

План реализации («дорожная карта»)  
Концепции совершенствования системы технического регулирования и оценки соответствия в строительстве

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Документ, ожидаемый результат
<b>1. Совершенствование и развитие законодательства в сфере градостроительства, технического регулирования и стандартизации</b>				
1.1.	<p>Подготовка предложений по изменению законодательства Российской Федерации в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствования процедур управления и администрирования системой технического регулирования в строительстве, в том числе - создания Межведомственного координационного совета по развитию системы технического регулирования;</li> <li>- установления структуры нормативного регулирования отношений в сфере безопасности зданий и сооружений с применением, риск-ориентированного подхода и параметрического метода;</li> <li>- развития института персональной ответственности, включая административную, профессиональную, имущественную и уголовную ответственность, руководителей и специалистов изыскательских, проектных строительных организаций, экспертов, специалистов строительного надзора;</li> <li>- уточнения полномочий и функций Минстроя России как координационного центра технического нормирования в строительстве;</li> </ul>	<p>Минстрой России, Минпромторг России, МЧС России Росстандарт, Роспотребнадзор, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РСС, РСПП</p>	2021	<p>Изменения в законодательство Российской Федерации. Обеспечение выбора модели технического регулирования, основанной на единых структурных подходах и учете отраслевых интересов при формировании нормативных технических документов в строительной сфере и создании механизма оценки соответствия, контроля (надзора), направленных на сокращение и ликвидацию административных барьеров при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.</p>

	- передачи от Правительства Российской Федерации к Минстрою России функций и полномочий по утверждению перечня обязательных для исполнения норм сводов правил и национальных стандартов.			
1.2	<p>Разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регламента о порядке утверждения плана разработки нормативных документов и внесения в него изменений;</li> <li>- порядка разработки, утверждения сводов правил, национальных стандартов (предстандартов), стандартов организации и их применения в качестве доказательной базы для оценки соответствия требованиям технических регламентов, а также проведения согласительных процедур (при необходимости);</li> <li>- порядка привлечения независимых экспертов, к рассмотрению проектов сводов правил, национальных стандартов (предстандартов), стандартов организации и разрешению конфликтных ситуаций при согласовании таких документов;</li> <li>- порядка перевода СТУ по повторяющимся требованиям в нормы стандартов и сводов правил;</li> <li>- порядка и процедур включения стандартов организации, в реестр нормативно-технической документации в качестве доказательной базы, в том числе для их учета при экспертизе проектов;</li> <li>- порядка доказательства соответствия безопасности на основании альтернативных методов, определенных частью 6 статьи 15</li> </ul>	<p>Минстрой России,  Минпромторг России,  МЧС России  Росстандарт,  Роспотребнадзор,  НОСТРОЙ, НОПРИЗ,  РСС, РСПП</p>	2021	<p>Нормативные правовые акты  Нормативная правовая база совершенствования системы технического регулирования.</p>

	<p>Технического регламента о безопасности зданий и сооружений (384-ФЗ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядка перевода сводов правил в машиночитаемый формат и внесение соответствующих изменений в методологию изложения нормативных требований и физически измеряемых величин;</li> <li>- порядка проведения входного контроля со стороны заказчиков или генподрядных организаций строительных конструкций, материалов и изделий, а также оборудования заводского изготовления</li> </ul>			
1.3	<p>Формирование механизма разрешения межведомственных конфликтов в техническом регулировании строительства, основанного на привлечении для решения таких конфликтов профессиональных экспертов.</p>	<p>Минстрой России, Минпромторг России,</p>	2022	<p>Нормативный акт Правительства РФ</p>
1.4	<p>Разработка нормативного правового обеспечения (описание места в доказательной базе, условий и процедур) для включения отдельных типовых узлов, деталей, проектных решений, проектных нормалей в доказательную базу.</p>	<p>Минстрой России, Минэкономразвития, Минпромторг России, Минэнерго России НОСТРОЙ, НОПРИЗ, естественные монополии</p>	2022	<p>Законопроект с изменениями в законодательство о техническом регулировании и стандартизации в Российской Федерации. Обновленные каталоги типовых проектных решений, узлов, деталей и конструкций, с учетом положений классификатора строительной информации</p>
1.5	<p>Подготовка основополагающих актов по регламентации действий отраслевых регуляторов, таких как МЧС, МО РФ, Роспотребнадзор, Ростехнадзор и отдельных государственных монополистов (Росатом, ПАО Газпром, Роснефть, РАО ЖД,) в отношении</p>	<p>Минстрой России, Минэкономразвития, Минпромторг России, Минтранс России, Минобороны России МЧС России</p>	2022	<p>Нормативный акт или основополагающий стандарт. Границы ответственности и полномочий отраслевых регуляторов в отношении подготовки, согласования и утверждения</p>

	подготовки, согласования и утверждения документов технического регулирования.	Росстандарт, Роспотребнадзор,		документов технического регулирования на основании новой структуры доказательной базы
1.6	Подготовка предложений по: - внесению изменений в порядок проектирования, экспертизы и строительства сложных производственных объектов и объектов повышенной ответственности; - дополнительному страхованию ответственности со страховым покрытием проектных ошибок в полном объеме	Минстрой России, Минэкономразвития, Минпромторг России, Минэнерго России МЧС России НОПРИЗ, НОСТРОЙ, Всероссийский союз страховщиков	2023	Доклад в Правительство России. Снижение инвестиционного цикла для промышленных объектов
1.7	Организация работ, по обеспечению подготовки и принятия технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».	Минстрой России, Минпромторг России, Минэкономразвития, РСС, РСПП, ТПП	2021-2023	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».
<b>2. Совершенствование и развитие нормативной технической базы</b>				
2.1	Разработка методологии применения параметрического метода в системе технического регулирования в строительстве. Подготовка перечня обязательных требований по видам безопасности в соответствии техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений, в рамках параметрической модели нормирования. Инвентаризация обязательных требований в строительстве.	Минстрой России, Минэкономразвития, Минпромторг России, Минэнерго России МЧС России РАН, НОСТРОЙ, НОПРИЗ	2022	Основополагающий методологический документ по применению параметрического нормирования в строительстве
2.2	Подготовка программы разработки нормативных технических документов в строительстве до 2030 года, с учетом предложений технических комитетов по стандартизации, отраслевых регуляторов, заинтересованных органов и организаций	Минстрой России, Минпромторг России, Росстандарт, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РСС, РСПП, ТПП	2022	Программа разработки нормативных технических документов в строительстве до 2030 года

2.3	Реализация предложений рабочей группы Новая высокотехнологичная экономика по проекту «Реинжиниринг правил промышленного строительства».	Минстрой России, Минэкономразвития, Минпромторг России, Минэнерго России МЧС России	2022-2024	Обновление нормативно-технических требований для строительства промышленных инфраструктурных предприятий
2.4.	Формирование Межведомственного координационного совета по развитию системы технического регулирования при Минстрое России, с привлечением отраслевых регуляторов и профессионального сообщества, общественности и науки.	Минстрой России, Минпромторг России, Минтранс России МЧС России Росстандарт, Роспотребнадзор, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РСС, РСПП, ТПП	2021	Акт Минстроя России. Персональный состав Межведомственного координационного совета по развитию системы технического регулирования. Перечень независимых экспертов по их специализации.
2.5	Реорганизация структуры технических комитетов по стандартизации в строительной сфере, включая формирования Координационного совета по техническому нормированию в строительной сфере.	Минстрой России, Минпромторг России, Росстандарт,	2021	Совместный акт Минстроя и Росстандарта. Новая структура технических комитетов по стандартизации в строительной сфере
2.6	Мониторинг реестров СТУ и свидетельств о технической пригодности с целью, в случае их повторения, последующей разработки на их основе документов национальной стандартизации или внесения изменений в действующие документы и (или) использования их в качестве доказательной базы технических регламентов	Минстрой России, Росстандарт, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2021	Нормативный акт Минстроя России
2.7	Проработка вопросов гармонизации национальных стандартов и сводов правил с международными и региональными, включая проведение соответствующих исследований.	Минстрой России, Минпромторг России, Минэнерго России МЧС России НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РСС, РСПП, ТПП	2021	Аналитическая записка и Доклад в Правительство России
2.8	Подготовка предложений по:	Минстрой России, Минобрнауки России	2021	Аналитическая записка и Доклад в Правительство России

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использованию потенциала научных, проектно-экспериментальных и проектных организаций для апробации инноваций;</li> <li>- порядку и условий получения разрешений на экспериментальное строительство.</li> </ul>			
<b>3. Совершенствование систем оценки соответствия</b>				
3.1	Подготовка предложений по оптимизации системы оценки соответствия объектов капитального строительства требованиям технических регламентов, включая экспертизу проектной документации, все виды строительного контроля и государственный строительный надзор, в том числе с точки зрения необходимого уровня оценки регуляторного воздействия на них системы технического регулирования в строительстве.	Минстрой России, Минпромторг России Росстандарт, Ростехнадзор, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2022	Доклад в Правительство РФ
3.2	Организация мониторинга допускаемых ошибок при проектировании объектов капитального строительства, аварий при строительстве и эксплуатации	Минстрой России, Ростехнадзор, НОСТРОЙ, НОПРИЗ	2022	Совместный акт Минстроя и Ростехнадзора. Система мониторинга и анализа.
3.3	Разработка мероприятий по совершенствованию системы оценки соответствия, включая деятельность органов государственного строительного надзора, повышения ответственности и квалификационного уровня специалистов, привлечения саморегулируемых организаций к процессам оценки соответствия.	Минстрой России, Ростехнадзор, НОПРИЗ, НОСТРОЙ,	2021	Совместная программа Минстроя и Ростехнадзора по совершенствованию системы оценки соответствия, включая деятельность органов государственного строительного надзора.
3.4	Обеспечение применения стандартов организаций, в качестве доказательной базы при проведении оценки соответствия на всех стадиях жизненного цикла зданий и сооружений, признание стандартов организаций	Минстрой России, Росстандарт, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2022	Доклад в Правительство РФ, предложения по изменениям в градостроительное законодательство РФ

	альтернативой специальным техническим условиям.			
3.5	Подготовка предложений по аккредитации испытательных лабораторий строительных материалов и изделий для испытаний на соответствие гармонизированным стандартам с целью обеспечения признания результатов испытаний на зарубежных рынках, включая ЕАЭС	Минстрой России, Минпромторг России Росаккредитация, Росстандарт, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2022	Доклад в Правительство РФ
3.6	Изучение необходимости введения института нотифицированных органов по сертификации, с учетом опыта ЕС и Республики Беларусь, с целью повышения объективности результатов сертификации и доверия заказчиков к ним, предусмотрев аккредитацию таких органов по согласованию с Минстроем России.	Минстрой России, Минпромторг России Росаккредитация, Росстандарт, Ростехнадзор, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2022	Доклад в Правительство РФ
<b>4. Совершенствование надзора и контроля</b>				
4.1	Поэтапная передача полномочий для отдельных видов объектов капитального строительства государственного строительного надзора и контроля со стороны федеральных органов, органов надзора субъектов Российской Федерации, авторскому надзору и контролю со стороны институтов гражданского общества в виде саморегулируемых организаций на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений.	Минстрой России, Ростехнадзор, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2021	Доклад в Правительство РФ
4.2	Подготовка предложений по совершенствованию: а) процесса государственного строительного надзора в направлении развития института персональной ответственности специалистов, включая административную, профессиональную, имущественную и уголовную ответственность;	Минстрой России, Ростехнадзор, НОПРИЗ, НОСТРОЙ	2022	Аналитическая записка в Правительство РФ с предложениями

	<p>б) механизма подготовки специалистов надзорных органов, введение института их сертификации и подтверждения квалификации;</p> <p>г) введению механизмов регулирования деятельности государственного строительного надзора со стороны Ростехнадзора и Минстроя России;</p> <p>- применению методов дистанционного надзора и контроля.</p>			
--	--	--	--	--