



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Блиндеру А.Е.

aeblinder@mail.ru

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

10.09.2020 № 28019-ОГ/08

На № _____ от _____

Уважаемый Александр Евгеньевич!

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 19 августа 2020 года № П48-123049 рассмотрел Ваше обращение от 19 августа 2020 года № П-123049 о проблемах технического нормирования в строительстве и сообщает.

В настоящее время разработан и представлен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Законопроект), разработанный во исполнение абзацев 2 и 3 подпункта «а» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 17 мая 2016 года от 11 июня 2016 года № Пр-1138ГС о внесении в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающий установление порядка издания нормативно-технических документов в области проектирования и строительства, исключая случаи принятия указанных документов без согласования с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а также установление строительных норм, обязательных для применения.

Предусматриваемое Законопроектом разграничение требований к содержанию обязательных нормативных документов и документов добровольного применения позволит сформировать комплексную систему нормативных документов в строительстве, реализовав возможности так называемого «гибкого» нормирования, когда исполнителям предоставляется возможность выбора из числа возможных проектных решений при достаточно

жестком обязательном нормировании результатов работ, в соответствии с требованиями безопасности.

Законопроект призван выстроить четкую структуру технических требований в строительстве. Обязательные документы – только строительные нормы, которые должны содержать минимальные требования для обеспечения безопасности. При этом добровольные требования по-прежнему будут устанавливаться в национальных стандартах и сводах правил.

Предложения Законопроекта по установлению и применению обязательных и добровольных требований в сфере строительства аналогичны положениям проекта технического регламента Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», представленного в установленном порядке в Евразийскую экономическую комиссию (ЕЭК).

Формирование единой базы нормативных документов совместно с СНГ и ЕАЭС до принятия технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» не представляется возможным. Каждая из стран-участников соглашений имеет собственную систему нормативно-технических документов в строительстве со своими особенностями.

При этом, Российская Федерация является полноценным участником программы межгосударственной стандартизации, объединяющей государства, входящие в СНГ, в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации. В соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 162-ФЗ) межгосударственные стандарты входят в национальную систему стандартизации Российской Федерации.

С целью определения базовых принципов разработки нормативно-технических документов в машиночитаемом формате в соответствии с Программой прикладных научных исследований на 2020 год, утвержденной приказом Минстроя России от 27 марта 2020 года № 163/пр, выполняется НИР «Анализ результатов исследований и существующей практики в области представления нормативно-технической документации в машиночитаемом формате и разработка требований к цифровому нормативно-техническому документу в строительстве, в том числе, к формату представления данных для задач автоматизированной проверки информационных моделей зданий и сооружений на соответствие установленным требованиям». В рамках данной работы по итогам изучения мировой практики использования специализированных программных решений для осуществления автоматизированных проверок, а также опыта проведения научно-исследовательских работ в данной области, будут сформированы требования к цифровому нормативному техническому документу в строительстве (ЦНТД), которые будут отражать структуру и формат представления ЦНТД, а также формат представления схемы ЦНТД.

Минстрой России ежегодно проводит работы по актуализации нормативных технических документов с целью устранения выявленных

противоречий и дублирования существующих норм. Ограничение возможности внесения изменения в разработанный документ по стандартизации только одним авторским коллективом противоречит требованиям Федерального закона № 162-ФЗ.

Минстрой России поддерживает предложения по сокращению случаев необходимости разработки специальных технических условий (СТУ). В Федеральном законе от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ) установлено, что согласованные в установленном порядке СТУ могут являться основанием для включения содержащихся в таких СТУ требований к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки в национальные стандарты и своды правил, применение которых обеспечивает соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ. На основании данного положения законодательства в рамках Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2020 год (утвержденного приказом Минстроя России от 31 января 2020 года № 50/пр), выполняется обновление 21 свода правил, отступление от обязательных требований которых (или отсутствие таких требований) послужило основанием для 895 согласованных Минстроем России и Советом Москомэкспертизы в 2019 году СТУ. Одной из приоритетных задач выполняемого обновления сводов правил является учет многократно повторяющихся, апробированных и не противоречащих требованиям Федерального закона № 384-ФЗ технических решений, предлагаемых в СТУ, что будет способствовать их существенному сокращению при введении в действие обновленных документов.

Заместитель директора
Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры

А.Ю. Степанов

