

Система стандартизации

АСТАНА, 2024



WWW.KSM.KZ



АНАЛИЗ И
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ
В ОТРАСЛЯХ



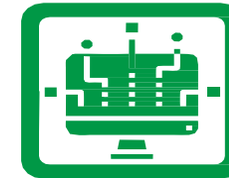
ФОРМИРОВАНИЕ
ПЛАНА
СТАНДАРТИЗАЦИИ



РАЗРАБОТКА
ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ СТ РК,
СТ РК ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ
С ТР И СТ РК В РЕАЛИЗАЦИЮ
ИННОВАЦИОННЫХ И
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



СОЗДАНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



МОНИТОРИНГ
ПРИМЕНЕНИЯ



ЭКСПЕРТИЗА
СТАНДАРТОВ



ВЕДЕНИЕ
ЕДИНОГО
ФОНДА



ОБУЧЕНИЕ
И НАУКА



ОФИЦИАЛЬНОЕ
ИЗДАНИЕ



ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРА
НАЦИОНАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕТОДОЛОГИЯ

КООРДИНАЦИЯ

АНАЛИТИКА



Государственные органы



Предприятия:

производители и поставщики



Площадка



Потребители

***Заинтересованные
стороны***

- ТК по стандартизации создаются в отраслях экономики на основе принципа добровольного участия субъектов национальной системы стандартизации.
- Работа ТК направлена на повышение качественного уровня национальных стандартов для снятия технических барьеров при торговом обмене продукцией (технологиями, услугами) с зарубежными странами.

На сегодняшний день функционирует **57** национальных ТК

Нормативная база

ЗРК «О стандартизации»

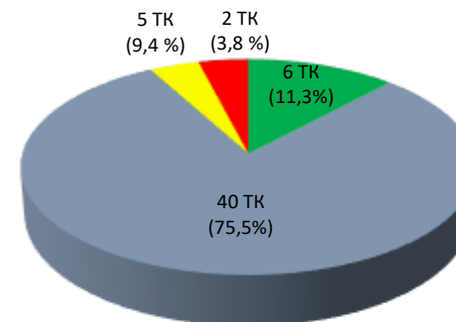
Правила создания, работы и ликвидации технических комитетов по стандартизации

СТ РК 1.15-2019 «Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности»

Р РК 50.1.7-2016 «Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации»

В области охраны труда функционирует
ТК 68 «Безопасность и охрана труда»
на базе РГП «РНИИОТ»

Рейтинг технических комитетов за 2023 год

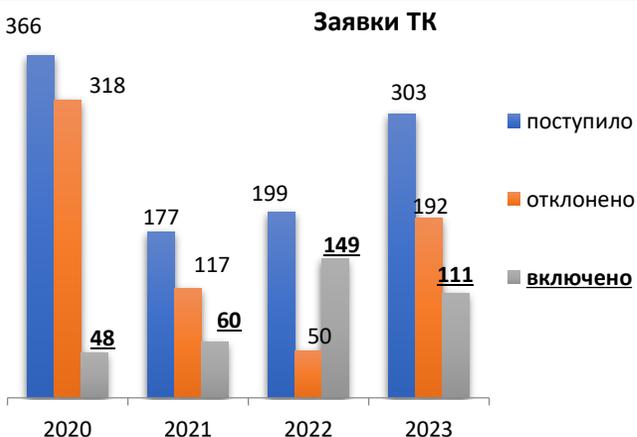


- 6 ТК с оценкой эффективности Активные
- 40 ТК с оценкой эффективности Средний по активности
- 5 ТК с оценкой эффективности Ниже средней активности
- 2 ТК с оценкой эффективности Пассивные

ПРОВОДИМЫЕ РАБОТЫ

- ✓ Создано 2 ТК в области водородной технологии, инклюзивного общества.
- ✓ Создается ТК «Интеллектуальные энергетические системы топливно-энергетического комплекса и кибер-физические системы» на базе АО «Ситуационно-аналитический центр топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан» МЭ РК.
- ✓ Создается ТК «Торговля» на базе РГП «КазСтандарт».
- ✓ Актуализированы составы 7 ТК.
- ✓ Запущена платформа Е-ТК (заявки на создание, ликвидацию и актуализацию составов и объектов по стандартизации ТК).



ПЛАНИРОВАНИЕ 2023 год

Причины отклонения:

- ✓ дублирование;
- ✓ необоснованность;
- ✓ несогласованность с ЦГО;
- ✓ несоответствие статье 35 ЗРК «О стандартизации» в части бюджетного финансирования.

СОГЛАСОВАНИЕ проектов ГОСТ


Активные 19 ТК: ТК 40, ТК 6, ТК 44, ТК 60, ТК 61, ТК 91, ТК 118, ТК 42, ТК 55, ТК 87, ТК 78, ТК 104, ТК 67, ТК 80, ТК 65, ТК 34, ТК 68

Пассивные 14 ТК: ТК 76, ТК 90, ТК 88, ТК 46, ТК 100, ТК 101, ТК 107, ТК 73, ТК 106, ТК 107, ТК 85, ТК 77, ТК 112, ТК 72

УЧАСТИЕ В РАБОТАХ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ


27 ТК участвуют в работе **47 межгосударственных технических комитетов**, из них **6 ТК** ведет секретариат МТК.



24 ТК участвуют в работе **40 технических комитетов по стандартизации международных организаций** по стандартизации.

МОНИТОРИНГ В СФЕРЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ

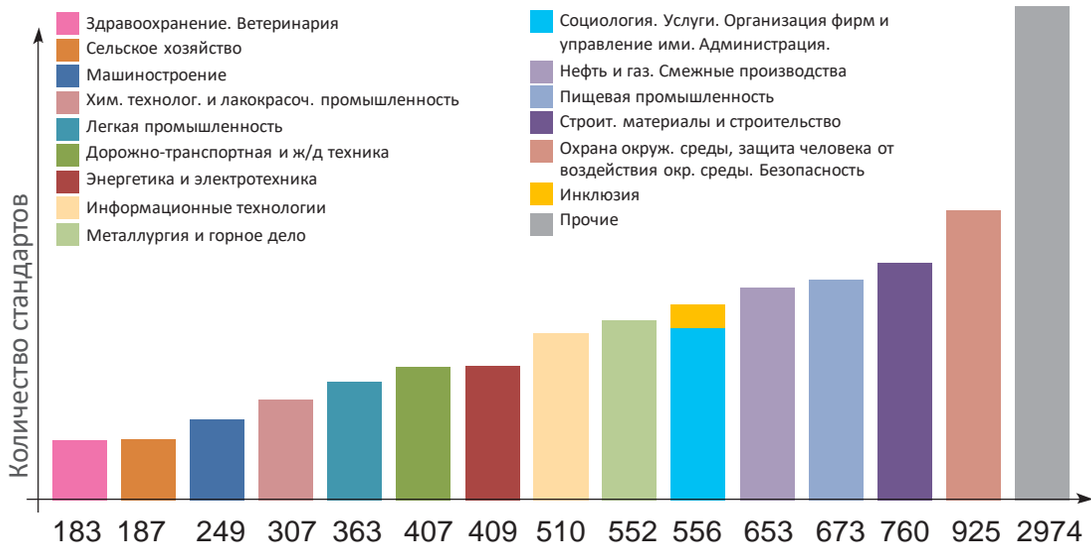
В 2022 году мониторинг применения стандартов провели 9 ТК:

1. ТК 6 «Уголь и продукты его переработки»;
2. ТК 34 «Информационные технологии»;
3. ТК 40 «Железнодорожный транспорт»
4. ТК 42 «Автомобильные дороги»
5. ТК 77 «Нормирование в строительной отрасли»;
6. ТК 78 «Строительные материалы и изделия»
7. ТК 87 «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины»;
8. ТК 98 «Интеллектуальные транспортные системы ITS»;
9. ТК 118 «Опасные технические устройства».

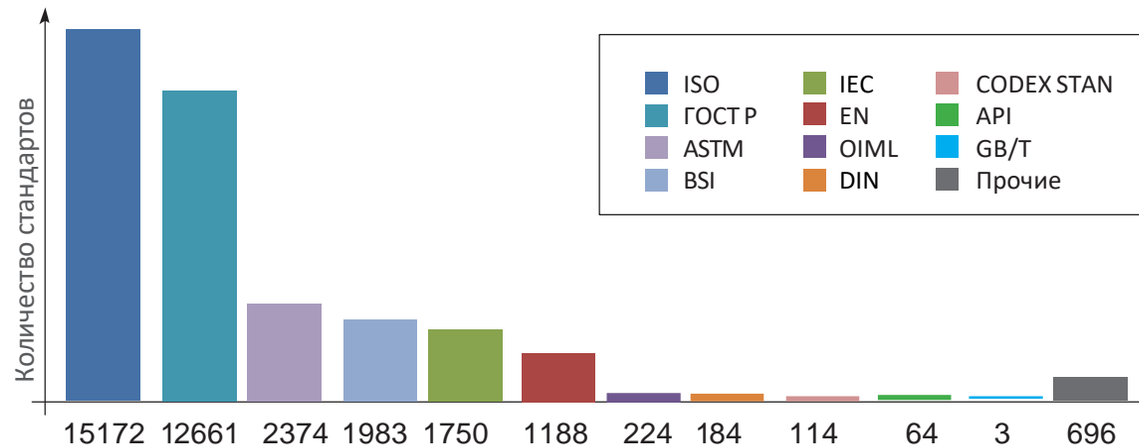
СТРУКТУРА – 74 713 документов



Обеспечен бесплатный доступ к текстам национальных стандартов (СТ РК)



Обеспечено прямое применение международных и зарубежных стандартов (ISO, IEC, ASTM и т.д.)



ПРОБЛЕМЫ:

1. **Отсутствие Договора** об оказании услуг по РБ 061 "Формирование, ведение и сопровождение ЕГФНТД, системы каталогизации документов по стандартизации" (изменение КТРУ в МФ);

2. **«Консервация»** оцифрованных 9413 СТ РК на платформе ИС Е-КТПМ (нет дальнейшего перехода на Уровень 3 Машиночитаемое содержание);

3. **Отсутствие в ИС Е-КТПМ** реестра уведомлений прямого применения международных стандартов (ст.27 ЗПК О стандартизации, п. 8 Правила № 870)



1. ТРУДОВОЙ КОДЕКС

Основные положения



2. Отраслевые НПА

Требования к объектам, субъектам и процессам охраны труда



3. Национальные и межгосударственные стандарты

Действует более 20 СТ РК и более 400 ГОСТ



4. Международные стандарты

СТ РК ISO 45001-2019 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению

устанавливает требования к системе менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (ОЗБТ) вместе с руководящими указаниями по их применению, чтобы дать возможность организации обеспечить безопасные в плане здоровья и условий труда рабочие места за счет предотвращения производственных травм и ущерба для здоровья, а также принятия опережающих мер по улучшению показателей в области ОЗБТ

Основные проблемы:

1. Низкий уровень применения стандартов
2. Отсутствие взаимосвязи между отраслевыми НПА и стандартами

Решение:

Применение инструмента ссылочных стандартов в НПА (в соответствии с п.1 статьи 26 Закона РК «О стандартизации»)

Применение инструмента ссылочных стандартов в закупках (в соответствии с пп.2) п.2 ст.21 Закона РК «О государственных закупках», п.2 приложения 5 Порядка осуществления закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына», п. 4 параграфа 3 Правил приобретения недропользователями и их подрядчиками товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых)



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

КОНТАКТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

РГП «КазСтандарт», Тел.: +7 (7172) 98 06 25,
e-mail: info@ksm.kz



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

<https://ksm.kz/activities/>



TELEGRAM

<https://t.me/kazstandard>



FACEBOOK

<https://m.facebook.com/qazstandard/>



TWITTER

<https://twitter.com/KazStandard1>



INSTAGRAM

<https://instagram.com/kazstandard>