МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НОВОЕ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФОРМИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ И КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

- ✓ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
- ✓ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА
- ✓ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
- ✓ ТРАНСПОРТНЫЙ КАРКАС ТЕРРИТОРИЙ

- ✓ СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЦИФРОВОГО ОБМЕНА ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ДАННЫМИ
- ✓ ВНЕДРЕНИЕ НА ВСЕХ СТАДИЯХ
 ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

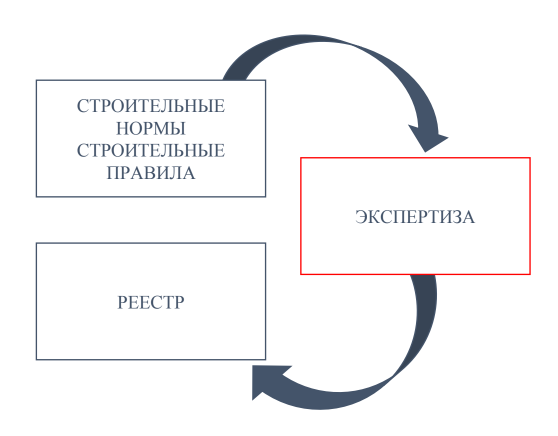
ЗАЩИТА ОТ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

- ✓ СНИЖЕНИЕ РИСКОВ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
- ✓ В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНИХ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ В
 ОПОРНЫХ ЗОНАХ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ
 ЗОНЫ
- ✓ НА СЕЙСМООПАСНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

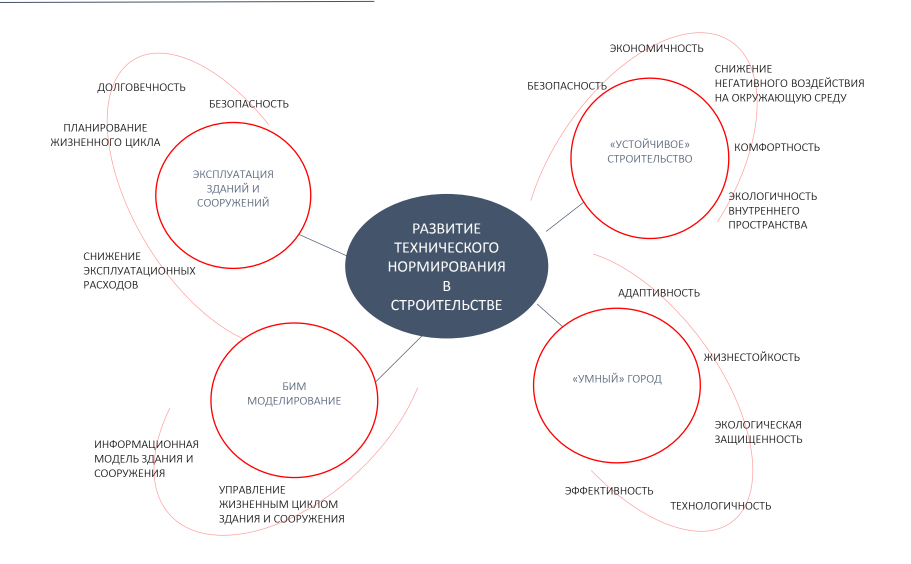
- ✓ ВНЕДРЕНИЕ ЛУЧШИХ МИРОВЫХ ПРАКТИК
 В ОТЕЧЕСТВЕННУЮ НОРМАТИВНУЮ БАЗУ
- ✓ РАЗРАБОТКА МЕЖДУНАРОДНЫХСТАНДАРТОВ НА БАЗЕ НАЦИОНАЛЬНЫХНТД

ГАРМОНИЗАЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ

РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО МИРОВОГО ОПЫТА



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ИСО



Инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация и ликвидация строительных объектов (4 ПОДКОМИТЕТА ТК ИСО)

Основные положения надежности строительных конструкций и сооружений, пожарная безопасность, защита от опасных геофизических воздействий (6 ПОДКОМИТЕТОВ ТК ИСО)

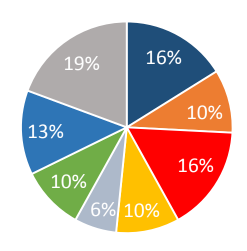
Внутренний климат и защита от вредных воздействий, энергетическая эффективность (10 ПОДКОМИТЕТОВ ТК ИСО)

Жилые, общественные и производственные здания и сооружения (2 ПОДКОМИТЕТА ТК ИСО)

Градостроительство (1 ПОДКОМИТЕТ ТК ИСО)

октября 2017 года Секретариат Международной организации no стандартизации ИСО утвердил ФАУ «ФЦС» базовой организацией Подкомитета №2 «Терминология строительстве» ИСО/ТК 59 «Строительство зданий»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТОВ ИСО В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



- Информационное моделирование (16%)
- Геосинтетические материалы (10%)
- Оценка и измерения шума (16%)
- Строительные конструкции (10%)
- Энергетическая эффективность (6%)
- Арматура композитная полимерная (10%)
- Климатические параметры (13%)
- другое (19%)

50 СТАНДАРТОВ ИСО

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА СТАНДАРТА ИСО

