

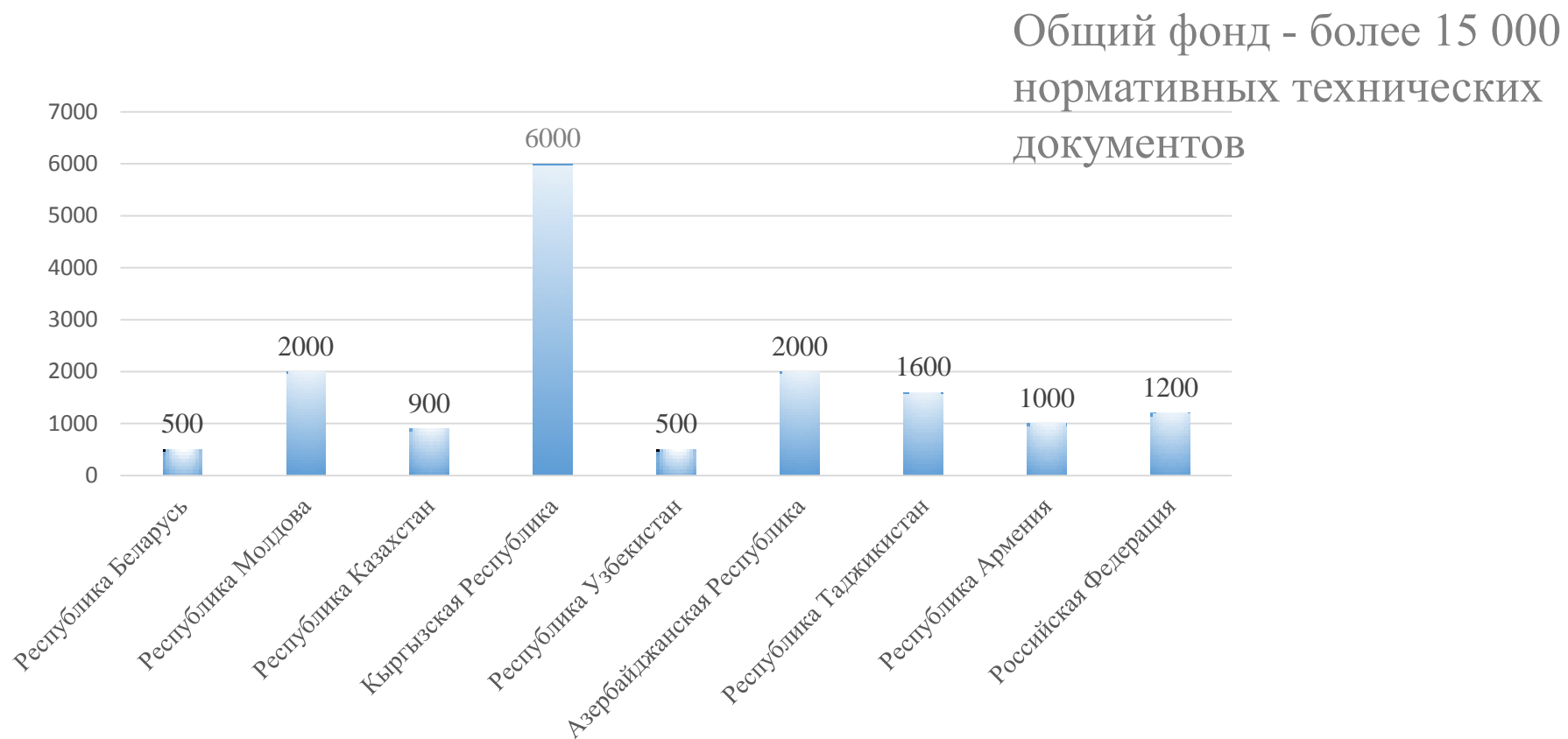
СОСТОЯНИЕ НОРМАТИВНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ
стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве

Виды НТД в области строительства государств – участников СНГ

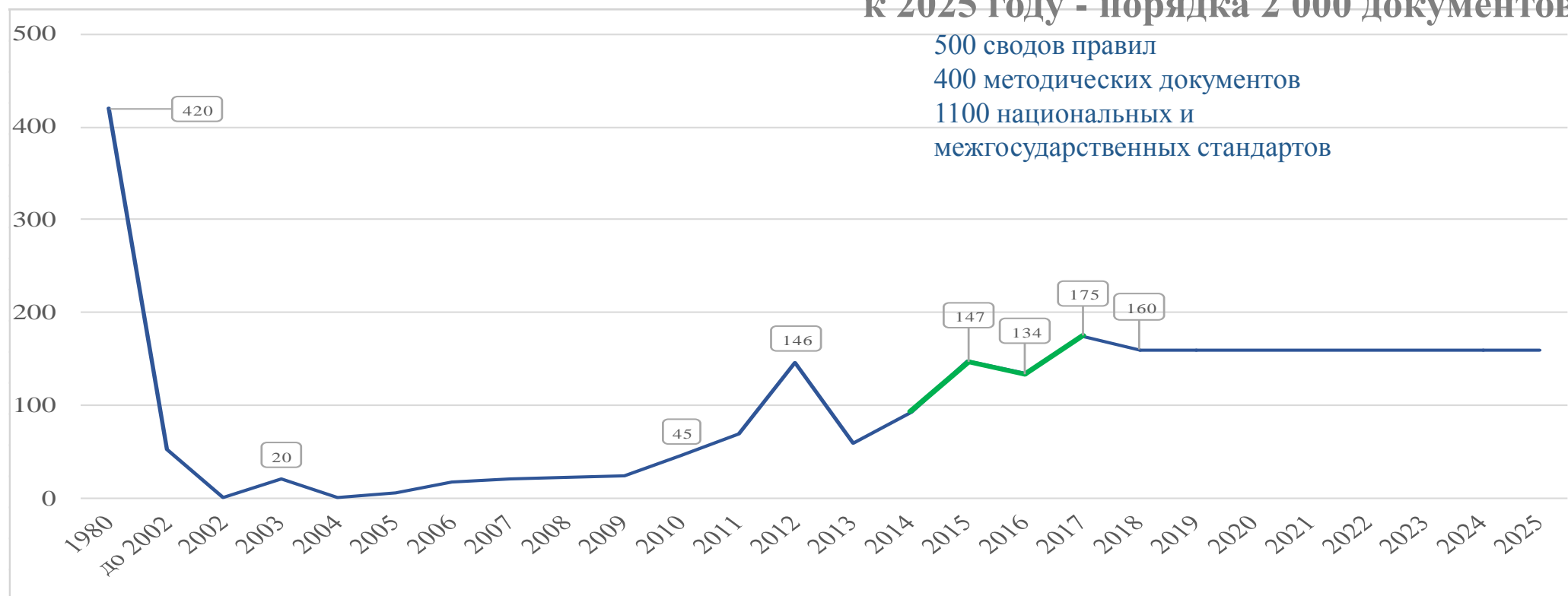


Фонд НТД в области строительства государств – участников СНГ



Развитие нормативной технической базы строительства в Российской Федерации

**2002 год – порядка 10 000 документов
к 2025 году - порядка 2 000 документов**



Общие (схожие) характеристики национальных баз НТД в области строительства государств – участников СНГ

Цели - нормативное обеспечение безопасности зданий и сооружений, защита жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охрана окружающей среды, а также нормативное обеспечение эксплуатационной пригодности зданий и сооружений на всех стадиях их жизненного цикла

Подход к разграничению нормативных технических документов на обязательные, устанавливающие требования безопасности для зданий и сооружений и добровольные, устанавливающие способы выполнения этих требований

Потребность в гармонизации НТД в области строительства как на пространстве СНГ, так и с международными документами, в том числе, европейскими

Осуществление реформирования нормативной технической базы строительства на национальном уровне

Гармонизация НТД в строительстве государств-участников СНГ

Выработка согласованного для стран СНГ подхода к определению перечня обязательных требований безопасности строительной продукции и гармонизация документов добровольного применения

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НОРМИРОВАНИЯ

Разработка типовых (модельных) межгосударственных строительных норм, содержащих требования к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений в области безопасности документов

Разработка типовых (модельных) межгосударственных сводов правил, содержащих проверенные на практике способы выполнения требований норм

Разработка новых и обновление действующих межгосударственных стандартов на строительные материалы и изделия и на методы контроля и испытаний различных видов строительной продукции