

Утверждено
Председателем Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь
В.Б. Татарицким
11.10.2022 г.

**ДОПОЛНЕНИЯ В
СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**

ДОПОЛНЕНИЯ В СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

I. Введение

Председателем Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Татарицким В.Б. 16 сентября 2019 года утверждена Стратегия развития стандартизации Республики Беларусь на период до 2030 года.

Данная Стратегия формирует стратегические цели, задачи и направления развития стандартизации Республики Беларусь на долгосрочный период в стабильно развивающихся экономических условиях.

В частности, Стратегия развития стандартизации Республики Беларусь на период до 2030 года обозначает необходимость совершенствования законодательства в области стандартизации; планирования, разработки и обновления стандартов исходя из приоритетов социально-экономического развития республики; активизации участия в стандартизации на региональном и международном уровнях; привлечения более широкого круга заинтересованных к участию в работах по стандартизации; повышения квалификации специалистов, участвующих в работах по стандартизации и т. д.

В целях реализации Стратегии 5 января 2022 года утвержден соответствующий План мероприятий, предусматривающий проведение около 30 мероприятий по всем разделам Стратегии.

Однако сегодня, когда отечественная промышленность находится под серьезным давлением и вынуждена перенастраивать процессы производства, маршруты закупок комплектующих и цепочки поставки готовой продукции, стандартизации необходимо переопределить ключевые цели и задачи, направленные на купирование новых, возникающих технических барьеров, содействие ускоренному созданию новых импортозамещающих производств и освоению новых рынков сбыта.

В связи с чем разработаны дополнения в Стратегию.

II. Текущая ситуация. Вызовы и возможности

Текущая ситуация

В Республике Беларусь к 2022 году в целом сложились необходимая и достаточная нормативная база и инфраструктура стандартизации, создающая основу для успешной деятельности и дальнейшего развития стандартизации.

Законодательную и нормативно-правовую базу Национальной системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь составляют:

Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года, а также ряд постановлений Госстандарта, устанавливающих правила разработки документов по стандартизации и деятельности инфраструктуры.

После принятия новой редакции Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» в него дважды внесены изменения с целью реализации положений Декрета Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», а также изменившегося смежного законодательства в сфере архитектурной и строительной деятельности и обеспечения единства измерений. Аналогичные изменения были внесены в подзаконные акты, устанавливающие правила разработки технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов. Таким образом, законодательство в сфере стандартизации постоянно обновляется.

Помимо нормативных правовых актов в области стандартизации создана и постоянно обновляется база основополагающих государственных стандартов Национальной системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Начиная с 2017 года разработано 7 государственных стандартов, определяющих правила функционирования системы как на государственном уровне, так и на уровне организации.

На межгосударственном уровне в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) установлены правила проведения работ по стандартизации в 7-ми основополагающих межгосударственных стандартах.

Организационно-функциональная структура национальной системы стандартизации также выстроена и в настоящее время ее составляют:

Госстандарт и подчиненные ему организации, занимающиеся стандартизацией;

государственные органы, осуществляющие государственное регулирование в области технического нормирования и стандартизации;

национальный институт по стандартизации;

отраслевые организации по стандартизации;

технические комитеты по стандартизации;

разработчики государственных и межгосударственных стандартов.

Планирование деятельности по стандартизации осуществляется в целях определения основных перспективных направлений данной деятельности и может включать в себя:

разработку плана государственной стандартизации Республики Беларусь;
разработку отраслевых программ стандартизации (при необходимости), программ (планов) разработки технических кодексов установившейся практики.

Изменения и конкретизация определенных приоритетов формируются на основании документов стратегического планирования, в том числе государственных программ, отраслевых программ, предусматривающих разработку технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, конъюнктуры национального и мирового рынка, а также на основании инициативы бизнеса.

К основным стратегическим документам относятся:

Программа социально-экономического развития на 2021–2025 гг.;

Программа деятельности Правительства на 2021–2025 гг.;

Программа «КАЧЕСТВО 2021–2025»;

Стратегические направления развития Евразийской интеграции до 2025 года;

Стратегия Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации до 2030 года;

Перспективный план на 2021–2030 гг. по разработке государственных и межгосударственных стандартов для реализации Целей устойчивого развития.

В настоящее время в Республике Беларусь действует более 31 800 технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

При этом более 13 600 стандартов – это стандарты, разработанные до 1992 года и введенные в действие в качестве государственных стандартов Республики Беларусь;

почти 17 000 стандартов, разработанных и утвержденных с момента образования Госстандарта (с 1992 года).

Средний возраст действующих на сегодняшний день стандартов составляет около 10 лет (СТБ) и более 20 лет (ГОСТ).

Ежегодно в соответствии с Планом государственной стандартизации разрабатывается около 400 стандартов.

Вызовы

В условиях санкционных ограничений для экономики, изменения традиционных рынков сбыта для белорусских производителей, нарушения международных торговых отношений, ограничения доступа к технологиям, оборудованию, передовым стандартам региональных и отраслевых организаций

по стандартизации требуется своевременное реагирование, в том числе с привлечением инструментов стандартизации.

Возможности

В то же время перед отечественной промышленностью открывается ряд возможностей по развитию собственных компетенций, созданию новых производств, освоению новых рынков сбыта.

III. Цели и задачи развития национальной системы стандартизации в текущий период

Стратегическими целями развития национальной системы стандартизации в текущий период являются:

содействие устойчивому развитию промышленности Республики Беларусь;

повышение эффективности работ в области стандартизации;

углубление экономической интеграции и промышленной кооперации в рамках различных интеграционных образований;

недопущение потери или снижения качества выпускаемой продукции, сохранение уровня конкурентоспособности продукции белорусского производства;

содействие цифровой трансформации реального сектора экономики;

обеспечение цифровизации инфраструктуры стандартизации.

Достижение указанных стратегических целей потребует решения следующих задач: установления новых подходов к стандартизации, оптимизации процедур разработки стандартов, направленных в первую очередь на сокращение сроков разработки стандартов, обеспечения применения разработанных стандартов, проведения скоординированной политики по стандартизации в рамках региональных интеграционных образований, внедрения в процессы стандартизации новых информационных технологий, которые позволят оперативно реагировать на вызовы.

Также потребуются установление современных требований, направленных на создание новых импортонезависимых производств, применение методов и средств стандартизации в инвестиционных проектах и иных документах стратегического планирования.

На основании стратегических целей и задач определены основные направления развития национальной системы стандартизации.

IV. Направления развития национальной системы стандартизации

1. Опережающая стандартизация для импортозамещения

В условиях санкционных ограничений одним из приоритетов для экономики становятся развитие собственного производства и обеспечение импортозамещения, в том числе путем создания новых производств или модернизации существующих. При этом новые производства должны создаваться для выпуска современной высокотехнологичной продукции, что в свою очередь будет стимулировать развитие технического уровня действующих предприятий.

Таким образом, в целях содействия устойчивому развитию промышленности Республики Беларусь целесообразны разработка стандартов, устанавливающих современные требования к импортозамещающей продукции, на основе международных стандартов, передовых отраслевых стандартов и последующее их внедрение в рамках реализации государственных программ и инвестиционных проектов, что позволит сделать технологический рывок и обеспечит производство новой конкурентоспособной продукции.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
Отсутствие системной практики разработки стандартов при реализации государственных программ и инвестиционных проектов	Определение приоритетных направлений, требующих импортозамещения	Количество стандартов, разработанных для новых производств
	Включение в государственные программы и инвестиционные проекты по созданию новых производств разделов по разработке необходимых государственных и межгосударственных стандартов	
	Подготовка с участием заинтересованных программ разработки государственных и межгосударственных стандартов, устанавливающих современные требования к импортозамещающей продукции	

2. Обеспечение стабильного существующего производства в условиях ограничения доступа к комплектующим и компонентам

На сегодняшний день предприятия республики столкнулись с ограниченным доступом к комплектующим, компонентам, сырью для производства продукции. В условиях, пока не сформированы импортозамещающие производства, возникла необходимость определения достаточного уровня требований к продукции с учетом существующих возможностей производств, не допустив при этом потерь безопасности качества и конкурентоспособности продукции.

В целях недопущения потери или снижения качества выпускаемой продукции, сохранения уровня конкурентоспособности продукции белорусского производства в данной ситуации акцент должен быть сделан на комплексной стандартизации и системной проверке научно-технического уровня стандартов с привлечением изготовителей продукции.

Технические условия являются важнейшим звеном системы стандартизации, финализируя на уровне предприятия конкретные требования к конкретной продукции, опираясь на документы технического законодательства, и отражают уровень развития организации.

На сегодняшний день фонд действующих технических условий содержит почти 33,5 тыс. документов. Это больше числа действующих государственных и межгосударственных стандартов, т. е. можно говорить, что количественно данные на виды документов практически сопоставимы.

Несомненным плюсом технических условий является возможность изготавливать инновационную продукцию, на которую еще не разработаны стандарты, и применять их как разновидность патента производителя на новые технологии, сырье при создании продукта.

Однако снятое в рамках либерализации ограничение срока действия технических условий привело к тому, что изготовители не актуализируют требования к своей продукции. Все больше организаций устанавливает срок действия от 30 до 70 лет, есть даже и 100 лет. В течение этого времени могут быть изменены обязательные требования, отменены или заменены акты законодательства, требования технического законодательства, уровень развития науки и техники. Это говорит о достаточно формальном отношении изготовителя к документу, системной оценке его технического уровня и проведению постоянной актуализации требований.

Тенденция снижения технического уровня технических условий влечет за собой снижение качества изготавливаемой продукции, проблемы при осуществлении экспорта, а в конечном результате не гарантирует соблюдение изготовителями обязательных требований.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
Предусмотренный срок проверки научно-технического уровня не реже одного раза в пять лет не всегда соблюдается	Активизация инструмента самообязывания разработчика стандарта на системную проверку научно-технического уровня (НТУ) действующего фонда государственных и межгосударственных стандартов с участием изготовителей продукции	Количество стандартов, прошедших проверку НТУ
	Актуализация действующих государственных и межгосударственных стандартов по результатам проверки НТУ с целью установления достаточных требований безопасности и качества с учетом возможностей белорусских изготовителей	

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
В настоящее время для некоторых технических условий установлен срок действия 100 лет, актуализация их требований не проводится	Внедрение механизма проверки НТУ для технических условий, которые в течение пяти лет не были актуализированы	Количество изменений, внесенных в технические условия
	Запуск инициативы по проверке ТУ на продукцию, поставляемую на экспорт	

3. Содействие экспорту белорусской продукции в дружественные страны

В качестве реагирования на изменение традиционных рынков экспорта производителей Республики Беларусь в целях содействия устойчивому развитию промышленности Республики Беларусь целесообразны разработка «стандартов для экспорта», учитывающих требования, предъявляемые к продукции в отдельных регионах мира, а также проведение проверки научно-технического уровня и актуализация стандартов, по которым продукция уже поставляется в дружественные страны, с целью облегчения постановки на производство продукции, соответствующей требованиям страны назначения.

Экономические партнеры Республики Беларусь, в том числе страны так называемой дальней дуги, в основном ориентированы на применение международных и европейских стандартов. При этом в каждой стране есть свои особенности в области стандартизации и оценки соответствия. Для обеспечения совместной результативной работы в интересах отечественной промышленности по запросу организаций-экспортеров должно быть оказано содействие в приобретении и изучении стандартов стран экспорта. Разработка на их основе государственных стандартов возможна по ускоренной процедуре.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
В основном продукция поставляется на экспорт в соответствии с требованиями, указанными в контрактах на поставку, а также в технических условиях	Проведение НТУ стандартов, по которым выпускается продукция на экспорт	Количество стандартов, принятых для поставки продукции на экспорт
	Заключение соглашений с организациями по стандартизации стран экспорта, предусматривающих возможность доступа и распространения национальных стандартов таких стран	
	Пересмотр стандартов с целью приведения в соответствие с требованиями стран экспорта	

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
изготовителей	Разработка стандартов, учитывающих требования, предъявляемые к продукции в отдельных регионах (странах) мира	
	Введение национальных стандартов Российской Федерации в качестве государственных стандартов Республики Беларусь	

4. Содействие применению стандартов

Поскольку ценность стандартов – в их практическом применении, необходимо упростить возможность их применения.

В первую очередь, чтобы получить результат, стандарты необходимо разрабатывать максимально оперативно, прежде всего в отраслях, наиболее зависимых от импорта. В связи с этим необходимы оптимизация процедур разработки государственных и межгосударственных стандартов, повышение прозрачности, вовлечение всех заинтересованных сторон.

Согласование новых тем по разработке стандартов в рамках государственных программ и инвестиционных проектов предлагается проводить на этапе формирования таких программ и проектов с участием их заказчиков и исполнителей. Также необходимо максимально сократить сроки рассмотрения стандартов и прохождения экспертиз, обеспечив достижение консенсуса на уровне заинтересованных в эффективной реализации проекта сторон.

В целях оптимизации нормативно-правовой базы актуальным является применение ссылок на стандарты в нормативных правовых актах. Практика применения ссылок на стандарты в актах законодательства широко распространена во всем мире.

В настоящее время вопросы применения ссылок на технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) в нормативных правовых актах регулируются Законом о ТНПС. Исходя из соответствующих норм Закона о ТНПС, ссылаться на технические кодексы установившейся практики, государственные стандарты Республики Беларусь, межгосударственные стандарты можно в любых нормативных правовых актах (как в законодательных актах и актах Правительства Республики Беларусь, так и в ведомственных актах; как в нормативных правовых актах, не являющихся техническими, так и в технических нормативных правовых актах). Однако потенциал применения стандартов в нормативных правовых актах не до конца используется. Целесообразно нормативное закрепление ведения реестра нормативных правовых актов и ссылочных стандартов, что позволит обеспечить единое

регулируемое пространство, обеспечивающее взаимодействие правового и технического правового поля.

Важным моментом является применение ссылок на стандарты при закупках. Поскольку стандарты являются документами, принимаемыми на основании консенсуса, в которых учтены мнения всех заинтересованных сторон, их применение позволяет облегчить как описание объектов закупок, так и формирование соответствующих предложений и в итоге послужит элементом развития стандартизации.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
<p>По состоянию на 01.10.2022 средний срок разработки</p> <p>СТБ – 12 месяцев;</p> <p>ГОСТ – 36 месяцев</p>	<p>Оптимизация процедур и сроков разработки стандартов</p> <p><i>Внесение изменений в:</i></p> <p><i>постановление Госстандарта от 12 июля 2017 г. № 59 «Об утверждении Правил разработки государственных стандартов Республики Беларусь»;</i></p> <p><i>постановление Госстандарта от 7 июля 2017 г. № 53 «Об утверждении Правил разработки межгосударственных стандартов Республики Беларусь»;</i></p> <p><i>ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»</i></p>	<p>Сокращенный срок разработки стандартов</p>
<p>В настоящее время на сайте tpra.by ведется раздел, содержащий перечень обязательных для соблюдения ТКП и стандартов, ссылки на которые приведены в НПА.</p> <p>ТКП – 51;</p> <p>СТБ – 68;</p> <p>ГОСТ – 11;</p> <p>ГОСТ Р – 12.</p> <p>Не отслеживаются нормативные правовые акты с «добровольными»</p>	<p>Применение ссылок на стандарты в нормативных правовых актах</p> <p><i>Проведение анализа практики применения в нормативных правовых актах и иных документах ссылок на стандарты на предмет их корректности и актуальности</i></p> <p><i>Формирование перечня нормативных правовых актов и ссылочных стандартов</i></p> <p><i>Нормативное закрепление работ по поддержанию в актуальном состоянии таких ТНПА и своевременное внесение изменений в НПА</i></p>	<p>Количество нормативных правовых актов, в которых приведены ссылки на ТНПА</p>

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
и неидентифицированными (общими) ссылками на стандарты		
<p>Прорабатывается вопрос о внесении изменений в Закон Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 419-3 «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» в части установления положений по применению ТКП и стандартов для описания объектов государственных закупок</p>	<p>Применение ссылок на стандарты при государственных закупках</p> <p><i>Проработка совместно с МАРТ и БУТБ способов применения технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов, а также ГСКП при описании объектов государственных закупок</i></p> <p><i>Внесение изменений в Закон Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 419-3 «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»</i></p> <p><i>Разработка совместно с МАРТ рекомендаций по применению технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов при описании объектов государственных закупок</i></p> <p><i>Предоставление заказчикам методической и информационной поддержки по определению и оценке возможности применения технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов для описания объектов государственных закупок</i></p>	<p>Количество государственных закупок, при описании объектов которых используются ссылки на технические кодексы установившейся практики и государственные стандарты</p>
<p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2012 г. № 229 «О совершенствовании отношений в области закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных средств» не содержит требований к описанию предмета закупки, за исключением требований к составлению приглашения и документации о закупке в случае проведения</p>	<p><i>Разработка совместно с МАРТ рекомендаций по применению технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов при описании объектов закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных средств</i></p> <p><i>Предоставление заказчикам методической и информационной поддержки по определению и оценке возможности применения технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов для описания объектов закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных</i></p>	<p>Количество закупок, при описании объектов которых используются ссылки на технические кодексы установившейся практики и государственные стандарты</p>

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
<p>конкурентных видов процедур закупок, не содержит запрета на указание при описании предмета закупки конкретного его наименования, равно как указания формулировки «или аналог» с учетом наличия соответствующего обоснования.</p> <p>Соответственно, в порядке осуществления закупок за счет собственных средств организация самостоятельно может определить требования, предъявляемые к закупкам товаров (работ, услуг), в том числе к их описанию</p>	<p><i>средств</i></p>	

5. Цифровизация

Республика Беларусь определила цифровую трансформацию отраслей экономики одним из приоритетных направлений национального развития в Программе социально-экономического развития республики на 2021–2025 гг.

Цифровизация экономики предусматривает повсеместное применение информационных технологий, сбор, обработку и анализ большого объема данных.

В целях содействия цифровой трансформации реального сектора экономики, обеспечения успешного и полноценного перехода предприятий реального сектора экономики на «цифру» требуется наличие современных технических требований, стандартизованных протоколов обмена данных, максимального количества машиночитаемых данных для их последующей обработки в системах проектирования и производства продукции.

Учитывая высокие скорости внедрения современных технологий, большой объем действующих стандартов, опережающие темпы по стандартизации в области цифровой трансформации, целесообразна разработка стратегических документов по вопросам цифрового развития в отдельных отраслях (направлениях деятельности), предусматривающих в том числе разработку государственных стандартов Республики Беларусь.

Особое место в развитии стандартизации имеет переход на машиночитаемые стандарты. Подобные проекты сегодня активно прорабатываются как на корпоративном уровне, путем создания систем управления требованиями, так и на уровне национальных органов по стандартизации, например в Российской Федерации.

Машиночитаемые стандарты создадут основу для изменения подходов к каталогизации продукции. Они станут источниками данных для описания продукции, что позволит создавать шаблоны цифрового профиля продукции во взаимосвязи с оцифрованными характеристиками, установленными в стандартах. Изготовитель продукции по машиночитаемым стандартам будет иметь готовый шаблон цифрового профиля продукции.

Сокращение и упрощение процедур разработки и утверждения (принятия) стандартов возможно, в том числе посредством обеспечения цифровизации инфраструктуры стандартизации – разработки и внедрения полноценно функционирующей электронной среды для взаимодействия при разработке стандартов, которая полностью переведет процедуру разработки стандартов в электронную форму – от этапа планирования до утверждения, максимально сократив существующее дублирование информации в отдельных информационных продуктах, а также временные издержки на составление документов, предусмотренных процессом разработки.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
Созданные информационные продукты в области стандартизации разрознены и не обеспечивают цифровизацию всего жизненного цикла стандартов	<p>Цифровизация процесса разработки стандартов</p> <p><i>Развитие цифровой платформы «Стандартизация» в составе Системы комплексного информационного обеспечения</i></p> <p><i>Развитие портала «Стандартизация в Республике Беларусь» (stb.by)</i></p>	Количество этапов разработки стандартов, переведенных в электронный вид
В настоящее время около 200 стандартов переведены в машиночитаемый формат	<p>Переход на машиночитаемые стандарты</p> <p><i>Разработка эскизного проекта системы, обеспечивающей обработку (отображение, поиск) структурированных (машиночитаемых) стандартов</i></p> <p><i>Внедрение проекта в состав СКИО для комплексной оценки проекта и сбора требований от промышленности</i></p> <p><i>Синхронизация работ по переводу стандартов в машиночитаемый формат с участниками консорциума при реализации цифровой инициативы ЕЭК «Цифровое</i></p>	Количество стандартов в машиночитаемом формате

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
	<i>техническое регулирование»</i>	
Для разработки стандартов в данной области созданы: ТК ВУ 38 «Цифровая трансформация»; ТК ВУ 40 «Смарт-индустрия»	Стандартизация цифровой трансформации <i>Разработка стандартов в области цифровой экономики</i> <i>Внедрение систем стандартов ГОСТ Р на новые объекты</i>	Количество принятых стандартов в области цифровой экономики

6. Совершенствование работ по стандартизации в рамках региональных интеграционных образований

Основные работы по проведению единой политики в области технического регулирования осуществляются в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Техническое регулирование в рамках ЕАЭС осуществляется посредством установления единых обязательных требований в технических регламентах ЕАЭС.

Для реализации технических регламентов ЕАЭС применяются в основном межгосударственные стандарты (ГОСТ), а в случае их отсутствия на переходный период до их разработки – национальные стандарты государств – членов ЕАЭС. Данный подход является наиболее приемлемым и рациональным, поскольку государства – члены ЕАЭС участвуют в Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в рамках СНГ и их связывает общий фонд межгосударственных стандартов ГОСТ, который в настоящее время насчитывает более 25 тысяч единых стандартов.

В целях содействия углублению экономической интеграции и промышленной кооперации в рамках различных интеграционных образований, в первую очередь ЕАЭС, необходимо проведение скоординированной политики по стандартизации среди государств – членов ЕАЭС.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
Отсутствие скоординированной политики по стандартизации среди государств – членов ЕАЭС приводит к дублированию работ по разработке стандартов для целей	Проработка возможности финансирования за счет средств бюджета Евразийской экономической комиссии разработки межгосударственных стандартов для целей реализации технических регламентов ЕАЭС	Количество межгосударственных стандартов, разработанных для целей реализации технических регламентов ЕАЭС, включенных в соответствующие
	Активизация разработки межгосударственных стандартов для целей реализации технических	

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
<p>реализации требований технических регламентов ЕАЭС на национальных уровнях государств, затягиванию сроков выполнения Программ по разработке стандартов под технические регламенты ЕАЭС и актуализации Перечней стандартов под технические регламенты ЕАЭС</p>	регламентов ЕАЭС	перечни
	<p>Обеспечение консолидированных действий органов по стандартизации ЕАЭС</p>	
	<p><i>Активизация взаимодействия национальных ТК и МТК</i></p> <p><i>Своевременное голосование по проектам ГОСТ</i></p> <p><i>Присоединение государств – членов ЕАЭС к принятым ГОСТ</i></p>	
	<p>Внесение изменений в Договор о ЕАЭС, обеспечивающих системное планирование работ по стандартизации, применение прогрессивных международных и региональных стандартов</p>	

7. Вовлечение организаций частного и государственного сектора в работы по стандартизации

Наиболее эффективной формой взаимодействия государства и бизнеса в области стандартизации являются технические комитеты, объединяющие в своем составе широкий круг заинтересованных сторон из представителей промышленности, бизнес-сообществ, органов государственного управления, научно-исследовательских институтов, учебных учреждений и др.

Активное участие промышленности в деятельности технических комитетов по стандартизации будет способствовать повышению эффективности работ в области стандартизации, а для промышленности будет являться способом влияния на устанавливаемые в стандартах требования, а также обеспечения соответствия продукции ожиданиям и предпочтениям потребителя.

Процесс разработки стандартов является открытым. Их проекты и уведомления о ходе разработки размещаются на официальном сайте Госстандарта в сети Интернет. Любой заинтересованный имеет к ним доступ и может направить в адрес разработчика свои замечания и предложения. Очень важно быть участником этого процесса, те предприятия, которые вовлечены в этот процесс, получают преимущества, всегда готовы к конкурентной борьбе и всегда на основе своих интересов и наименьших затрат.

Текущая ситуация	Мероприятия	Индикаторы достижения цели
<p>Недостаточная активность предприятий промышленности и бизнеса в планировании и разработке стандартов, в том числе в финансировании их разработки</p>	<p>Обеспечение принятия нормативного правового акта, предусматривающего возмещение организациям части расходов, понесенных ими в ходе разработки межгосударственных и государственных стандартов и изменений к таким стандартам</p>	<p>Количество стандартов, разработанных за счет собственных средств разработчика</p>
	<p>Проведение конкурса «Лучший специалист по стандартизации» с целью повышения авторитета специалистов по стандартизации и организаций</p>	
	<p>Осуществление публикаций в средствах массовой информации материалов, пропагандирующих участие организаций промышленности и других организаций в работах по стандартизации, применении результатов таких работ</p>	
	<p>Периодическое повышение квалификации руководящего состава и работников органов государственного управления и организаций всех форм собственности по вопросам стандартизации</p>	
	<p>Проработка вопроса мотивации экспертов организаций промышленности и бизнеса к участию в работе национальных и межгосударственных комитетов по стандартизации</p>	
	<p>Проведение ежегодного детского конкурса «Стандартизация и я»</p>	