

**О ходе исполнения Плана мероприятий («дорожная карта») по взаимодействию
РСПП и Минстроя России в сфере технического регулирования и совершенствования нормативной базы
в строительстве на 2022 – 2023 годы.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
I. Совершенствование законодательства в области технического регулирования в строительстве				
1.	Разработка изменений в федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».	1 квартал 2023 г.	Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с ТПП РФ	<p>Исполнено.</p> <p>Законопроект внесен в Правительство Российской Федерации письмом от 31 января 2023 г. № 4359-ИФ/08. В настоящее время он дорабатывается ко второму чтению в ГД РФ, в том числе в части доработки по замечаниям РСПП.</p>
2.	Разработка технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».	В соответствии с утвержденным Планом-графиком от 25.05.2022 г. № 9-П/08	Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с ТПП РФ, ФГБУ «РСТ»	<p>В соответствии с Планом разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57, Минстроем России как ответственным разработчиком, ФАУ «ФЦС» как организацией-исполнителем, во взаимодействии с РСПП, ТПП РФ, ФГБУ «РСТ» проводится работа по формированию проекта Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – Технический регламент, ТР ЕАЭС).</p> <p>Первая редакция Технического регламента была рассмотрена на 3х заседаниях межгосударственной рабочей группы.</p> <p>28 марта 2023 года состоялась Международная конференция «Проект Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий. Разработка и обеспечение реализации».</p> <p>В соответствии с Порядком разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным решением в Евразийской экономической</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
				<p>комиссии (далее – Комиссия) от 20 июня 2012 г. № 48, проект Технического регламента и комплект документов к нему, направленные в Комиссию письмом Минстроя России от 24 марта 2023 г. № 16165-АЛ/08, были рассмотрены на очередном заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Комиссии (далее – Консультативный комитет).</p> <p>Проект решения Совета ЕЭК «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и комплект документов к нему 20 июня 2023 г. были размещены на правовом портале официального сайта Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в целях публичного обсуждения в течение 60-ти дней с 10 июля 2023 г. по 8 сентября 2023 г.</p> <p>Всего поступило 468 замечаний и предложений от 21 организации из стран-участников Союза. Полученная сводка замечаний и предложений полностью отработана ФАУ «ФЦС», проведены согласительные совещания с заинтересованными сторонами.</p> <p>Минстрой России письмом от 13 октября 2023 г. № 63183-ВК/08 направил в Евразийскую экономическую комиссию отработанную сводку отзывов, одобренную по итогам заседания Межгосударственной рабочей группы стран-участников Союза, состоявшегося 28 сентября 2023 г. в городе Минске, для размещения на сайте в установленном порядке.</p> <p>14 ноября 2023 года проведено заседание Межгосударственной рабочей группы (далее - МРГ) по разработке проекта Технического регламента, в ходе которого в целом были одобрены первая редакция указанного проекта и комплект документов к нему.</p> <p>По итогам указанного заседания подписан протокол от 14 ноября 2023 г. № 1605-ПРМ-СМ.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
				<p>Во исполнение решений состоявшегося заседания МРГ в адрес Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) направлены проект Технического регламента и проекты перечней стандартов с целью проведения процедуры метрологической экспертизы.</p> <p>Подготовлена таблица разногласий по проекту Технического регламента с Республикой Казахстан в соответствии с замечаниями и предложениями НПП «Атамекен» (приложение № 1 к протоколу МРГ от 14 ноября 2023 г. № 1605-ПРМ-СМ).</p> <p>В соответствии с заключением от Министерства экономического развития Российской Федерации по результатам оценки регулирующего воздействия на проект Технического регламента письмом Минстроя России от 21 ноября 2023 г. № 71695-СМ/08 в Минэкономразвития России направлены обоснования по представленным замечаниям.</p> <p>С целью доработки проекта Технического регламента и выработки консолидированных позиций по его положениям ФАУ «ФЦС» запланированы к проведению ряд согласительных и рабочих совещаний с заинтересованными сторонами.</p> <p>Направление в Евразийскую экономическую комиссию доработанного проекта Технического регламента с соответствующими документами к нему в целях его дальнейшего рассмотрения на площадке ЕЭК планируется в срок до 15 декабря 2023 г.</p>
II. Разработка методологии технического регулирования в строительстве				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
3.	Принятие «Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли» и Плана мероприятий по ее реализации.	3 квартал 2022 г.	Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с ТПП РФ, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	<p>ФАУ «ФЦС» инициировано заочное голосование членов Рабочей группы по техническому нормированию в строительной отрасли при Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации по вопросу утверждения проекта Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли и Плана основных мероприятий («дорожная карта») по ее реализации на 2022-2025 годы.</p> <p>Проекты документов приняты по итогам голосования членов Рабочей группы по технормированию в соответствии с протоколом заседания от 17 апреля 2023 года.</p> <p>Вместе с тем, с учетом того, что на заседании не было консенсуса по проекту Концепции, она была доработана и повторно направлена на согласование членам рабочей группы (письмо от 31 октября 2023 г. № 67049-АЛ/08).</p>
4.	Мониторинг реализации Плана мероприятий по реализации «Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли».	4 квартал 2022 г., далее - ежеквартально	Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с ТПП РФ	Работа будет организована после утверждения Концепции.
5.	Подготовка и обеспечение утверждения документа по стандартизации, направленного на применение параметрического метода в строительном комплексе	4 квартал 2023 г.	Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с НОПРИЗ, НОСТРОЙ, ТПП РФ	<p>1. Деятельность Рабочей группы по переходу на параметрическое нормирование в строительстве:</p> <p>- письмом Минстроя России от 17 марта 2023 г. № 14532-СМ/08 согласован состав Рабочей группы по переходу на параметрическое нормирование в строительстве;</p> <p>- 26 апреля 2023 года проведено установочное совещание Рабочей группы по переходу на параметрическое нормирование в строительстве.</p> <p>14 июля 2023 г. на площадке Центра взаимодействия</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
				<p>и коммуникаций в строительстве проведен круглый стол на тему: «Развитие системы параметрического нормирования в строительстве», в рамках которого были рассмотрены вопросы по основным принципам перехода к параметрической системе нормирования в строительстве, механизму учета требований Роспотребнадзора при формировании системы параметрического нормирования в строительстве, реализации принципов параметрического нормирования в Федеральном законе от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», механизмам перехода к параметрической системе нормирования с учетом обеспечения соблюдения требований технических регламентов о безопасности зданий и сооружений.</p> <p>В период с 23 по 31 августа 2023 года на площадках Центра взаимодействия и коммуникаций в строительстве и НОПРИЗ проведен первый цикл круглых столов «Система параметрического нормирования в строительстве: формирование и внедрение». В рамках цикла круглых столов были обсуждены ключевые вопросы по дисциплинам: «Конструкторы», «Инженеры по водоснабжению и водоотведению», Междисциплинарная стратегическая сессия, «Инженеры по теплоснабжению, отоплению и вентиляции», «Инженеры по электроснабжению и электросвязи», «Архитекторы».</p> <p>2. Проведение НИР «Разработка методологии применения параметрического метода в системе технического регулирования в строительстве для постепенной замены предписывающего метода нормирования»:</p> <p>ФАУ «ФЦС» выполнило окончательную приемку НИР «Разработка методологии применения параметрического метода в системе технического регулирования в строительстве для постепенной замены предписывающего метода нормирования».</p> <p>3. Разработка СП «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения».</p> <p>В настоящее время проект СП «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» проходит</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
				публичное обсуждение.
6.	Подготовка ведомственного документа (разъяснений), касающегося способов подтверждение безопасности решений для подтверждения требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в случае неприменения национальных стандартов и сводов правил, входящих в перечень стандартов и сводов правил добровольного применения	4 квартал 2023 г.	Минстрой России ФАУ «ФЦС», ФАУ «Главгосэкспертиза России», РСПП во взаимодействии с НОПРИЗ, НОСТРОЙ, ТПП РФ	Исполнено. Были подготовлены разъяснения от 11 июня 2021 г. № 24190-ИФ/03 по вопросу подготовки СТУ при отступлении от положений документов (их частей) не включенных в обязательный Перечень.
III. Развитие стандартизации и нормативного обеспечения в строительстве				
7.	Подготовка и обеспечение утверждения основополагающего национального	1 квартал 2023 г.	Росстандарт, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с ТПП РФ	Исполнено. Утверждён ГОСТ Р 1.19–2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» и вступил в силу 1 июля 2023 года.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
	стандарта в области общей методологии стандартизации на нормы проектирования зданий и сооружений			
8.	Оптимизация процедуры введения в действие межгосударственных стандартов в сфере строительства в качестве национальных и нормоконтроля национальных стандартов в сфере строительства с целью ускорения применения новых изделий и технологий	1 квартал 2023 г.	Росстандарт, Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с ТПП РФ	<p>В соответствии с приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 3263 (далее – приказ № 3263) и поручением Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № ПР-10 ФАУ «ФЦС» включен в перечень организаций, одобренных на проведение нормоконтроля. При этом, согласно установленному приказом № 3263 временному порядку, сохраняется участие ФГБУ «Институт стандартизации» на финальном этапе нормоконтроля при простановке штампа «В набор».</p> <p>ФГБУ «Институт стандартизации» разместил на своем сайте обновленный прейскурант, в котором включена услуга «Проверка качества нормоконтроля проектов стандартов, проведенного одобренной организацией, согласно приказу Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 3263».</p> <p>В настоящее время договор между ФАУ «ФЦС» и ФГБУ «Институт стандартизации» согласован, проверка качества нормоконтроля выполняется в сокращенные сроки.</p>
9.	Введение в действие электронной площадки по разработке сводов правил и национальных стандартов в области строительства	1 квартал 2023 г.	Минстрой России, ФАУ «ФЦС» совместно с ФГБУ «РСТ», НОСТРОЙ, НОПРИЗ	<p>В соответствии со сроками разработки цифровой платформы, установленными по договору между НОСТРОЙ, НОПРИЗ и организацией-разработчиком ООО «НИР», этап по разработке тестового варианта платформы завершен 3 апреля 2023 года.</p> <p>26 октября 2023 г. проведено установочное совещание ТК 465 «Строительство» по вопросу введения в действие цифровой платформы.</p> <p>В настоящее время выполняется приемка работ по второму этапу и наполнение данными рабочей версии цифровой платформы.</p>
10.	Оптимизация состава, процедур и регламентов деятельности	3 квартал 2022 г.	Росстандарт, Минстрой России, ФАУ «ФЦС»,	<p>Исполнено.</p> <p>Состав технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство» оптимизирован приказом Росстандарта от 17 марта</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
	<p>технических комитетов (ТК) в сфере строительства в соответствии с основополагающим стандартом ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности»</p>		<p>РСПП совместно с ФГБУ «РСТ», ТПП РФ</p>	<p>2022 г. № 669 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Строительство» (далее – приказ № 669). Процедура и регламент деятельности ТК 465 «Строительство» приведены в соответствие с ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» в рамках актуализированного Положения о техническом комитете по стандартизации «Строительство» (ТК 465), утвержденного приказом № 669. Разработаны и утверждены положения о профильных подкомитетах, в которых дополнительно детализирован порядок их деятельности, что позволит упорядочить деятельность ТК 465 «Строительство» в целом.</p> <p>В структуру ТК 465 включены:</p> <p>ПК 1 «Методология нормирования и стандартизации в строительстве»;</p> <p>ПК 8.3 «Зеленое» строительство».</p> <p>За ПК 1 закреплены работы по рассмотрению разрабатываемых и актуализируемых основополагающих документов системы национальной стандартизации, анализу требований общих базовых норм и формированию предложений по их доработке, а также вопросы общей методологии в строительстве (включая терминологию и классификацию).</p> <p>За ПК 8.3 закреплены работы по рассмотрению проектов стандартов, сводов правил и других документов по стандартизации в области «зеленого» строительства и энергоэффективного строительства.</p> <p>Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 г. № 1338 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2016 г. № 1315», структуру и положение о техническом комитете по стандартизации «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция» из структуры ТК 366 изъят подкомитет ПК 1 «Зеленые» технологии градостроительства», а также</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
				<p>предусмотрено совместное с ТК 465 «Строительство» ведение областей стандартизации, связанных со строительством (ОКС 91.040.01 «Строительство в целом (включая проектирование окружения объектов и планирование срока эксплуатации)», 91.100.99 «Строительные материалы прочие»).</p> <p>Росстандартом были утверждены новые технические комитеты по стандартизации, деятельность которых была выделена из области ТК 465:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТК 505 «Информационное моделирование» (АО «ДОМ.РФ») с исключением из структуры ТК 465 профильного подкомитета ПК 5 «Управление жизненным циклом объектов капитального строительства». ТК 505 образован как «линейный» технический комитет, область которого пересекается с деятельностью технических комитетов широкого спектра деятельности, в том числе и в строительстве; - ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника» (ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве») с исключением из структуры ТК 465 профильных подкомитетов ПК 1 «Инженерные изыскания» и ПК 19 «Геотехника»; - ТК 507 «Градостроительство». (ФАУ «Единый научно-исследовательский и проектный институт пространственного планирования Российской Федерации») с исключением из структуры ТК 465 профильного подкомитета ПК 9 «Градостроительство».
IV. Поддержка применения металлоконструкций в строительстве				
11.	Мониторинг реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по расширению области применения стали в строительстве	4 квартал 2022 г., далее - ежеквартально	Минстрой России, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии и с ТПП РФ	План мероприятий («Дорожная карта») по расширению области применения стали в строительстве и совершенствованию технического регулирования в области строительства и пожарной безопасности объектов капитального строительства с применением стальных конструкций на 2022-2026 гг. утверждён Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации - заместителем председателя президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
	<p>и совершенствованию технического регулирования в области строительства и пожарной безопасности объектов капитального строительства с применением стальных конструкций на 2022-2026 гг., утвержденного Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации - заместителем председателя президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации И.Э. Файзуллиным (от 10.06.2022 г. № 12-П/08)</p>			<p>И.Э. Файзуллиным 10 июня 2022 г. № 12-П/08 (далее - План мероприятий 12-П/08).</p> <p>В ходе актуализации Плана мероприятий 12-П/08 был разработан План мероприятий («Дорожная карта») по совершенствованию технического регулирования в области строительства объектов капитального строительства с применением стальных конструкций на 2023-2026 гг., утверждённый Министром 6 апреля 2022 г. № 7-П/08 (далее - План мероприятий по совершенствованию технического регулирования № 7-П/08).</p> <p>План мероприятий по совершенствованию технического регулирования № 7-П/08 предполагает продолжение работ по проведению НИОКР с получением экспериментальных и расчетных данных для обеспечения механической безопасности различных видов стальных конструкций, по результатам которых в том числе будет осуществляться разработка новых сводов правил, внесение изменений в действующие своды правил, регламентирующие вопросы применения стальных конструкций в строительстве.</p> <p>Организация исполнения оставшихся мероприятий Плана мероприятий 12-П/08 будет осуществлено путем направления предложений в проект плана мероприятий по реализации поставленных целей и задач Стратегии развития металлургической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 4260-р (далее - Стратегия развития металлургической промышленности).</p> <p>Стратегия развития металлургической промышленности направлена на разработку и реализацию мер по увеличению потребления российской металлопродукции на внутреннем рынке, устойчивое обеспечение экономики качественной металлопродукцией в необходимых объёмах и номенклатуре, сохранение экспортного потенциала, а также повышение гибкости реагирования на угрозы в области экономической и экологической безопасности, в том числе в области строительства.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
				Предложения для включения в проект Распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии развития металлургической промышленности направлены в Минпромторг России письмом от 27 июня 2023 г. № 37832-СМ/08.
12.	Утверждение плана мероприятий по использованию при модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства металлоконструкций и труб	4 квартал 2022 г.	Минстрой России, РСПП во взаимодействии с НОПРИЗ, НОСТРОЙ, ТПП РФ	Исполнено. Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В. Ересько определен ответственным исполнителем по исполнению пункта 12 Плана мероприятий. Соответствующий отчет об исполнении указанного пункта представлен служебной запиской от 23 июня 2023 г. № 12578-ВН/06.
V. Снятие административных барьеров				
13.	Пересмотр национального стандарта ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»	2 квартал 2024 г.	Минстрой России, Росстандарт, ФАУ «ФЦС», РСПП во взаимодействии с НОПРИЗ, НОСТРОЙ, ТПП РФ	ФАУ «ФЦС» выполнена приемка выполненных работ по разработке проекта стандарта ГОСТ 31937–2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Окончательная редакция проекта стандарта находится на рассмотрении в Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации (со сроком до 31.01.2024).
VII. Информационное обеспечение системы технического регулирования в строительстве				
14.	Подготовка плана проведения конференций, круглых столов и семинаров	По мере необходимости	РСПП, Минстрой России, Росстандарт, ФАУ ФЦС	Необходимость в мероприятиях в настоящее время отсутствует

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнители	Ход исполнения
	с застройщиками, профессиональным и экспертным сообществом		во взаимодействии с ФГБУ «РСТ» ТПП РФ»	