



Мнение экспертов: "Регуляторная гильотина"

20.7.2020

Целью реализации "регуляторной гильотины" является тотальный пересмотр нормативных актов и содержащихся в них обязательных требований с широким участием предпринимательского и экспертного сообществ. В обсуждении предложений по «регуляторной гильотине» активно участвуют специалисты компании "Данфосс", формируя свои предложения и направляя их в профильные министерства, ведомства и общественные организации.

С. В. Никитина, руководитель направления по индивидуальному учету:

Формально проекты постановлений "регуляторной гильотины" частично доходят до экспертного сообщества. Однако процесс выглядит примерно так: вечером по электронной почте приходит проект постановления на 60 страницах, а 10:00 утра следующего дня – крайний срок подачи замечаний. При этом, потратив время на изучение присланного документа, в перечне из десятков и сотен отменяемых актов обнаруживаешь один или два важных, совершенно непонятно как попавших в черный список. Почему-то под "гильотину" попадают отдельные очень актуальные, значимые для российской экономики, рассчитанные на перспективу документы, такие как, например, постановление Правительства РФ № 181. Без этого постановления не будут работать разделы федерального закона № 261-ФЗ по энергоэффективности многоквартирных домов (далее – МКД). Кроме того, в постановлении Правительства № 18 поставлены конкретные цели по снижению энергозатрат в МКД до 2028 года, которые позволяют хоть как-то приблизиться к показателям энергоэффективности в жилом секторе развитых стран. Отменяя такую конкретную постановку целей, мы фактически ставим крест на попытках выйти на цивилизованный уровень по энергосбережению в ЖКХ. В настоящий момент часть положений постановления Правительства № 18 продублирована в приказах Минстроя России № 399/пр и № 1550/прЗ, но ведь приказы тоже предполагается автоматически отменить!

[Продолжение читайте в новом выпуске журнала "Энергосбережение" №5](#)

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»