКМетр и 9-го заседания РГ СО НТКМетр на 56-м заседании МГС признано в качестве МСО 14 типов национальных СО Российской Федерации и актуализированы сведения о 207 типах МСО Республики Беларусь и Российской Федерации, внесенных в Реестр МСО.  За время, прошедшее после 48-го заседания МГС признано 222 МСО, в том числе 74 МСО в соответствии с Программой (Российская Федерация – 67 типов; Республика Узбекистан – 4 типа; Украина – 3 типа). Проведена актуализация сведений о 796 МСО, включенных в Реестр МСО.  По состоянию на 15.07.2020 в Реестр МСО включено 2259 типов межгосударственных стандартных образцов.  Для рассмотрения возможности признания в качестве МСО на 57-е заседание МГС представлены 18 типов национальных СО Российской Федерации и 2 типа национальных СО Республики Беларусь и информация об актуализации сведений о 180 типах МСО Республики Казахстан и Российской Федерации, внесенных в Реестр МСО. | |
| 3.10. | | Реализация Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов с целью обеспечения единства измерений по конкретным тематическим направлениям | 2019-2021 | | Государства участники СНГ, МГС | Решением 54-го заседания МГС «Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016-2018 годы» завершена. В ходе выполнения Программы принято 20 таблиц ССД СНГ (разработчик Российская Федерация):  В настоящее время выполняется принятая на 54-м заседании МГС (актуализирована на 56-м заседании МГС в части замены двух тем выполняемых Российской Федерацией и изменении сроков выполнении 2 тем Украины и 2 тем Российской Федерации) «Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019-2021 годы».  Программа включает 3 тематических раздела, общее число тем в проекте – 28, из них 20 тем Российской Федерации, 4 темы Азербайджанской Республики и 4 темы Украины. В основу предлагаемых тем заложены результаты национальных разработок таблиц достоверных данных о свойствах веществ и материалов, полученные, в том числе, с учетом рекомендаций международных организаций, специализирующихся на выработке рекомендаций в рассматриваемой области (КОДАТА, МАСВП, МАГАТЭ), а также таких организаций как ИСО, НИСТ (США) и ряда других.  Программа должна содействовать согласованному развитию и совершенствованию работ по обеспечению науки, техники и технологий в странах СНГ достоверными данными о физических константах и свойствах веществ и материалов на основе измерений высшей точности; повышению эффективности обеспечения мероприятий по экономическому и научно-техническому сотрудничеству государств-членов Содружества.  На 56-м заседании МГС принято 5 таблиц ССД СНГ, разработчик Российская Федерация.  По результатам голосования в АИС МГС (дата окончания голосования 05.04.2020) 2 проекта таблиц ССД СНГ Российской Федерации предлагаются для принятия на 57-м заседании МГС. Первые редакции 6 проектов таблиц ССД СНГ Российской Федерации и первые редакции 4 проектов таблиц ССД СНГ Украины находятся на рассмотрении в АИС МГС.  На 15.07.2020 принято 270 таблиц ССД СНГ и 14 таблиц СД СНГ. | |
| 3.11. | | Реализация Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив | 2016-2020  2018-2023 | | Государства участники СНГ, МГС | Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив, принятая на 45-м заседании МГС, выполнена.  На 54-м заседании МГС принята Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018-2023 годы.  В ходе выполнения Программы проведены работы:  По п.2.4. Организованы и завершаются раунды межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) качественных параметров образцов угля (раунд №19 – к 15 марта 2019) и мазута (раунд №14 – к 15 апреля 2019).  Количество участников в раунде №19 на образце угля составило 75 лабораторий, в том числе 4 зарубежных (Украина, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Эстония).  Количество участников в раунде №14 на образце мазута составило 23 лаборатории. Всем участникам МСИ по завершении статистической обработке результатов будут направлены отчеты и итоговые заключения по участию лаборатории в МСИ.  Начата подготовка к новым раундам межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) качественных параметров образцов угля (раунд № 20) и мазута (раунд №15). Проводится сбор заявок на участие. Идет процесс оценивания однородности и стабильности выбранных образцов для сличений. Предварительно получены заявки на участие от более чем 55 лабораторий России, а также 6 зарубежных лабораторий (Украина, Кыргызская Республика (2), Казахстан, Донецкая республика, Эстония).  Количество заявок на участие в раунде №15 на образце мазута составило на настоящий момент 15 лабораторий, в том числе одна из Кыргызской Республики. В Республике Беларусь проведены туры проверки квалификации "Определение показателей твердого топлива", "Определение показателей жидкого топлива".  Проведена актуализация методики калибровки бомбовых калориметров.  По п.3.1 Продолжены работы в рамках темы КООМЕТ № 744/ RU/18 «Сличения в области измерений теплоты сгорания углей с разными значениями серы». Образцы для сличений доставлены всем участникам сличений. В соответствии с согласованным протоколом сличений измерения энергии сгорания трех образцов углей (два антрацита и тощий уголь) должны быть проведены в период с октября по декабрь 2019 г.  По п.3.2. Предложена тема КООМЕТ № 780/Ru/2019 «Сличения национальных эталонных газовых калориметров на образцах газовых смесей», согласован перечень участников, обсуждены с участниками вопросы процедуры сличений, выбраны типы газовых смесей в качестве образцов для сличений, предназначенные для проведения измерений. Пилот сличений (ВНИИМ) провел закупку баллонов и газовых смесей.  По п.4. В Украине в 2019 году завершены работы по модернизации государственного первичного эталона единицы энергиисгорания ДЕТУ 06-04-97  В основу эталона входят: изопериболический бомбовый калориметр с водяной оболочкой, поддерживающей температуру 27°С, термостат с нестабильностью поддержания температуры на уровне ±0,002 °С и калориметрический сосуд с водой. Средняя длительность калориметрического опыта составляет 20 мин. Предусмотрена электрическая градуировка.  Состав калориметрического комплекса и вспомогательного оборудования:   * калориметрический преобразователь; * термометр калориметрический; * блок формирования импульсов энергии ФИЭ; * нановольтметр; * мост для калориметрических измерений; * частотомер; * термостат FLUKE 7073; * блок поджига; * блок управления; * термостат для базовых мер сопротивления; * ПК с программным обеспечением; * кислородный баллон с редуктором; * весы аналитические; * весы лабораторные; * система измерений параметров окружающей среды.   Метрологические характеристики эталона ДЕТУ 06-04-97:   * диапазон измерений, в котором воспроизводится единица энергии сгорания твердого и жидкого топлива, от 15 до 35 кДж;   расширенная относительная неопределенность воспроизведения единицы энергии сгорания – 1,2\*10-4 | |
| 3.12. | | Реализация Программы «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне 10-9 – 10-6 м» | 2016-2018 | | Государства участники СНГ, МГС | Программа «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне 10-9 – 10-6 м» выполнена.  Программа выполнялась Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «ВНИИМС». В ходе выполнения Программы усовершенствованы ГЭТ 113-2014 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины в области измерений параметров шероховатости Rmax, Rz и Ra и ГЭТ 136-2011 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины в области измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения.  Совершенствование ГЭТ 113 было достигнуто в части:  -расширения диапазона измеряемых параметров в сторону меньших и больших значений параметров;  -повышения точности измеряемых параметров,  -расширения номенклатуры высотных измеряемых параметров.  До усовершенствования ГЭТ 113 единство измерений параметров шероховатости обеспечивалось только в диапазоне параметров шероховатости Rmax и Rz от 0,1 мкм до 1000 мкм, после усовершенствования ГЭТ 113 имеет диапазон измерений параметров шероховатости Rmax, Rz от 1 нм до 3000 мкм и распространен на параметр шероховатости Ra для метрологического обеспечения современного производства (прецизионное приборостроение, оптическая промышленность, ракетно-космическая отрасль и др.).  После усовершенствования ГЭТ-136 расширил диапазон измеряемых параметров в 2 раза, повысил точность и увеличил номенклатуру измеряемых параметров в соответствии с нормами ИСО.  По результатам сличений усовершенствованный ГЭТ 136 включен в базу данных МБМВ в 2-х позициях, отражающих измерительные и калибровочные возможности на уровне, соответствующем мировому. | |
| 3.13. | | Разработка, применение и внедрение в науку и технику достоверных аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов в целях обеспечения единства измерений. | 2016-2020 | | Национальные органы | Разработанные таблицы аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, предоставляются заинтересованным предприятиям и организациям для применения в науке и технике. | |
| **4. Оценка соответствия** | | | | | | | |
| **Совершенствование процедур оценки соответствия/***подзаголовок исключен решением 56-го заседания МГС в соответствии с рекомендацией 44-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 44-2019)* | | | | | | | |
| 4.1. | | Проведение согласованной политики в области оценки соответствия. Гармонизация основополагающих документов национальных систем подтверждения соответствия государств-участников СНГ с международными требованиями посредством разработки межгосударственных стандартов в области оценки соответствия, идентичных международным стандартам ISO/IEC серии 17000 | 2016-2020 | | Государства участники СНГ, МГС,  МТК 538  МТК 539 | На заседаниях НТКОС регулярно рассматриваются вопросы об эффективности деятельности национальных систем сертификации и проведения работ по взаимному признанию результатов работ по сертификации и реализации положений Соглашения о проведении и взаимном признании работ по сертификации от 4 июня 1992 года.  Председатель МТК 538 «Оценка соответствия» представляет информацию на заседания НТКОС об исполнении плана работ, закреплённых за МТК в стандартизации и техническом нормировании в области оценки соответствия и аккредитации посредством разработки межгосударственных стандартов в области оценки соответствия, идентичных международным стандартам ISO/IEC серии 17000. | |
| 4.2. | | Информационное обеспечение экспортеров об обязательных требованиях к поставляемой продукции, действующих на рынках государств-участников СНГ | 2016-2020 | | Национальные органы | Вопрос был рассмотрен на 39-м заседании НТК по оценке соответствия | |
| 4.3. | | Организация и проведение конференций и семинаров по вопросам менеджмента качества и системного менеджмента, обмена опытом и лучшими практиками | 2016-2020 | | Национальные органы | Проведён Международный семинар по темам МЭК и Международная Партнёрская Программа и МЭКСЭ и Схема СБ в Баку 20-21 апреля 2016 года | |
| Бюро по стандартам -дополнено *решением 56-го заседания МГС в соответствии с рекомендацией 44-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 44-2019)* |
| *4.4.* | | *Подготовка предложений по взаимному признанию сертификатов профессиональной компетентности персонала в выполнении определенных работ и услуг* | *2016–2017* | | *Государства – участники СНГ, МГС* | *Исключен решением 56-го заседания МГС в соответствии с рекомендацией 44-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 44-2019)* | |
| 4.5. | | Проведение конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг в соответствии с решением Совета Глав Правительств Содружества Независимых Государств от 25 ноября 2005 г. | Один раз в два года | | Государства – участники СНГ, МГС | Конкурс на соискание Премии СНГ 2019 года за достижения в области качества продукции и услуг находится на завершающей стадии. Решение о присуждении Премии Содружества Независимых Государств 2019 года за достижения в области качества продукции и услуг принято 13 марта 2020 года Экономическим Советом СНГ. Незакрытым остается вопрос награждения лауреатов и дипломантов конкурса в связи с введением ограничительных мер по предотвращению распространения коронавируса (COVID-19), таких как введение карантина, закрытие границ. Вместе с тем, при установлении благоприятной обстановки вышеуказанная церемония будет проведена. | |
| **5. Аккредитация** | | | | | | | |
| **Совершенствование системы аккредитации** | | | | | | | |
| 5.1 | Подготовка и принятие «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» | | 2018–2019 | | Государства – участники СНГ, МГС | | В рамках 55-го и 56-го заседаний МГС представителем ИК СНГ была предоставлена информация о ходе согласования проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия (далее – проект Соглашения) в государствах-участниках СНГ.  17 января 2020 года состоялось второе заседание экспертной группы по согласованию проекта Соглашения.  В заседании приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам. Председательствовал на заседании – директор Департамента регуляторной политики Министерства экономического развития Российской Федерации Литвак А.Г.  Участники заседания обсудили замечания по проекту Соглашения, поступившие от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Узбекистан. Об отсутствии замечаний и предложений по проекту Соглашения проинформировали Республика Таджикистан.  По итогам состоявшегося обсуждения эксперты государств-участников СНГ внесли в проект Соглашения и согласовали ряд уточнений, в том числе редакционного характера.  В рамках обсуждения редакции статьи 3 проекта документа представители Республики Казахстан высказали предложение о включении в проект Соглашения мероприятий по созданию региональной организации по аккредитации.  Представители Республики Беларусь внесли предложения по статьям 1 и 3 проекта Соглашения.  Эксперты государств-участников СНГ в целом поддержали включение в проект Соглашения положений об осуществлении паритетных оценок среди органов по аккредитации государств-участников настоящего Соглашения в рамках региональной организации по аккредитации, объединяющей органы по аккредитации государств-участников настоящего Соглашения, как условия признания результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия.  Участники заседания решили:  1. Одобрить в основном доработанный с учетом замечаний  государств - участников СНГ и состоявшегося обсуждения проект Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия.  2. Исполнительному комитету СНГ направить указанный проект Соглашения на согласование в правительства государств - участников СНГ в целях последующего внесения на рассмотрение высших органов Содружества в установленном порядке. |
| 5.2. | | Создание механизма реализации «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» путем согласования и утверждения порядка осуществления взаимных сравнительных оценок | 2018-2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Проект документа "Порядок осуществления взаимных сравнительных оценок органов по аккредитации", разработчиком которого является БГЦА (Республика Беларусь) находится в процессе разработки. |
| 5.3. | | Определение круга национальных органов по аккредитации, заинтересованных в создании Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РОА), с учётом обсуждения, состоявшегося в рамках 3-го Внеочередного Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации; запуск механизм оперативного взаимодействия их представителей экспертного уровня, определённых для осуществления работ по созданию РОА и продолжение проработки вопросов, связанных с созданием РОА. | 2019–2020 | Национальные органы по аккредитации государств-участников СНГ, участвующие в РГ РОА | | | Позиции о поддержке создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации были высказаны, в рамках 3-го Внеочередного Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, национальными органами Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.  Актуальность ранее представленной информации о заинтересованности в создании Региональной организации (ассоциации) по аккредитации подтвердили национальные органы по аккредитации Республики Казахстан (письмо НЦА № 21-01-10-4-19-06/03-2071 от 21.06.2019), Кыргызской Республики (письмо КЦА № 01-11-455 от 17.06.2019), Российской Федерации (письмо Росаккредитации № 13098/05-СВ от 07.06.2019), Республики Таджикистан (письмо Национального центра по аккредитации № 42 от 11.06.2019), а также целесообразность продолжения работ по созданию РОА на площадке СНГ подтвердили национальные органы Республики Беларусь (письмо Госстандарта № 04-06/1192 от 03.10.2019), Республики Узбекистан (письмо ГУП «Центр по аккредитации» № 01/370 от 23.05.2019). |
| 5.4. | | Согласование и утверждение порядка осуществления взаимных сравнительных оценок, утверждение перспективного (трехлетнего) плана осуществления взаимных сравнительных оценок | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Вопрос рассматривается в рамках РГ РОА. |
| 5.5. | | Обмен информацией по вопросам аккредитации между государствами – участниками СНГ, сотрудничество в сфере организации дополнительного профессионального образования оценщиков и технических экспертов | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Информация по вопросам аккредитации государств – участников СНГ размещена на сайте МГС |
| 5.6. | | Проведение работ по аккредитации в соответствии с требованиями международных стандартов, принятых в качестве межгосударственных | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Выполняется частично |
| 5.7. | | Проведение обучения и стажировок экспертов органов по аккредитации для проведения взаимных сравнительных оценок | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Вопрос рассматривается в рамках НТКА и РГ РОА |
| 5.8. | | Обмен опытом в области аккредитации органов по оценке соответствия по новым направлениям: медицинские лаборатории, судебно-экспертные организации, провайдеры программ проверки квалификации, органы контроля (инспекционные органы), органы по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов, органы по валидации и верификации, органы по сертификации органической продукции, органы по сертификации продукции «Халяль» и другие | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Вопрос на постоянной основе рассматривается на заседаниях НТКА.  В рамках 45-го заседания НТКА, были представлены презентации представителей:  - Государственного предприятия «БГЦА» (Республика Беларусь) – тема «Опыт перехода на новую версию стандарта ISO/IEC 17025»;  - Кыргызского центра аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики – тема «Опыт проведения аккредитации органов инспекции/контроля»;  - Национального Центра аккредитации Республики Молдова – тема «Опыт прохождения паритетной оценки Региональной организации по аккредитации EA, признанной ILAC/IAF»;  - Росаккредитации – тема «Опыт проведения аккредитации провайдеров проверки квалификации». |
| 5.9. | | Организация и проведение проверок квалификации (межлабораторных сличительных испытаний)/ сравнений для поддержки аккредитации лабораторий и органов контроля (инспекционных органов) | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Наименование данного мероприятия изложено в рамках 43-го заседания НТКА (редакция НТКА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019.  Организация и проведение МСИ осуществляется в рамках НТКМетр, РГ МСИ НТКМетр, НТКА и РГ РОА.  Проведение МСИ и назначение координирующих организаций для координации работ по планированию, организации и проведению межгосударственных программ проверки квалификации проводится в соответствии с РМГ 134-2015.  Межгосударственные межлабораторные сравнительные испытания (межлабораторные сличения) в 2018 - 2019 годах проводились в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2018 и 2019 г.г., принятыми на 52-м и 54-м заседаниях МГС. По состоянию на 01.08.2019 количество участий лабораторий государств - участников СНГ составило:  Республика Армения – 3;  Республика Беларусь – 177;  Республика Казахстан – 116;  Кыргызская Республика – 7;  Российская Федерация -25550;  Республика Узбекистан – 6;  Украина – 2.  На 56-м заседании МГС принят одобренный 50-м заседанием НТКМетр и 10-м заседанием РГ МСИ НТКМетр План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 год, состоящий из 261 программы. |
| 5.10 | | Разработка, совершенствование и обеспечение эффективного функционирования информационного ресурса МГС в области аккредитации | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Вопрос рассматривается в рамках заседаний РГ РОА. |
| **6. Информационное обеспечение** | | | | | | | |
| **Совершенствование системы информационного обеспечения** | | | | | | | |
| 6.1. | | Создание и обеспечение функционирования Системы информационного обеспечения МГС | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | На заседаниях НТКС и Рабочей группы по информационным технологиям рассматривается возможность внедрения технических решений на основе реализованного проекта ФГИС Росстандарта для комплексной стандартизации деятельности МГС в области стандартизации |
| 6.2. | | Внедрение в процессы стандартизации информационных технологий, обеспечивающих разработку, рассмотрение, принятие, подготовку к утверждению стандартов и распространение стандартов в электронном виде, а также организация обучения экспертов в области стандартизации, работающих в МТК. | 2014-2020 | Государства-участники СНГ  Национальные органы | | |
| 6.3. | | Развитие Интегрированной автоматизированной информационной системы МГС (АИС МГС) на основе совершенствования процедур участия МТК в формировании Программы межгосударственной стандартизации, размещении проектов стандартов на обсуждение и голосование, а также принятии решения национальным органом по стандартизации о голосовании по проекту стандарта. Расширение функциональных возможностей работы МТК в рамках АИС МГС. | 2014-2018 | Росстандарт  Национальные органы  Бюро по стандартам | | | В настоящее время не реализовано расширение функциональных возможностей работы МТК в рамках АИС МГС.  В АИС МГС дополнительно в карточку темы предложения национального органа в ПМС введено поле, предусматривающее отметку о согласовании темы с МТК. |
| 6.4. | | Создание информационных сервисов взаимодействия АИС МГС и виртуального информационного центра МГС. | 2015-2020 | Росстандарт  Госстандарт  Республики Казахстан  Госстандарт  Республики Беларусь  Национальные органы  Бюро по стандартам | | | С учетом рассмотрения возможности внедрения технических решений на основе реализованного проекта ФГИС Росстандарта для комплексной стандартизации деятельности МГС в области стандартизации на 35-м заседании Рабочей группы по информационным технологиям рекомендовано рассмотрение вопроса развития СКИО считать нецелесообразным (Протокол РГ ИТ №35-2016, п.4) |
| 6.5. | | Создание сервисов обмена данными между АИС МГС и другими информационными системами МГС и национальных органов по стандартизации, в том числе информацией о действующих межгосударственных, национальных (государственных), европейских и международных стандартах. | 2014-2018 | Росстандарт  Госстандарт  Республики Беларусь  Госстандарт  Республики Казахстан  Национальные органы  Бюро по стандартам | | | С учетом рассмотрения возможности внедрения ФГИС на 35-м заседании Рабочей группы по информационным технологиям рекомендовано рассмотрение вопроса развития СКИО считать нецелесообразным (Протокол РГ ИТ №35-2016, п.4) |
| *6.6* | | *Разработка и принятие Концепции развития информатизации деятельности МГС.* | *2014-2016* | *Росстандарт*  *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.8.3.)* |
| *6.7.* | | *Разработка Плана мероприятий по реализации Концепции развития информатизации деятельности МГС.* | *2016-2017* | *Росстандарт*  *Госстандарт*  *Республики Беларусь*  *Госстандарт*  *Республики Казахстан*  *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.8.3.)* |
| *6.8.* | | *Формирование и ведение единого терминологического ресурса и базы данных переводов: создание автоматизированных модулей е-Терм и е-Транс.* | *2016-2020* | *Росстандарт*  *Национальные органы* | | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* |
| *6.9.* | | *Проведение работ по формированию и ведению Межгосударственного каталога продукции государств-участников СНГ на основе каталожных листов продукции.* | *2016-2020* | *Росстандарт*  *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | | *Исключен решением 54-м заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* |
| *6.10.* | | *Создание информационной системы «Межгосударственный каталог продукции» государств – участников СНГ и ее развитие* | *2016–2020.* | *Государства – участники СНГ, МГС* | | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* |
| 6.11 | | Развитие национальных информационных центров по оперативному обеспечению заинтересованных структур информацией о технических регламентах, стандартах, нормах и правилах | 2016–2020 | Государства – участники СНГ | | |  |
| **7. Госнадзор** | | | | | | | |
| **Совершенствование системы государственного контроля и надзора государств СНГ** | | | | | | | |
| 7.1 | | Обеспечение защиты потребительского рынка от недоброкачественных и потенциально опасных товаров. | 2016-2020 | Национальные органы | | Национальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации последовательно реализуют возложенные на них функции в сфере защиты прав потребителей от недоброкачественных и потенциально опасных товаров посредством организации и проведения государственного контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов и иных правил.  В государствах-участниках СНГ в 2016-2018 году начаты специализированные проверки моторного топлива (автомобильный бензин, дизельное топливо) с проведением метрологического надзора за обеспечением и состоянием средств измерительной техники на соответствие требованиям НД.  В отчетном периоде в государствах проводится реформирование действующей системы государственного контроля и надзора для обеспечение баланса защиты общества в получении (потреблении, применении, использовании) безопасной и конкурентоспособной продукции и свободы (минимально необходимого государственного вмешательства) деятельности бизнес-сообщества. В законодательные документы вносятся изменения и дополнения, в части оптимизации и упорядочения контрольно-надзорной деятельности государственных органов.  Госстандарт Республики Беларусь продолжает разработку проекта Соглашения о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, межгосударственных стандартов, норм и правил в целях гармонизации законодательства государств–членов МГС в указанной сфере. | |
| 7.2. | | Обеспечение защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. | 2016-2020 | Национальные органы | |
| 7.3. | | Сближение и гармонизация принципов организации и проведения государственного контроля (надзора) с использованием международной и европейской практики. | 2016-2020 | Национальные органы | |
| 7.4. | | Использование системы оценки рисков потенциальной опасности при планировании и осуществлении государственного контроля (надзора). | 2016-2020 | Национальные органы | | Органы госнадзора при проведении проверок используют основные положения и рекомендации РМГ 113-2010 «Оценка степени риска при планировании госнадзора». РМГ 113-2010 определяют порядок и содержание работ по оценке степени риска при планировании госнадзора | |
| 7.5. | | Совершенствование и актуализация действующих документов. | 2016-2020 | Национальные органы | | Вопрос рассмотрен на 24-м заседании НТКН.  Госстандарт Республики Беларусь будет проводить актуализацию ПМГ 32-2006 «Порядок взаимодействия органов государственного надзора за соблюдением технических регламентов» (с изменением №1 ПМГ 32-2006) и ПМГ 33-2006 «Порядок проведения проверок безопасности взаимопоставляемой продукции».  После изучения опыта национальных органов об оценке риска, на очередном заседании НТНКН, будет рассмотрен вопрос о целесообразности актуализации РМГ 113-2010 «Оценка степени риска при планировании госнадзора» на очередном заседании НТКН. Будет проведена актуализация РМГ 114-2010 «Порядок проведения изучения (мониторинга) безопасности продукции на рынке». | |
| 7.6. | | Расширение практики проведения семинаров, обучения и повышения квалификации специалистов в области государственного контроля (надзора) с привлечением международных экспертов и экспертов национальных органов. | 2016-2020 | Национальные органы | | В Российской Федерации в 2017 году 38 должностных лиц Росстандарта и территориальных органов, осуществляющие государственный контроль (надзор), прошли повышение квалификации.  На базе ФГАУО ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» проведено обучение более 50 должностных лиц территориальных органов Росстандарта. | |
| 7.7. | | Разработка, совершенствование и обеспечение эффективного функционирования информационных ресурсов в области защиты потребительского рынка от поступления опасной продукции. | 2016-2020 | Национальные органы | | Решением 53-го заседания МГС завершено рассмотрение вопроса о доработки и адаптации Росстандартом информационной системы «Опасные товары» на заседаниях НТКН. | |
| 7.8. | | Обмен опытом и информацией в области контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов между органами надзора стран-участников СНГ. | 2016-2020 | Национальные органы | | Обмен опытом и информацией в области контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов между органами надзора стран-участников СНГ проводится в рамках заседаний НТКН. | |
| **8. Взаимодействие с международными и региональными организациями** | | | | | | | |
| 8.1. | | Развитие партнерских отношений и сотрудничества МГС (EASC) с международными и региональными организациями по стандартизации ISO, IEC, IAF, ILAC, OIML, CEN, CENELEC и ETSI, для эффективной разработки межгосударственных стандартов. Активизация деятельности МГС в части взаимодействия с международными и региональными организациями по стандартизации, в том числе с Комиссией «Кодекс Алиментариус», Международным союзом электросвязи, Межпарламентской ассамблеей, Программой развития ООН, Всемирной торговой организацией, Европейским банком реконструкции и развития, Всемирным банком, Евростатом, ASTM и др.  Подготовка Соглашения об использовании стандартов национальных и международных организаций | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам МГС | | Подписан на 51-м заседании Меморандум о сотрудничестве между МГС и Американским обществом по испытанию материалов ASTMInternational.  Развитие партнерских отношений и сотрудничества МГС (EASC) с международными и региональными организациями по стандартизации рассмотрен на 55-м заседании НТКС.  На 53-м заседании МГС в 2018 году одобрен проект Соглашения о взаимодействии между ISO и ЕАSС, разработанный Госстандартом Республики Казахстан с участием национальных органов государств-участников СНГ взамен Соглашения об обмене технической информацией между ISO и ЕАSС [от 21 мая 1999 г.](http://easc/russian/docs/iso-sogl.pdf)  Проект Соглашения направлен в ISO (исх.№2/234 от 30.07.2018) для рассмотрения.  На 58-м заседании НТКС (18.10.2019) обсуждена необходимость углубления взаимного сотрудничества между ЕАSС и ESOs (24.05.2012 подписан Меморандум о взаимопонимании в области стандартизации между Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по стандартизации в электротехнике (CENELEC) и Европейским институтом по стандартизации в области электросвязи (ETSI) коллективно именуемые ESOs и EASC). Рекомендовано рассмотреть на очередном 59-м заседании НТКС представленные предложения национальных органов по совершенствованию сотрудничества между ЕАSС и ESOs. | |
| 8.2. | | Организация и проведение семинаров в области стандартизации с привлечением экспертов международных организаций по стандартизации ISO и IEC, Европейского союза, ВТО, региональных организаций по стандартизации, а также национальных органов по стандартизации.  Пропаганда опыта в рамках отраслей:   * *практика разработки международных и европейских стандартов;* * *практика работы технических комитетов по стандартизации ISO, IEC, ITU, CEN, CENELEC и ETSI;* * *электронное взаимодействие в рамках ISO и IEC;* * *практика распространения международных стандартов;* * *практика применения Директив ЕС;* * *внедрение новых Директив ЕС* | 2016-2020 | Национальные органы | | В 2018 году в Республике Казахстан проведен Региональный семинар Международной организации по стандартизации ISO на тему «Стандарты в поддержку государственной политики» с участием представителей из 13 –ти стран Центральной Азии и Восточной Европы.  В 2019 году совместно с российской компанией «Нормодокс» проведен Международный семинар по стандартизации с привлечением докладчиков из ASTM International, NBBI, DNV GL Kazakhstan. | |
| 8.3. | | Проведение единой технической политики в области стандартизации, оценки соответствия, метрологии государств-участников СНГ на основе документов ISO, IEC, ITU, IAF, ILAC, OIML, CEN, CENELEC и ETSI | 2016-2020 | Национальные органы | |  | |