

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.М.Каранкевич
17 сентября 2025 г. № 07/312-261/195



ПРОГРАММА "КАЧЕСТВО 2026–2030"

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
I Обеспечение устойчивой положительной динамики показателей социально-экономического развития			
1. Технологическая независимость			
1.1. Разработка отраслевых программ повышения качества, ориентированных на достижение национальных стратегических приоритетов и целевых индикаторов	разработка и утверждение отраслевых программ повышения качества	февраль 2026 года	Минпром Минприроды Минтранс Минсвязи Минстройархитектуры Минэнерго МЖКХ НАН Беларуси концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
1.2. Реализация отраслевых программ повышения качества	анализ выполнения отраслевых программ повышения качества, достижения целевых показателей и индикаторов качества	март 2026 – декабрь 2030 годы	Минпром Минприроды Минтранс Минсвязи Минстройархитектуры

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
			Минэнерго МЖКХ НАН Беларуси концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
<p>1.3. Создание условий для добросовестной конкуренции, в том числе в сфере торговли с использованием глобальной компьютерной сети Интернет, включая развитие экосистемы маркетплейсов с внедрением инструментов защиты прав потребителей</p>	<p>разработка комплексного нормативного правового акта, регулирующего работу интернет-площадок (при необходимости)</p>	<p>2026 год</p>	<p>МАРТ Совместно с заинтересованными</p>
<p>1.4. Обеспечение необходимого контроля, направленного на предупреждение фактов реализации товаров ненадлежащего качества, а также с недостоверной, не полной информацией для потребителя или с ее отсутствием</p>	<p>Контрольные (надзорные), аналитические и иные мероприятия</p>	<p>2026–2030 годы</p>	<p>МАРТ Облисполкомы Минский горисполком "Белкоопсоюз" Госстандарт Минздрав</p>

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
<p>1.5. Проведение на системной основе контрольных (надзорных), аналитических мероприятий в торговых объектах различной формы собственности по вопросам соблюдения действующего законодательства о торговле, в том числе за соответствием поставляемой на внутренний рынок продукции как отечественной, так и импортной, обязательным требованиям безопасности и соответствия ее заявленным производителем показателям и маркировки</p>	<p>Контрольные (надзорные), аналитические мероприятия</p>	<p>2026-2030 годы</p>	<p>МАРТ Облисполкомы Минский горисполком Госстандарт Минздрав</p>
<p>II Применение инновационных технологий, обеспечение технологического суверенитета</p>			
<p>2. Повышение стандартов качества и конкурентоспособности продукции</p>			
<p>2.1. Установление современных требований к продукции, работам и услугам с учетом новейших достижений науки и уровня развития современных технологий и под общим руководством Госстандарта</p>	<p>2.1.1. Проверка государственных стандартов Республики Беларусь и межгосударственных стандартов субъектом технического нормирования и стандартизации, организовавшим его разработку</p>	<p>2026–2030 годы Количество стандартов, прошедших проверку: 2026 год – 600 ед.; 2027 год – 700 ед.; 2028 год – 800 ед.; 2029 год – 900 ед.; 2030 год – 1000 ед.</p>	<p>Госстандарт Субъекты технического нормирования и стандартизации</p>

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
	<p>2.1.2. Актуализация государственных стандартов Республики Беларусь и межгосударственных стандартов по результатам проверки их научно-технического уровня субъектом технического нормирования и стандартизации, организовавшим его разработку</p>	2026–2030 годы	Госстандарт Субъекты технического нормирования и стандартизации
	<p>2.1.3. Разработка государственных стандартов в приоритетных сферах национальной экономики:</p> <ul style="list-style-type: none"> в области металлургии (не менее 2 стандартов); в области систем накопления электрической энергии (не менее 4 стандартов); в области технологии и оборудования для производства и использования RDF-топлива (не менее 10 стандартов); в области технологии вторичной переработки пластмассовых изделий и отходов производства (не менее 10 стандартов); в области интеллектуальных транспортных систем в сфере дорожной деятельности (не менее 12 стандартов); 	2026–2030 годы	<p>Минпром</p> <p>Минэнерго</p> <p>МЖКХ Минстройархитектуры</p> <p>МЖКХ</p> <p>Минтранс</p>

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
	<p>цифровое развитие и связи (не менее 10 стандартов);</p> <p>в области товаров и услуг для детей (не менее 20 стандартов);</p> <p>в области туризма (не менее 10 стандартов);</p> <p>в области менеджмента (не менее 10 стандартов);</p> <p>в области метрологии и обеспечения точности измерений (не менее 15 стандартов);</p> <p>в области беспилотных систем (не менее 3 стандартов);</p> <p>в области робототехники (не менее 3 стандартов);</p> <p>в области аддитивных технологий (не менее 3 стандартов)</p>		<p>Минсвязи</p> <p>Госстандарт</p> <p>Минспорт Госстандарт</p> <p>Госстандарт</p> <p>Госстандарт</p> <p>НАН Беларуси Минпром Госстандарт</p> <p>Госстандарт НАН Беларуси Минпром</p> <p>Госстандарт НАН Беларуси Минпром</p>
	<p>2.1.4. Активизация участия организаций-членов в работе технических комитетов по стандартизации</p>	<p>2026–2030 годы</p>	<p>Минпром Минприроды Минтранс Минсвязи Минэнерго МЧС Минздрав</p>

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
			МЖКХ Госкомвоенпром НАН Беларуси ОАЦ концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром" Минский горисполком

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
	<p>2.1.5. Подготовка по компетенции инициативных предложений по разработке технических регламентов Евразийского экономического союза либо обеспечение (по мере необходимости) реализации в национальном законодательстве положений Соглашения от 3 февраля 2020 г. о порядке обращения в рамках Евразийского экономического союза продукции, требования к которой не установлены техническими регламентами Евразийского экономического союза, и правилах обеспечения безопасности такой продукции</p>	до 1 января каждого года	Госстандарт Минпром Минприроды Минтранс Минсвязи Минздрав Минстройархитектуры МЧС Минэнерго МЖКХ НАН Беларуси концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
	<p>2.1.6. Подготовка по компетенции инициативных предложений по разработке либо актуализации стандартов, включенных либо подлежащих включению в перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТС (ЕАЭС) или перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы</p>	2026–2030 годы	Госстандарт Субъекты технического нормирования и стандартизации, участвующие в процессе стандартизации

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
	исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и использования требований технических регламентов ТС (ЕАЭС)		
2.2. Цифровизация в сфере стандартизации	<p>2.1.7. Внесение изменений в общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 "Классификатор продукции по видам экономической деятельности" в части дополнения классификационными группировками в отношении беспилотных систем, роботов, робототехнических систем</p> <p>2.2.1. Развитие, эксплуатация и совершенствование Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации.</p> <p>2.2.2. Развитие цифровой платформы "Стандартизация" в составе Системы комплексного информационного обеспечения</p> <p>2.2.3. Проведение работ по переводу стандартов в машиночитаемый формат</p>	<p>2026–2030 годы</p> <p>Доля цифровизации процесса информационного обеспечения работ по стандартизации, %:</p> <p>2026 год – 20</p> <p>2027 год – 30</p> <p>2028 год – 40</p> <p>2029 год – 50</p> <p>2030 год – 60</p> <p>2026–2030 годы</p> <p>2026–2030 годы</p>	<p>Госстандарт по предложениям от Минпром, Минобороны, Госкомвоенпром, иных заинтересованных</p> <p>Госстандарт Субъекты технического нормирования и стандартизации, участвующие в процессе стандартизации</p> <p>Госстандарт</p> <p>Госстандарт</p>
2.3. Сотрудничество в области	2.3.1. Создание фонда стандартов	2026–2030 годы	Госстандарт

Задачи	Механизмы реализации	Срок*	Исполнители
стандартизации в рамках международных и региональных организаций и интеграционных образований	Союзного государства		Субъекты технического нормирования и стандартизации, участвующие в процессе стандартизации
	2.3.2. Разработка стандартов для технических регламентов ЕАЭС	2026–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минздрав Минсельхозпрод Минстройархитектуры Минтранс Минэнерго Минпром Минтранс МЧС концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
	2.3.3. Разработка стандартов для кооперационных проектов ЕАЭС	2026–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минпром Минтранс Минстройархитектуры Минэнерго концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром"

2.4. Научное сопровождение мероприятий по повышению качества и надежности	2.4.1. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских (технологических) работ, направленных на повышение качества выпускаемой продукции	2026-2030 годы	НАН Беларуси Минпром Госстандарт Минстройархитектуры концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
3. Системный менеджмент и повышение эффективности			
3.1. Развитие культуры качества	3.1.1. Повышение результативности, эффективности и защищенности бизнес-деятельности организаций путем внедрения новых и актуализированных требований стандартов на системы менеджмента, инструменты и техники эффективного менеджмента. Развитие культуры качества, рисков, применения методологий управления проектами, бережливости, гарантий, знаний и инноваций	2026–2030 годы	Минпром Госстандарт Минстройархитектуры концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
	3.1.2. Внедрение автоматизированных систем управления качеством, цифровизация процессов, которые позволяют отслеживать и анализировать показатели на всех этапах производства и эксплуатации продукции	2026–2030 годы	Минпром Минстройархитектуры Минсельхозпрод концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
3.2. Развитие системного менеджмента	Внедрение и совершенствование в организациях систем в случае заинтересованности:	2028–2030 годы	Госстандарт Заинтересованные органы государственного

	<p>3.2.1. менеджмента искусственного интеллекта (AIMS) организаций в соответствии с требованиями ISO/IEC 42001 "Информационные технологии. Искусственный интеллект. Система менеджмента"</p>		<p>управления, и заинтересованные Минский горисполком Облисполкомы</p>
	<p>3.2.2. менеджмента качества в организациях различных отраслей экономики в соответствии с требованиями новой версии СТБ ISO 9001 на основе ISO 9001:2026 "Системы менеджмента качества. Требования"</p>	2028–2030 годы	<p>Госстандарт Минпром Минстройархитектуры концерн "Белнефехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром" Облисполкомы Минский горисполком</p>
	<p>3.2.3. менеджмента качества в организациях здравоохранения ISO 7101:2023 "Менеджмент организаций здравоохранения. Системы менеджмента качества в организациях здравоохранения. Требования"</p>	2026–2029 годы	<p>Минздрав Госстандарт</p>
	<p>3.2.4. менеджмента качества и техник эффективного менеджмента в организациях, участвующих в цепях поставок автотракторного, сельскохозяйственного, погрузочно-транспортного, карьерного, электротранспортного и специального машиностроения в соответствии с требованиями СТБ 16949 "Системы менеджмента организации. Особые требования по применению СТБ ISO 9001"</p>	2026–2030 годы	<p>Госстандарт Минпром Облисполкомы Минский горисполком</p>

	<p>для организаций, участвующих в цепях поставок автотракторного, сельскохозяйственного, погрузочно-транспортного, карьерного, электротранспортного и специального машиностроения“ с акцентом на системы менеджмента гарантий в соответствии с требованиями СТБ 2669</p>		
	<p>3.2.5. менеджмента окружающей среды в соответствии с серией стандартов СТБ ISO 14000 (ISO 14000) ”Менеджмент окружающей среды“</p>	2026–2030 годы	<p>Госстандарт Минпром Минстройархитектуры концерн ”Белнефтехим“ концерн ”Белгоспищепром“ концерн ”Беллегпром“ концерн ”Беллесбумпом“ Минский горисполком</p>
	<p>3.2.6. менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности в соответствии с серией стандартов СТБ ISO 45000 (ISO 45000) ”Менеджмент здоровья и безопасности при профессиональной деятельности“</p>	2026–2030 годы	<p>Госстандарт Минпром Минстройархитектуры концерн ”Белнефтехим“ концерн ”Белгоспищепром“ концерн ”Беллегпром“ концерн ”Беллесбумпом“ Минский горисполком</p>
	<p>3.2.7. менеджмента борьбы со взяточничеством в соответствии с СТБ ISO 37001 (ISO 37001) ”Системы менеджмента борьбы со взяточничеством. Требования и руководство по применению“</p>	2026–2030 годы	<p>Госстандарт Минпром Минстройархитектуры концерн ”Белнефтехим“ концерн ”Белгоспищепром“ концерн ”Беллегпром“ концерн ”Беллесбумпром“ Минский горисполком</p>

	3.2.8. энергетического менеджмента в соответствии с серией стандартов ISO 50000 "Энергетический менеджмент"	2026–2030 годы	Госстандарт Минпром концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" Минский горисполком
3.3. Развитие информационных технологий и кибербезопасности в соответствии с серией стандартов ISO/IEC 27000 "Менеджмент информационной безопасности"	3.3.1. Оказание методической помощи заинтересованным организациям по разработке, внедрению, функционированию, мониторингу, анализу, поддержки и улучшению системы менеджмента информационной безопасности	2026–2030 годы	Госстандарт
	3.3.2. Проведение работ по ориентированию субъектов хозяйствования на внедрение системы менеджмента информационной безопасности	2026–2030 годы	Госстандарт Минпром Минобразования Минсвязи концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
3.4. Развитие систем бережливого менеджмента в соответствии с требованиями СТБ 2672 "Менеджмент качества. Системы бережливого менеджмента. Требования и руководство по применению"	3.4.1. Проведение системной работы по информированию субъектов хозяйствования о практике бережливого производства	2026–2030 годы	Минэкономики Минпром Минстройархитектуры Минсельхозпрод концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром" концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром"
	3.4.2. Оказание методической помощи заинтересованным организациям по	2026–2030 годы	Госстандарт

	внедрению инструментов бережливого менеджмента путем разработки стандартов в области инструментов и техник бережливого менеджмента		
	3.4.3. Оказание методической помощи по внедрению систем бережливого менеджмента	2028–2030 годы	Госстандарт
	3.4.4. Внедрение инструментов бережливого менеджмента организациями из ”пилотного“ перечня	2026–2030 годы	Минпром Минстройархитектуры Минсельхозпрод концерн ”Белнефтехим“ концерн ”Белгоспищепром“ концерн ”Беллегпром“ концерн ”Беллесбумпром“
	3.4.5. Распространение внедрения систем бережливого менеджмента на перспективные организации отраслей экономики	2028–2030 годы	Минпром Минстройархитектуры Минсельхозпрод концерн ”Белнефтехим“ концерн ”Белгоспищепром“ концерн ”Беллегпром“ концерн ”Беллесбумпром“
	3.4.6. Информирование субъектов хозяйствования о результатах внедрения инструментов бережливого производства в рамках итоговой конференции проекта международной технической помощи ”Содействие внедрению технологий Четвертой промышленной революции в Могилевской области Беларуси“	1 квартал 2026 года	Минэкономики Могилевский облисполком
3.5. Развитие национальной экосистемы конкурсов в области качества	3.5.1. Совершенствование методики оценки деятельности организаций на соответствие критериям Премии	2026–2027 годы	Госстандарт

	Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества		
	3.5.2. Доработка модели конкурса ”Лучший проект улучшения в стране, организации, отрасли“	2026–2030 годы	Госстандарт
4. Метрологический суверенитет			
4.1. Укрепление правовой основы, совершенствование нормативного правового регулирования в области обеспечения единства измерений	4.1.1. Проведение анализа международного законодательства в области обеспечения единства измерений с целью внедрения передового зарубежного опыта правового регулирования для удовлетворения потребностей промышленности	2026–2027 годы	Госстандарт
	4.1.2. Сбор и систематизация предложений от субъектов хозяйствования, анализ текущей правоприменительной практики д законодательства в области обеспечения единства измерений	2028–2030 годы	Госстандарт
	4.1.3. Актуализация законодательства в области обеспечения единства измерений по результатам анализа правоприменительной практики и предложений субъектов хозяйствования	По мере необходимости	Госстандарт
	4.1.4. Интеграция государственных реестров средств измерений Республики Беларусь и Российской Федерации с целью упрощения процедуры взаимного признания СИ	2026 год	Госстандарт
4.2. Создание и модернизация национальных эталонов единиц величин	4.2.1. Создание и модернизация национальных эталонов единиц величин в рамках подпрограммы ”Эталоны	2026–2030 годы В соответствии со сроками,	Госстандарт

	<p>Беларуси“ на 2026–2030 годы. Достижение к 2030 году целевых показателей: общее количество национальных эталонов единиц величин не менее 72 шт. количество модернизированных национальных эталонов единиц величин не менее 4 шт. средний срок эксплуатации эталонов не более 10 лет средний срок модернизации эталонов не более 5 лет</p>	установленными в заданиях подпрограммы	
<p>4.3. Совершенствование и расширение измерительных возможностей, направленных на развитие реального сектора экономики Республики Беларусь</p>	<p>4.3.1. Выявление потребностей промышленности в развитии инфраструктуры обеспечения единства измерений, определение ключевых направлений развития в различных отраслях экономики</p>	На постоянной основе	<p>Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минздрав Минлесхоз Минобороны Минприроды Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн ”Беллегпром“ концерн ”Беллесбумпром“ концерн ”Белнефтехим“ НАН Беларуси</p>
	<p>4.3.2. Расширение номенклатуры средств измерений и освоение новых видов государственной поверки за счет создания и модернизации рабочих мест с целью обеспечения потребностей промышленности в области обеспечения единства измерений</p>	2026–2030 годы	<p>Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минздрав Минлесхоз</p>

			Минобороны Минприроды Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси
	4.3.3. Освоение и внедрение новых методов (методик) измерений, проведение испытаний средств измерений с целью обеспечения потребностей промышленности в области обеспечения единства измерений	2026–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минздрав Минлесхоз Минобороны Минприроды Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси
4.4. Взаимодействие государственной метрологической службы (ГМС) с метрологическими службами государственных органов в рамках инвестиционной программы "Один район – один проект"	4.4.1. Определение приоритетных направлений развития государственной метрологической службы с метрологическими службами государственных органов в рамках инвестиционной программы "Один район – один проект"	2026 год	Госстандарт Минпром МЖКХ Минстройархитектуры Минобразования Минздрав Минлесхоз Минприроды Госкомвоенпром

			Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси
	4.4.2. Освоение и расширение спектра предоставляемых метрологических услуг предприятиям реального сектора экономики в рамках инвестиционной программы "Один район – один проект"	2026–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минобразования Минздрав Минлесхоз Минприроды Госкомвоенпром Минэнерго концерн "Беллегпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси
4.5. Постоянное совершенствование профессиональной подготовки и переподготовки кадров в области обеспечения единства измерений	4.5.1. Актуализация образовательных программ высшего образования для формирования профессиональных компетенций, необходимых промышленному сектору экономики в условиях современного уровня технологического прогресса и требований к обеспечению единства измерений.	2028–2030 годы	Минобразования
	4.5.2. Внедрение/использование новых методик обучения, основанных на современных информационных технологиях и интерактивных методах преподавания, совершенствование	2026–2027 годы	Минобразования

	учебно-программной документации образовательных программ высшего образования в области обеспечения единства измерений.		
	4.5.3. Совершенствование программ повышения квалификации кадров в области обеспечения единства измерений	По мере необходимости	Госстандарт
	4.5.4. Развитие наставничества, направленное на непрерывное повышение компетентности специалистов через передачу опыта, обучение новым навыкам и оперативное освоение рабочего процесса	На постоянной основе	Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минздрав Минлесхоз Минобороны Минприроды МЧС Минтранс Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси Минский горисполком Облисполкомы
4.6. Изучение передового опыта системы непрерывного обучения работников по работе с цифровыми измерительными платформами (IoT) с целью повышения качества, сокращения временных,	4.6.1. Изучение существующих информационных ресурсов, содержащих образовательные материалы по обучению работе с цифровыми измерительными платформами (IoT), в том числе самообучающихся систем контроля	2026–2027 годы	Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минздрав Минлесхоз

человеческих и финансовых ресурсов	качества измерений, исследование лучших практик непрерывного обучения		Минприроды Минтранс Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси Минский горисполком Облисполкомы
	4.6.2. Обучение работников метрологическими службами государственных органов и Государственной метрологической службы работе с цифровыми измерительными платформами (IoT)	2029–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минобразования Минздрав Минлесхоз Минприроды Минтранс Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси Минский горисполком Облисполкомы
	4.6.3. Внедрение цифровых измерительных платформ (IoT) в деятельность метрологическими службами государственных органов и ГМС	2029–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минпром Минстройархитектуры Минздрав Минлесхоз

			Минприроды Минтранс Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси Минский горисполком Облисполкомы
4.7. Международная интеграция в глобальную экономику, направленная на укрепление экономического суверенитета и диверсификацию белорусской экономики	4.7.1. Укрепление позиций страны в международном метрологическом пространстве, повышение конкурентоспособности продукции белорусских предприятий посредством взаимодействия с международными организациями: Международная экономическая комиссия, Международное бюро мер и весов (BIPM), Международная организация законодательной метрологии (OIML), Шанхайская организация сотрудничества ШОС (SCO), BRICS, Евро-Азиатское сотрудничество государственных метрологических учреждений (COOMET), Евразийский экономический союз, Союзное государство и Содружество Независимых Государств	На постоянной основе	Госстандарт
	4.7.2. Активное участие в международных сличениях национальных эталонов единиц величин и проведение научных исследований, способствующее обмену техническим	На постоянной основе	Госстандарт

	опытом и знаниями в области метрологии, укреплению сотрудничества с национальными метрологическими институтами различных стран		
4.8. Цифровизация в области обеспечения единства измерений	4.8.1. Создание единой цифровой среды Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь с целью улучшения качества оказания услуг, оптимизации временных затрат, сокращения человеческих и финансовых ресурсов с достижением целевого показателя в 100 % к 2030 году	2026–2030 годы	Госстандарт
	4.8.2. Анализ текущего состояния и потребностей промышленности относительно технологий виртуальной и дополненной реальности (VR/AR-технологии) (изучение существующих VR/AR-технологий и систем голосового управления, анализ текущих технологических процессов и метрологического оборудования, исследование потребностей конечных пользователей)	2026–2027 годы	Минпром Минстройархитектуры Минобразования Минздрав Минлесхоз Минприроды Госкомвоенпром Минэнерго Минсельхозпрод концерн "Беллегпром" концерн "Белнефтехим" НАН Беларуси
	4.8.3. Развитие сервиса "жилищно-коммунальное хозяйство" государственной цифровой платформы "Умный город (регион)" с учетом поэтапного внедрения автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов (тепловой и электрической энергии, природного или сжиженного углеводородного газа), холодной и горячей воды, интегрируемых	2026–2030 годы	Минский горисполком Минсвязи МЖКХ Минэнерго ОАО "НКФО "ЕРИП" ООО "Белорусские облачные технологии"

	в смарт-платформу и биллинговую систему жилищно-коммунальных услуг (АИС "Расчет-ЖКУ")		
5. Оценка соответствия			
5.1. Цифровая трансформация процедур оценки соответствия	5.1.1. Разработка плана мероприятий цифровой трансформации процедур оценки соответствия	2026–2028 годы	Госстандарт
	5.1.2. Модернизация и оптимизация информационных систем (информационных ресурсов) в области документов об оценке соответствия, за исключением их взаимодействия с национальной системой электронных паспортов транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники	2026–2028 годы	Госстандарт
	5.1.3. Совершенствование нормативной правовой базы в целях реализации цифровой трансформации процедур оценки соответствия, в том числе формирование правил информационного взаимодействия при интеграции информационных систем (информационных ресурсов) в области документов об оценке соответствия	2026–2028 годы	Госстандарт
	5.1.4. Последовательная интеграция информационных систем (информационных ресурсов) в области документов об оценке соответствия, аккредитации и контрольной (надзорной) деятельности	2028–2030 годы	Госстандарт
	5.1.5. Переход на электронные документы об оценке соответствия	2028–2030 годы	Госстандарт

5.2. Развитие оценки соответствия	5.2.1. Обеспечение развития добровольной сертификации как основного инструмента рыночного регулирования качества и конкурентоспособности продукции, услуг, работ, систем менеджмента и др.	2026–2030 годы	Госстандарт МЖКХ Минстройархитектуры Минприроды
	5.2.2. Развитие интернет-портала "Качество.бел" в части информирования об осуществляемой контрольной (надзорной) деятельности.	2026–2030 годы	Госстандарт Заинтересованные органы государственного управления
	5.2.3. Проведение анализа эффективности действующих в рамках технического регулирования ЕАЭС форм и схем оценки соответствия пищевой продукции с учетом современных рисков и разработка предложений по их совершенствованию с учетом поставленных в Тяньцзиньской декларации Совета Глав – членов ШОС задач по обеспечению безопасности пищевой продукции на рынке государств-членов	2026–2030 годы	Госстандарт Минздрав Минсельхозпрод Белкоопсоюз концерн "Белгоспищепром"
6. Аккредитация			
6.1. Установление современных подходов к аккредитации и создание условий для достоверной оценки соответствия конкурентоспособной продукции	6.1.1. Расширение испытательных и измерительных возможностей региональных центров стандартизации, метрологии и сертификации с учетом потребностей предприятий соответствующих регионов в части оценки качества и безопасности сырья и готовой продукции, в т. ч. в рамках, реализуемых в регионах инвестиционных проектов	В соответствии с ведомственным планом мероприятий на период 2026–2030 годы	Госстандарт подведомственные организации

	6.1.2. Разработка и внедрение критериев результативности сертифицированных систем менеджмента качества в строительной отрасли	2026 год	Госстандарт Минстройархитектуры
	6.1.3. Разработка и внедрение критериев результативности сертифицированных систем менеджмента качества в пищевой промышленности	2026 год	Госстандарт Минсельхозпрод Белкоопсоюз концерн "Белгоспище-пром"
	6.1.4. Разработка и внедрение критериев результативности сертифицированных систем менеджмента качества в промышленности (за исключением пищевой промышленности)	2026 год	Госстандарт Минпром
	6.1.5. Развитие программ проверок квалификации для содействия обеспечению достоверности результатов деятельности аккредитованных лабораторий в сфере: - испытаний продукции растениеводства и животноводства, продукции лесного хозяйства, пищевой продукции; - испытаний объектов окружающей и производственной среды в части радиационного контроля, измерений параметров физических факторов; - испытаний изделий металлических по определению физических свойств, механических свойств, характеристик металлической (неметаллических) покрытий; - испытаний химической продукции (химические вещества, волокна;	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год	Провайдеры проверок квалификации

	лакокрасочные материалы; синтетические моющие средства и товары бытовой химии; минеральные удобрения)		
6.2. Цифровая трансформация аккредитации с целью повышения эффективности, прослеживаемости работ по аккредитации, обеспечения достоверности деятельности аккредитованных субъектов и усиления мер противодействия необоснованной выдачи документов об оценке соответствия	6.2.1. Увеличение удельного веса электронных документов, в сфере аккредитации до 90 %	2026 год	Госстандарт БГЦА
	6.2.2. Модернизация Единой информационной системы в сфере аккредитации с целью повышения уровня цифровизации предоставляемых услуг по аккредитации на 40 %	2027–2028 годы	Госстандарт БГЦА
6.3. Формирование новых современных требований	6.3.1. Внедрение требований международного стандарта ISO/IEC 42006:2025 "Информационные технологии. Искусственный интеллект. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента искусственного интеллекта"	2027 год	Госстандарт
	6.3.2. Внедрение требований международного стандарта ISO/IEC 27006-1:2024 "Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности. Часть 1. Общие положения"	2026 год	Госстандарт
	6.3.3. Использование отечественными изготовителями при экспортных	2026–2030 годы	Республиканские органы государственного

	поставках продукции наработанного потенциала участия Республики Беларусь в международных организациях (ILAC, IEC и др.)		управления и иные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь Облисполкомы Минский горисполком
7. Компетентность в области инфраструктуры качества и эффективного менеджмента			
7.1. Повышение качества подготовки (переподготовки) кадров в области инфраструктуры качества, а также эффективного менеджмента	7.1.1. обновление содержания образовательных программ;	2026–2030 годы	Минобразования Госстандарт
	7.1.2. повышение квалификации профессорско-преподавательского состава;	2026–2030 годы	Минобразования
7.2. Развитие компетентности	7.2.1. Организация обучения руководителей и специалистов органов государственного управления, организаций отраслей экономики по актуальным направлениям в области инфраструктуры качества (техническое нормирование и стандартизация, оценка соответствия, обеспечение единства измерений, аккредитация) и эффективного менеджмента (системный менеджмент, бережливый менеджмент, аджайл-менеджмент, менеджмент проектов, менеджмент рисков и качества), в т. ч. с применением дистанционной формы обучения	2026–2030 годы	Госстандарт Минпром
	7.2.2. Привлечение специалистов организаций отраслей экономики к процессу дополнительного образования взрослых в рамках программ повышения квалификации и обучающих курсов для	2026–2030 годы	Госстандарт Минпром

	практического закрепления слушателями навыков, полученных в ходе обучения, а также обмена опытом и наилучшими практиками		
	7.2.3. Обеспечение непрерывного профессионального обучения по вопросам стандартизации, сертификации, метрологии и системного менеджмента в рамках системы дополнительного образования взрослых (программы повышения квалификации, стажировки, обучающие курсы и др.) для руководителей и специалистов организаций отраслей экономики	2026–2030 годы	Минпром МЖКХ Минстройархитектуры Минсельхозпрод Минтранс Минэнерго концерн "Беллегпром" концерн "Беллесбумпром" концерн "Белнефтехим" концерн "Белгоспищепром"

Примечание:

* – ответственным исполнителям информацию о выполнении данной программы представлять в Госстандарт по итогам работы за полугодие и год до 28 числа месяца, следующего за отчетным, Госстандарту в Правительство – до 1 марта года, следующего за отчетным.