



РЕЗОЛЮЦИЯ
III международной конференции «Техническое регулирование в
строительстве».
(Челябинск, 29-30 октября 2015 г.)

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «29-30» октября 2015 года в городе Челябинске провело III Международную конференцию «Техническое регулирование в строительстве».

Цель конференции - обсуждение актуальных вопросов в сфере технического регулирования и инновационного развития строительной отрасли, формирование единой политики в данной сфере в рамках сотрудничества стран-участниц ЕАЭС.

В деловой программе конференции проведены: Пленарное заседание «Международное сотрудничество, взаимодействие государства и профессиональных объединений в вопросах совершенствования сферы технического регулирования в строительной отрасли», Конференц-блоки «Инновационные подходы в сфере проектирования, строительства и эксплуатации объектов гражданского, жилищного и промышленного строительства», «Современные инструменты управления жизненным циклом здания».

В конференции приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и стран ЕАЭС, Евразийской экономической комиссии, органов власти субъектов Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского Союза строителей, национальных объединений проектировщиков и строителей, ведущих научно-исследовательских и экспертных организаций, саморегулируемых организаций, проектных и строительных компаний, стран ЕАЭС.

Мероприятие организовано Минстроем РФ в соответствии с инициативой Губернатора Челябинской области и проходило при поддержке Национального объединения строителей, Российского Союза строителей.

В рамках программы конференции обсуждались вопросы стратегии инновационного развития строительной отрасли до 2030 года, применения новых технологий в проектировании и строительстве, порядок разработки, актуализации, утверждения норм технического регулирования в строительстве и другие актуальные вопросы в этой сфере.

По результатам конференции участниками принято решение о подготовке ряда предложений для совершенствования системы технического регулирования в строительной отрасли:

§1

Профессиональное сообщество строителей с удовлетворением отмечает последовательную политику руководства Минстроя РФ в вопросе технического регулирования в строительстве.

Планомерная работа Минстроя России нашла отражение в Стратегии инновационного развития строительной отрасли до 2030 года, в принятии ряда других решений. В их числе: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14 сентября 2015 г. N 659/пр "О внесении изменений в План разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил, строительных норм и правил на 2015 г. и плановый период до 2017 г., утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 июня 2015 г. N 470/пр"; Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29 декабря 2014 г. N 926/пр "Об утверждении Плана поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства".

§2

Участники конференции уверены, что традиционное проведение международной конференции «Техническое регулирование в строительстве» будет способствовать:

-выработке инновационной стратегии и формированию единой политики в сфере технического регулирования строительства, как в РФ, так и в странах, входящих в ЕАЭС;

-участию строительного сообщества, его общественных организаций в работе по созданию и актуализации нормативных актов;

-продвижению инновационных решений, достижений научно-технического прогресса в строительстве;

- устранению противоречий, разобщенности в разработке норм в строительстве, произошедших в последние годы в отсутствие последние годы единого государственного регулятора при создании технических норм в строительстве.

§3

Участники конференции отметили весомый вклад двух проведенных в Челябинске международных конференций «Техническое регулирование в строительстве» в развитие строительной отрасли, а, в частности, технического регулирования, в совершенствование нормотворческих процессов в строительстве, как на федеральном, так и на региональном уровне.

Практика показала, что рабочий диалог профессионального сообщества и власти приносит результат. Ряд предложений, выработанных по итогам конференций, реализован. Приказом Минстроя РФ от 14 сентября 2015 года, принято решение об актуализации и разработке 251 Свода правил. Первым документом для разработки стоит Свод правил «Система нормативных документов в строительстве».

Приняты к разработке Свода правил по свето-прозрачным конструкциям, что предлагалось в итоговом документе II Международной конференции, прошедшей в Челябинске в октябре 2014 года.

Участниками конференции в октябре 2014 г. и Минстроем России отмечена важность и актуальность разработки и утверждения сводов правил, основанных на новых технических решениях (в частности, Свода правил по вентилируемым и мокрым фасадам).

Вступил в действие Свод правил по многофункциональным зданиям, что существенно сократило количество Специальных технических условий и снизило финансовую нагрузку на строительные компании, освободив их от необходимости разработки таких документов для каждого объекта.

§4

Участниками отмечено, что разработка и утверждение единых для всех государств- участниц ЕАЭС межгосударственных стандартов и строительных норм будет способствовать созданию безбарьерной среды в сфере экспорта продукции и услуг в строительстве.

Данная работа осуществлялась и продолжает вестись на постсоветском пространстве в рамках Содружества независимых государств, Союзного государства Беларуси и России, Таможенного союза, Евразийского экономического Союза. Значительным импульсом интеграции в строительстве явилось принятие Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года и подписание 29 мая 2014 года Договора о создании Евразийского экономического союза. За время действия данных документов уже разработаны и действуют 31 Технический регламент ЕАЭС, в области строительства действует 579 межгосударственных стандартов. При этом разработка Технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» до сих пор не завершена. Нельзя не отметить то, что за время разработки Технического регламента значительно сближены позиции сторон и принятие указанного документа - дело времени. Однако, несмотря на прилагаемые нашими сторонами усилия, в настоящее время проведение интеграционных процессов в строительстве протекает не так, как хотелось бы. Причиной этого являются переносы сроков разработки и принятия Технического регламента, при этом основными препятствиями служат:

- отсутствие статуса технических нормативных документов, которые предлагается применять в качестве доказательной базы выполнения требований Технического регламента (межгосударственные строительные нормы, межгосударственные строительные правила);

- отсутствие установленного порядка разработки и утверждения этих нормативно-технических документов.

Работа в области межгосударственного нормирования и стандартизации в настоящее время носит неорганизованный с точки зрения заинтересованности всех стран характер с отсутствием должного планирования, составления совместных долгосрочных программ и определения источников финансирования. Несогласованность действий в процессе технического регулирования приводит к разработке межгосударственных стандартов, распространяющихся на одни и те же

объекты стандартизации, на основе одних и тех же европейских стандартов, в рамках межгосударственных и национальных программ.

§5

Участники конференции вынуждены констатировать, что не в полной мере реализованы предложения конференции о наделении Минстроя России полномочиями по координации деятельности федеральных ведомств в сфере строительства.

Министерство строительства является именно тем компетентным и ответственным органом исполнительной власти, способным обеспечить разработку оптимальных строительных норм, обеспечивающих безопасность зданий и сооружений в соответствии с Техническим регламентом. Строительное сообщество считает, что федеральные ведомства, например Министерство чрезвычайных ситуаций, разработав свод правил по пожарной безопасности, должно направить их на согласование в Минстрой России.

Существующая нормативная база в строительстве стран-участниц ЕАЭС практически имеет единую основу (СНиПы), вместе с тем, с принятием в странах-участницах законов о техническом регулировании появились определенные различия в области нормативного обеспечения, в том числе в части подтверждения соответствия.

Важным фактором, влияющим на безопасность зданий и сооружений, является качество нормативной базы, устанавливающей требования к проведению инженерных изысканий, проектированию и строительству.

Национальная система технического регулирования в строительстве является целостной: Федеральный Закон «О техническом регулировании», основополагающий Федеральный Закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, другие нормативные правовые акты. Эту систему необходимо сохранить.

Вместе с тем, проектные и строительные организации все еще обеспокоены качеством нормативной технической базы в строительстве, что отмечено в документах, докладах и констатируют, что отсутствует единая целостная система технического регулирования в строительстве. Эти требования к качеству, в основном, касаются как дублирования, так и противоречий норм при проектировании и строительстве зданий и сооружений. Эта проблема требует решения.

За последние годы не изменилась тенденция к установлению федеральными органами исполнительной власти «фрагментарных норм», зачастую противоречащих федеральным законам. Примером могут служить нормативные технические документы области пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Часть требований этих документов не соответствует нормам, разработанным Минстроем

РФ, что привело к появлению противоречий или существенных расхождений с требованиями документов, содержащихся в Перечне национальных стандартов при разработке проектной документации, процедуре экспертизы и строительству зданий и сооружений.

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, должен организовать разработку и своим нормативным правовым актом утверждать строительные нормы, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, устанавливающих требования к отдельным видам строительных сооружений.

При этом органы исполнительной власти, утверждающие нормативные документы, в рамках своей компетенции в соответствии с действующим законодательством, содержащие требования к зданиям и сооружениям, должны до утверждения согласовывать их с Минстроем России как федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, чтобы не противоречить требованиям строительных норм.

§6

Участниками отмечено, что необходимо ускорить реализацию решений Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации."

До сегодняшнего дня не утверждены требования о энергетической эффективности к строящимся объектам, что вносит неразбериху при проектировании, строительстве и особенно при вводе их в эксплуатацию. Достаточно сказать, что разночтения в нормативной базе по энергоэффективности приводят к необоснованным требованиям Ростехнадзора по проведению тепловизионных и других испытаний, например, при подаче тепла на тепловой пункт для выполнения отделочных работ. Решение о необходимости проведения таких испытаний должен принимать застройщик или орган государственного строительного надзора при фактах обнаружения недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или если есть претензии со стороны заказчика или потребителя к качеству строительных работ.

Следует привести еще один пример недостатка существующих нормативных требований:

Свод правил СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий". Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 265) в п. 10.8 устанавливает, что класс энергосбережения при вводе в эксплуатацию законченного строительством или реконструкцией здания устанавливается на основе результатов обязательного расчетно-экспериментального контроля нормируемых энергетических показателей, при этом в Приложении Б «термины и определения» не содержится строгое

определение, что собой представляет «обязательный расчетно-экспериментальный контроль» и каковы его методы. Этот пробел в определениях приводит к разночтениям в толковании и применении этого требования.

Строительное сообщество самостоятельно пытается устранить коллизии нормативного и правового регулирования в данной сфере. Так, Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация Союз строительных компаний Урала и Сибири» выпустило стандарт саморегулируемой организации, в котором определены положения по реализации недостатков в сфере энергоэффективности.

§7

По мнению строителей, для материалов, применяемых в строительстве и влияющих на безопасность здания, нужны более жёсткие требования для контроля и подтверждения качества производимой продукцией.

В последнее время на рынок хлынул поток продукции, не отвечающей заявленным требованиям. В качестве примера можно привести строительные смеси, куда добавляют вместо цемента молотые кости; кабельную продукцию с подтверждением показателей качества в паспортах, а на деле - выпуска продукции с занижением сечения медного провода до 40%; выпуск стеновых материалов, не соответствующих показателям теплопроводности, звукоизоляции и так далее.

Российские национальные профессиональные объединения участвуют во главе с Ассоциацией «Национальное объединение строителей» в разработке и продвижении технического регламента Таможенного союза "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий". Регламент был одобрен российской Правительственной комиссией по техническому регулированию и рассмотрен Евразийской экономической комиссией, но до сих пор не утвержден. Хотя этот документ в полной мере отразил бы решение проблем, в том числе в сфере производства строительных материалов.

§8

Строительное сообщество отмечает, что по вопросам создания сетей инженерно-технического обеспечения и правилам их присоединения к объектам капитального строительства необходим самостоятельный свод правил как документ технического регулирования.

На сегодняшний день вопросы подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения являются одними из ключевых проблемных вопросов при строительстве. Эти вопросы регулируются значительным количеством нормативных правовых и технических актов. При этом эти акты разделены по типам сетей: отдельно установлены требования по присоединению к тепловым сетям, сетям водоснабжения и водоотведения, электрическим сетям, сетям газораспределения. Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. N 83 утверждены Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а Правила подключения к таким сетям утратили силу с 01 марта 2014 г. Таким образом, единый подход в этой области отменен.

Распоряжением Правительства РФ от 30 июня 2012 г. N 1144-р утвержден План мероприятий ("дорожная карта") "Повышение доступности энергетической инфраструктуры" (последние изменения в этот план внесены Распоряжением Правительства РФ от 30 июня 2015 г. N 1249-р). В этом документе указано, что реализация "дорожной карты" призвана облегчить условия подключения пользователей к энергетической инфраструктуре в России. Предлагается сделать процедуру подключения к энергосети более простой, быстрой, прозрачной и менее затратной. Однако для строительного сообщества данный документ не несет практической ценности и не облегчает решения проблемного вопроса.

Для строителя важно строгое выполнение градостроительных задач по созданию объекта капитального строительства и его безопасности, а не достижение коммерческой выгоды для ресурсоснабжающей компании и совершенствование ее деятельности. Таким образом, строительное сообщество предлагает приоритет в вопросах присоединения отдать техническим строительным, а не правовым нормам. В обсуждениях и докладах отмечается о злоупотреблении ресурсоснабжающими организациями своими монопольными полномочиями в части технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения.

В вопросах технологического присоединения нужно поставить в равные условия поставщиков энергоресурсов и застройщиков, а приоритет в строительстве объекта капитального строительства, в том числе по проектированию и созданию сетей инженерно-технического обеспечения, должен быть у застройщика.

Кроме того, существуют вопросы, не решенные на законодательном уровне, в том числе по оформлению земельных участков, на которых размещаются сетевые объекты, и, как следствие, регистрация прав на них. В этой связи существуют сложности с передачей создаваемых сетей для последующей их эксплуатации на баланс организаций.

Не решен вопрос о полномочиях по проведению экспертизы технических решений по определению точки подключения объекта строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, проверке объективности выданных сетевыми организациями технических условий подключения.

К сожалению, саморегулируемые и профессиональные сообщества строителей и проектировщиков, их национальные объединения, также как и Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, не участвуют в мероприятиях по повышению доступности энергетической инфраструктуры.

§9

Участники конференции поддерживают решение Минстроя России о развитии технологий информационного моделирования в строительстве, позволяющее сделать революционный, инновационный шаг вперед в сфере всего жизненного цикла зданий и сооружений.

В настоящее время все шире распространяется практика, когда в процессе архитектурно-строительного проектирования создается компьютерная модель нового здания, несущая в себе все сведения о будущем объекте. Система автоматизированного проектирования с использованием технологий информационного моделирования (ТИМ) позволяет визуализировать в 3D-формате

любые элементы и системы здания, рассчитывать различные варианты их компоновки, а также приводить их в соответствие с действующими нормами и стандартами, производить анализ эксплуатационных характеристик будущих зданий, упрощая выбор оптимального решения.

Минстрой России по итогам проведенного анализа реализации «пилотных» проектов в конце 2015 года подготовит и направит на утверждение в Правительство России перечень нормативных правовых и нормативно-технических актов, образовательных стандартов, подлежащих изменению и разработке.

Реализация мероприятий плана поэтапного внедрения ТИМ позволит повысить конкурентоспособность российского строительного комплекса на мировом рынке, улучшить качество изысканий, проектирования и строительства объектов, снизить себестоимость, снизить риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

Челябинский межрегиональный Союз строителей (ЧМСС) совместно с Некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация Союз строительных компаний Урала и Сибири» (НП СРО «ССК УрСиб») с 01 июня 2015 ведут планомерную работу (функционирует экспериментальная площадка) по внедрению технологий информационного моделирования зданий в области промышленного и гражданского строительства, в том числе с использованием собственных разработок на условиях импортозамещения программных продуктов, для отработки вопросов, возникающих при реализации Плана поэтапного внедрения технологий информационного моделирования, утвержденного приказом Минстроя России № 926/пр от 29 декабря 2014 года. На «экспериментальных» проектах отрабатываются все практические вопросы, в том числе проектирование с использованием новейших технологий силами специалистов региональных проектных организаций, экспертиза разработанной проектной документации, строительство с последующей эксплуатацией объектов жилищного, гражданского и промышленного строительства на высоком инновационном уровне.

В рамках созданной экспериментальной (инновационной) площадки с привлечением профессиональных объединений и профильных саморегулируемых организаций (СРО), специалистов региональных проектных и строительных компаний, экспертов, входящих в рабочую группу Минстроя РФ, Нацобъединений СРО (НОСТРОЙ и НОПРИЗ), возможно с успехом расширить практические задачи, оптимизировать технологию внедрения в рамках созданной площадки, добиться практических результатов, при этом сократив сроки внедрения.

Создание на территории Челябинской области такой площадки будет способствовать реализации действующей стратегии социально-экономического развития Челябинской области, представлению интересов области по укреплению ее положительного имиджа на федеральном уровне, поддержке инвестиционных процессов на территории региона, реализации наукоемких и высокотехнологичных проектов на территории Южного Урала, развитию сферы проектирования и строительства, повышения их качества.

На основе состоявшегося обсуждения и выводов, изложенных в параграфах резолюции, участники конференции ПРЕДЛАГАЮТ:

1. Отметить положительные результаты и тенденции в развитии технического регулирования в строительной отрасли, согласно политике Минстроя России.
2. Оценить вклад международных конференций «Техническое регулирование в строительстве» в развитие строительной отрасли, а, в частности, технического регулирования.

3. Правительству Российской Федерации:

- наделить Минстрой России полномочиями по координации разработки строительных норм: по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, организации разработки и утверждения строительных норм своим нормативным правовым актом, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, устанавливающих требования к отдельным видам строительных сооружений; по согласованию нормативных документов, разработанных органами исполнительной власти в рамках их компетенции в соответствии с действующим законодательством и содержащих требования к зданиям и сооружениям, до их утверждения. При этом нормативные документы, разработанные другими ведомствами, не должны противоречить требованиям строительных норм. Учесть, что Минстроем России и МЧС достигнута договорённость о координации деятельности и создании рабочей группы в области технического регулирования в строительстве.

- включить Минстрой России в работу по совершенствованию процедур технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, в состав ответственных органов исполнительной власти, определенных в и Правительства РФ от 30 июня 2012 г. N 1144-р "О плане мероприятий ("дорожной карте") "Повышение доступности энергетической инфраструктуры" (в редакции Распоряжение Правительства РФ от 30 июня 2015 г. N 1249-р);

- уточнить условия и порядок технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения при строительстве объектов капитального строительства с учетом консолидированных предложений строительного сообщества и подготовленного ЧМСС концептуального проекта свода правил.

- ускорить процедуру принятия Технического регламента Таможенного союза «О безопасности строительства зданий и сооружений, строительных материалов и изделий.

4. Минстрою России:

- отметить важность принятия Сводов правил на вентилируемые, мокрые фасадные системы, учитывая достаточный опыт испытаний, набранных результатов работы в области устройства фасадных систем, и обеспечить его разработку в установленном порядке, согласие НО «Ассоциация «АНФАС» на его финансирование имеется.

- решить вопрос о скорейшем утверждении требований энергоэффективности для строительства зданий и сооружений в соответствии нормами Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.

- рассмотреть концептуальный проект свода правил «Правила технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Общие положения», подготовленный Челябинским межрегиональным Союзом строителей, и включить разработку данного свода правил в «План разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил на 2016 год» и организовать его разработку в установленном порядке.

При разработке учесть: возможность создания сетей застройщиками; необходимость создания сетей без оформления земельных участков (актуализация норм Земельного кодекса РФ); целесообразность установления балансовой принадлежности сетей для их последующей эксплуатации на этапе сдачи объектов строительства в эксплуатацию, при выдаче соответствующих разрешений (внесение изменений в статью 55 Градостроительного кодекса РФ); необходимость рассмотрения спорных вопросов по выбору технических решений при подключении объектов к сетям на основании результатов экспертизы, проводимой органом государственной власти субъекта Российской Федерации (наделение соответствующими полномочиями региональных органов власти).

- создать рабочую группу по выработке предложений и уточнению полномочий субъектов Российской Федерации в части: проведения экспертизы технических решений для подключения объектов строительства к сетям; контроля при рассмотрении индивидуальных технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, согласовании условий и сроков подключения.

- рассмотреть возможность практической проработки на базе инновационной площадки Московского государственного строительного университета (МГСУ) вопросов применения технологий информационного моделирования (ТИМ) на стадии строительства и приемки конструкций и инженерных систем, в том числе при создании сетей инженерно-технического обеспечения и присоединения к ним объектов строительства;

- рассмотреть заявку Министра Челябинской области, направленную письмом от 27.10.2015 №8329 в «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» по включению в НИОКР, вопросов, связанных с изменением сводов правил «Общественные и промышленные здания и сооружения» раздел «Длинномерные конструкции для проектирования и строительства большепролётных промышленных и общественных зданий и мостовых пролётных сооружений».

- с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и национальных объединений саморегулируемых организаций разработать и утвердить в 2016 году после широкого обсуждения в профессиональном сообществе «Стратегию развития технического регулирования в строительстве», предусмотрев в ней, в частности:

а) воссоздание системы нормативных документов в строительстве;

б) определения в нормативных актах понятия «стадийность проекта», «двухстадийное и одностадийное проектирование (проект и рабочая документация)», понятие типовой документации как часть проектной или рабочей документации, возвратив в оборот «предпроектную стадию» в виде Технико-экономического обоснования;

в) определение субъектов системы технического регулирования, их полномочий, степени ответственности и механизма взаимодействия;

г) обеспечение координации и согласованности деятельности органов исполнительной власти в сфере нормативного правового и нормативно-технического регулирования в строительстве, создание условий для обеспечения объективности при оценке эффективности принимаемых управленческих решений в рассматриваемой области;

д) формирование и развитие нормативной правовой и нормативно-технической базы, предусматривающей сохранение необходимого уровня безопасности для всех этапов жизненного цикла зданий и сооружений;

е) создание условий для планомерного встраивания системы технического регулирования строительной отрасли в межгосударственную систему (в рамках ЕАЭС);

з) разработку четкой, прозрачной и открытой системы подготовки нормативных документов к утверждению;

- предусмотреть проведение IV Международной конференции по техническому регулированию в октябре 2016 года. Одной из тем предложить «Создание единого подхода в вопросах технического регулирования стран ЕАЭС в строительстве к 2025 году».

5. - Минпромторгу:

- отмечая положительную динамику модернизации строительного производства на Челябинском заводе ЖБИ-1, рассмотреть заявку завода по модернизации в рамках программы Минпромторга.

6. - Евразийской экономической комиссии (ЕЭК):

- направить проект Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» для рассмотрения на заседании Коллегии в установленном порядке.

- инициировать заинтересованными сторонами создание межгосударственных комитетов по приоритетным направлениям в области архитектуры и строительства с возможностью образования профильных подкомитетов, и поручить их ведение профильным строительным ведомствам заинтересованных стран-участниц России, Белоруссии, Казахстан.

Рекомендовать заинтересованным сторонам проведение НИР по теме: «Проведение сопоставительного анализа существующих в странах Евразийского экономического пространства нормативных требований по группам строительных материалов и изделий и разработка программ межгосударственной стандартизации в области строительства», а также разработку Перечня взаимосвязанных с ТР ЕАЭС нормативно-технических документов.

Назначить базовые организации в заинтересованных странах-участницах по вопросам технического регулирования с возможностью закрепления за ними секретариатов межгосударственных комитетов.

Участниками подписание резолюции поручено Оргкомитету конференции:



Президент

Челябинского межрегионального Союза строителей

А.И. Абаимов _____



Генеральный директор

Некоммерческого партнерства

«Саморегулируемая организация

Союз строительных компаний Урала и Сибири»

Ю.В. Десятков _____