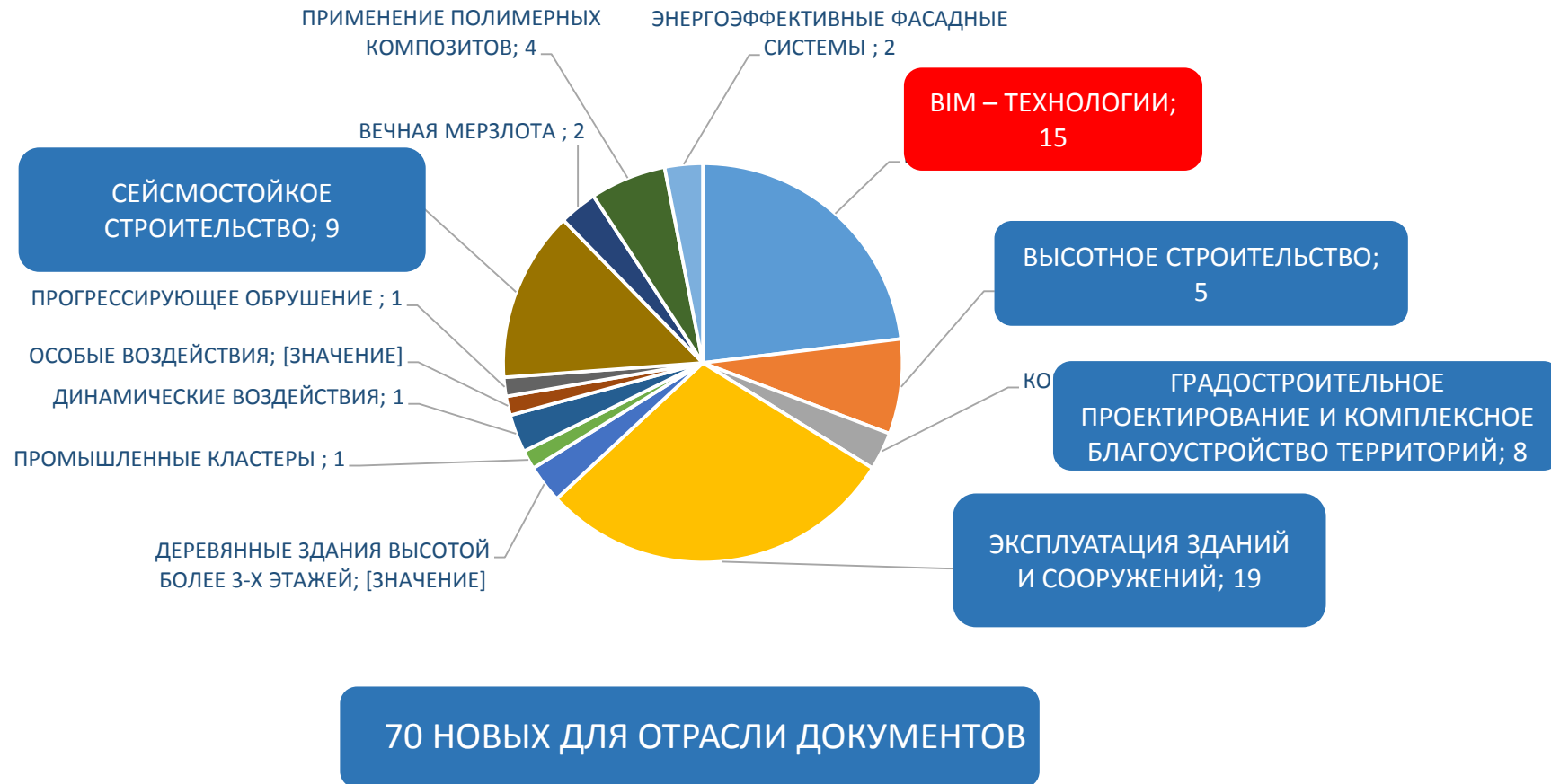




АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ СТОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

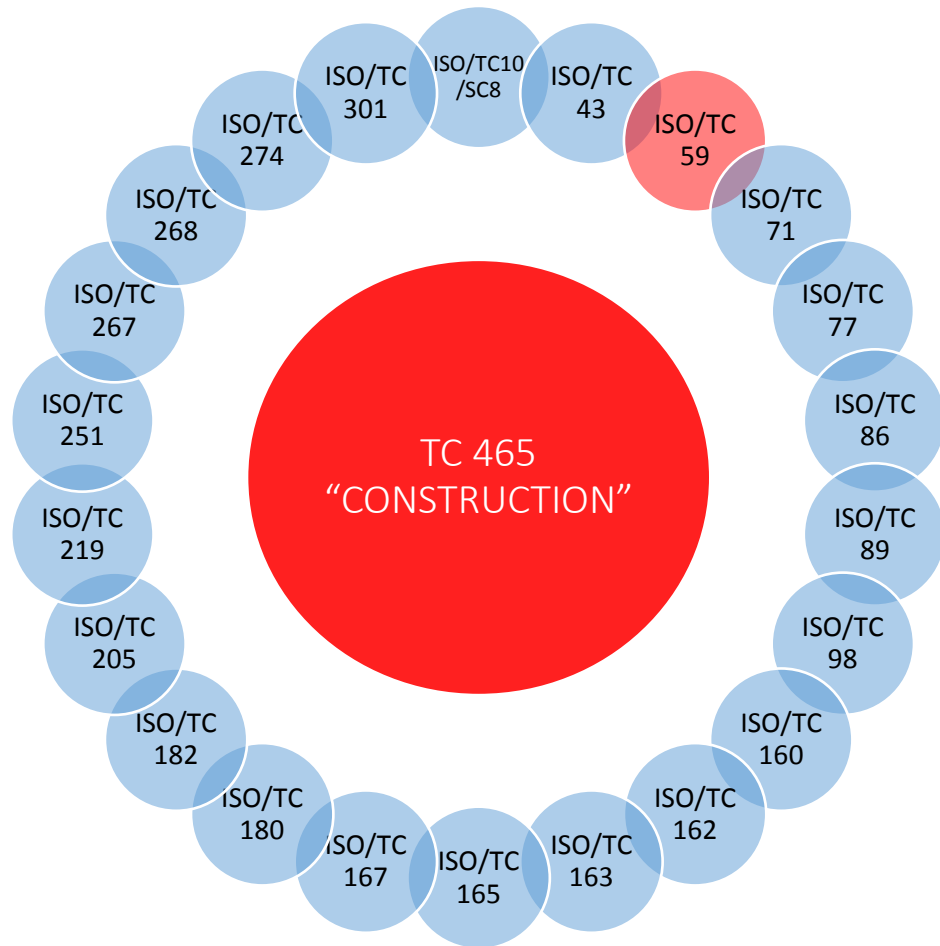
НОВОЕ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



БАЗА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



TK 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО» В ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТАХ ISO



ISO/TC 59

"BUILDINGS AND CIVIL ENGINEERING WORKS"

SC13

"ORGANIZATION AND DIGITIZATION OF INFORMATION ABOUT BUILDINGS AND CIVIL ENGINEERING WORKS, INCLUDING BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)"

11
ДЕЙСТВУЮЩИХ
СТАНДАРТОВ ИСО

7 ГОСТ Р – 2016 – 2018 гг.
4 ГОСТ Р – 2019 г.
На основе стандартов ИСО

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

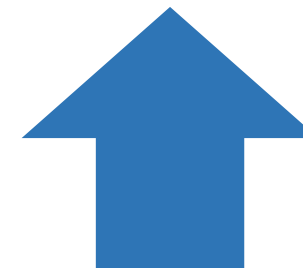
Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (пункт 11)

Поручение Президента Российской Федерации от 19 июля 2018 г. № 1235

План мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологии информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства, утвержденный вице-премьером Д.Н. Козаком 11 апреля 2017 года №2468п-П9

План поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, утвержденный приказом Минстроя России №151/пр от 04.03.2015 г.

2018 г.



2015 г.

КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВНЕДРЕНИЕ BIM

