



**67-ое
заседание
НТКС**

23.05.2024

ГОСТ

**Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ









МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

выработка и согласование приоритетных направлений и форм совместной деятельности по межгосударственному сотрудничеству в области:



-  гармонизации технических регламентов
-  стандартизации
-  метрологии
-  оценки (подтверждения) соответствия
-  аккредитации
-  надзора



ПРОВЕДЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ И СКООРДИНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАЧЕСТВА

ЦЕЛЬ



СОЗДАНИЕ
БЛАГОПРИЯТНЫХ
УСЛОВИЙ ДЛЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВ –
УЧАСТНИКОВ СНГ

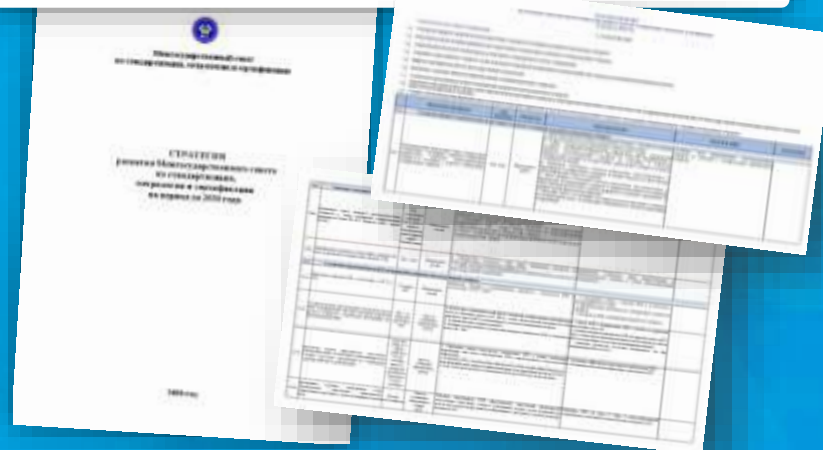


СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС 2030

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО



5
направлений

32
стратегические
цели

76
мероприятий

ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ
за соблюдением требований
технических регламентов,
межгосударственных стандартов
и метрологический надзор



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

установление приоритета разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных стандартов;

реализация и развитие основных принципов межгосударственной стандартизации, заложенных в основополагающих стандартах;

синхронизация деятельности в национальных, региональных и международных системах стандартизации;

сокращение срока разработки стандартов с целью максимально оперативного реагирования на нужды потребителей стандартов для ускорения инновационного развития;

цифровая трансформация работ по межгосударственной стандартизации;

наполнение электронных библиотек машиночитаемыми и машинопонимаемыми стандартами;

создание и обеспечение функционирования единого механизма мониторинга применения и актуальности межгосударственных стандартов с последующей отменой/пересмотром устаревших и неактуальных стандартов





О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МГС НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации Стратегии развития Министратства экономического развития Российской Федерации
на период до 2030 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный орган	Сроки	Сроки
1	1.1. Разработка и принятие стандартов	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
2	2.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
3	3.1. Развитие международного и регионального сотрудничества	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
4	4.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
5	5.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
6	6.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
7	7.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
8	8.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
9	9.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021
10	10.1. Развитие метрологической инфраструктуры	2020-2021	Министратство экономического развития Российской Федерации	2020-2021	2020-2021

5
направлений

32
стратегические цели

76
мероприятий

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ
за соблюдением требований
технических регламентов,
межгосударственных стандартов
и метрологический надзор



ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ



ГОСТ

«Dura lex sed lex»
«Закон суров, но это закон»



1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ НАПРАВЛЕННЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ СОГЛАШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ СОГЛАСОВАННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
1.2.2	Установление требований к экспертам по межгосударственной стандартизации для проведения работ в области стандартизации	2021–2022	Госстандарт Республики Беларусь (БелГИСС), Национальные органы	Разработка ГОСТ «Эксперты по стандартизации. Общие требования» с целью установления требований к работе эксперта по стандартизации, в том числе его функций, а также требований к кандидату в эксперты, к компетентности эксперта и к его профессиональным навыкам	<ol style="list-style-type: none">1. Установление требований к работе эксперта по стандартизации, в том числе его функции, а также требования к кандидату в эксперты, к компетентности эксперта и к его профессиональным навыкам.2. Повышение эффективности работ в области межгосударственной стандартизации.



ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



ГОСТ 1.7-2022
ЭКСПЕРТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
Общие требования

Термины и определения

эксперт по стандартизации: Специалист, который владеет профессиональными знаниями и опытом для проведения работ по стандартизации в осуществляемой области деятельности, квалификация которого подтверждена в установленном порядке

компетентность эксперта по стандартизации: Знания, умения, навыки и личностные качества эксперта по стандартизации, необходимые для проведения работ по стандартизации





ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



Эксперт по стандартизации должен иметь высшее образование, подтвержденное документом об образовании государственного образца



Эксперт по стандартизации должен иметь стаж практической работы по стандартизации не менее трех лет



**ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЭКСПЕРТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЯВЛЯЮТСЯ**



ГОСТ
ПМГ РМГ

участие в разработке документов по стандартизации

участие в работе научно-технических комиссий и рабочих групп Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации по вопросам стандартизации


участие в работе международного и (или) регионального технического комитета по стандартизации





БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ, ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И СЕРТИФИКАЦИИ



	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
5.3.1	Создание базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации	2021–2024	Национальные органы	Создание базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации	Обеспечение государств – участников Соглашения специалистами в области стандартизации, метрологии, сертификации, технического регулирования, управления качеством и оценки соответствия. Повышение компетентности экспертов в области стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия, аккредитации и надзору (контролю) за рынком





УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ

	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект	Ход исполнения
1.1.1	При формировании национальных планов стандартизации государствами – участниками Соглашения устанавливать приоритетность разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных государственных стандартов	2021–2030	НО	<p>1. Обмен национальными планами стандартизации государств – участников Соглашения и/или предоставление доступа к национальным планам стандартизации.</p> <p>2. Анализ государствами-разработчиками национальных планов стандартизации государств – участников Соглашения и определение количества запланированных к разработке межгосударственных стандартов по отношению к количеству запланированных к разработке государственных (национальных) стандартов государств – участников Соглашения.</p> <p>3. Определение соотношения количества разработанных межгосударственных и национальных (государственных) стандартов за каждый очередной год, представление данной информации в Бюро по стандартам.</p> <p>4. Анализ динамики соотношения количества разработанных межгосударственных и национальных (государственных) стандартов за каждый последующий год реализации Плана мероприятий (за базовое значение принимается соотношение, определенное за первый год реализации Плана мероприятий).</p> <p>5. Проведение работ по согласованию тем разработки межгосударственных стандартов на ежеквартальной основе с их включением в Программу работ по межгосударственной стандартизации.</p>	Увеличение числа разрабатываемых межгосударственных стандартов по отношению к государственным (национальным) стандартам.	<p>Росстандарт: На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разделе: Деятельность/Стандартизация.</p> <p>Программа национальной стандартизации на 2022 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2021 г. № 2459.</p> <p>Программа национальной стандартизации на 2024 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2023 г. № 2279</p> <p>Госстандарт Республики Беларусь. Планом государственной стандартизации на 2022 год предусмотрена разработка 400 стандартов, из них 145 ГОСТ.</p> <p>Планом государственной стандартизации на 2023 год предусмотрена разработка 434 стандартов и изменений к ним, из них 157 ГОСТ.</p> <p>КазСтандарт:</p> <ul style="list-style-type: none">- в 2022 году в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 340 документов по стандартизации, из которых 140 ГОСТ- в 2023 г. в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 355 документов по стандартизации, из которых 38 ГОСТ

AZS АСТ СТБ СТ РК КМС ГОСТ Р СТ РТ TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ
ГОСТ



УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- При формировании национальных планов стандартизации государствами – участниками Соглашения
- устанавливать приоритетность разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных государственных стандартов

AZS ACT СТБ СТ РК KMC

ГОСТ Р СТ PT TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ

ГОСТ

ХОД ИСПОЛНЕНИЯ

Госстандарт Республики Беларусь

400 СТБ (64%)

433 СТБ (64%)

145 ГОСТ (36%)

157 ГОСТ (36%)

2022 год
2023 год

КазСтандарт

340 СТ РК (59%)

355 СТ РК (90%)

140 ГОСТ (41%)

38 ГОСТ (10%)

2022 год
2023 год

Росстандарт:

На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разделе: Деятельность/Стандартизация.

Программа национальной стандартизации на 2022 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2021 г. № 2459.

Программа национальной стандартизации на 2024 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2023 г. № 2279



ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ ГОСТ



	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
4.1.2	Приоритетная разработка уникальных (оригинальных) межгосударственных стандартов для разработки международных и европейских стандартов (ISO ГОСТ)	2021–2030	Национальные органы	Предложения по разработке международных стандартов на основе оригинальных межгосударственных стандартов в целях продвижения интересов МГС на международный уровень	Повышение авторитета МГС в качестве региональной организации по стандартизации

ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МГС





ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА МГС «СНГ СТАНДАРТ» (ИСС МГС)



- единая информационная платформа для выполнения задач и требований заложенных в основополагающих документах в области межгосударственной стандартизации



- планирование разработки документов по межгосударственной стандартизации;
- разработка, принятие и издание документов по межгосударственной стандартизации;



- Ведение фонда документов по межгосударственной стандартизации (Фонд) с доступом национальных органов государств-участников Соглашения (НО);



- информирование по вопросам межгосударственной стандартизации;
- Каталог документов по межгосударственной стандартизации (Каталог)



- Указатель Межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) и площадка для коммуникации МТК;



ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

РАЗРАБОТАНО



СОЗДАНЫ



СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в создании,
использовании и развитии Единой
межгосударственной системы
каталогизации государств-участников СНГ



РГК

Рабочая группа по каталогизации



МТК 537 «Каталогизация»

Создание и обеспечение функционирования
Межгосударственного каталога продукции (работ,
услуг) на основе Национальных ката логов
продукции (работ, услуг)

МЦК



Межгосударственный центр каталогизации



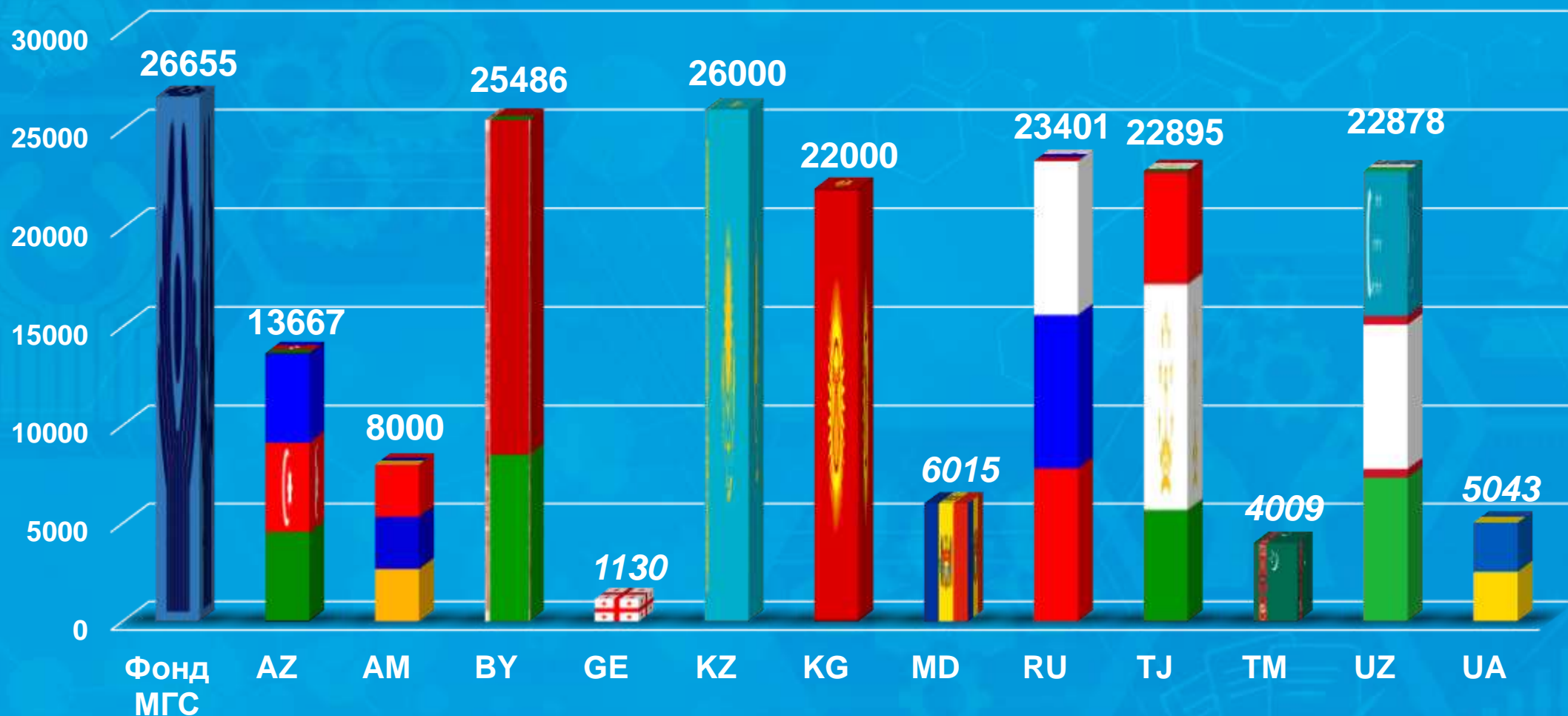
СТАНДАРТИЗАЦИЯ





ИНФОРМАЦИЯ О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМОЙ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

по состоянию на 01.02.2023





ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



по отраслям промышленности

26 905

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ ПМГ РМГ





ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

2024-2025 гг.

1 202 темы

Азербайджанская
Республика

1

Республика Беларусь



152

Республика Казахстан



87

Кыргызская Республика



16

Российская Федерация



944

Республика Узбекистан

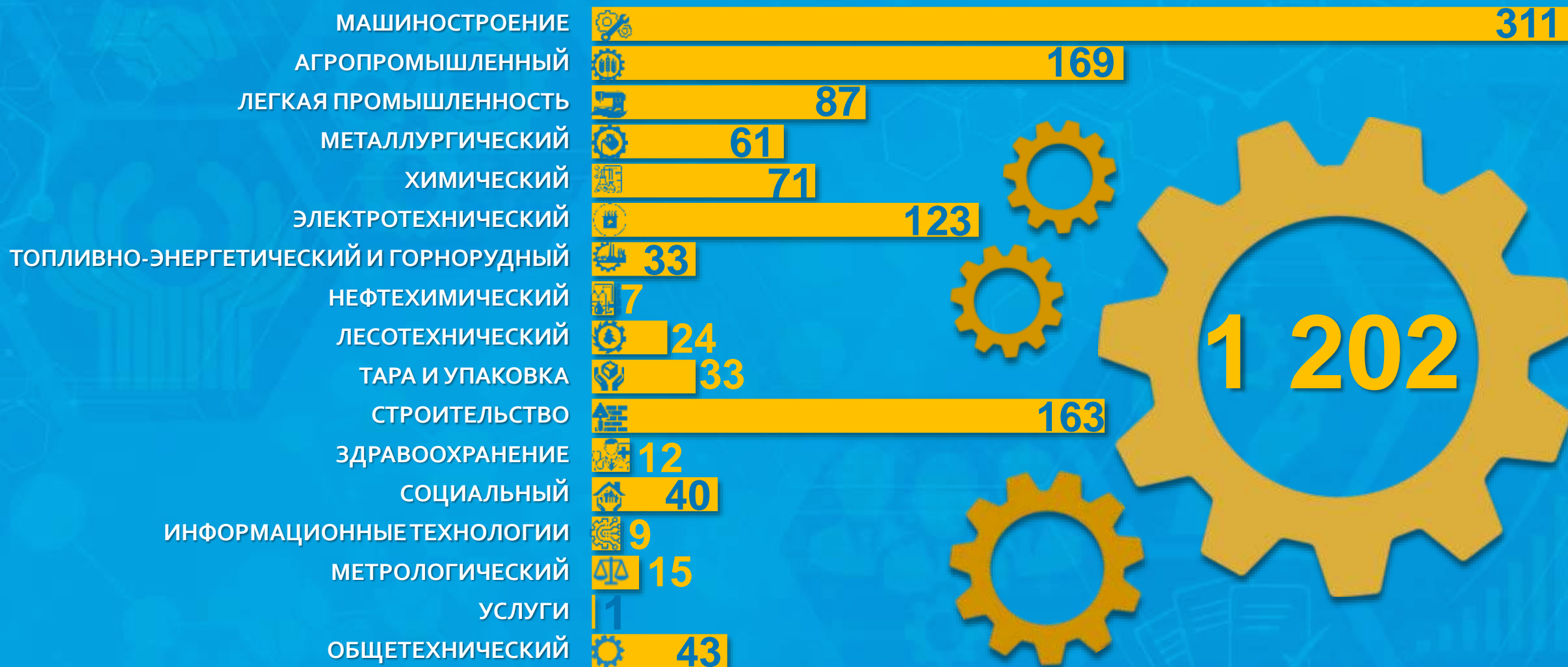
2

Программа межгосударственной стандартизации является плановым документом МГС, содержащим перечень проводимых и намеченных к выполнению работ по межгосударственной стандартизации



ПМС НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

2024-2025 гг.

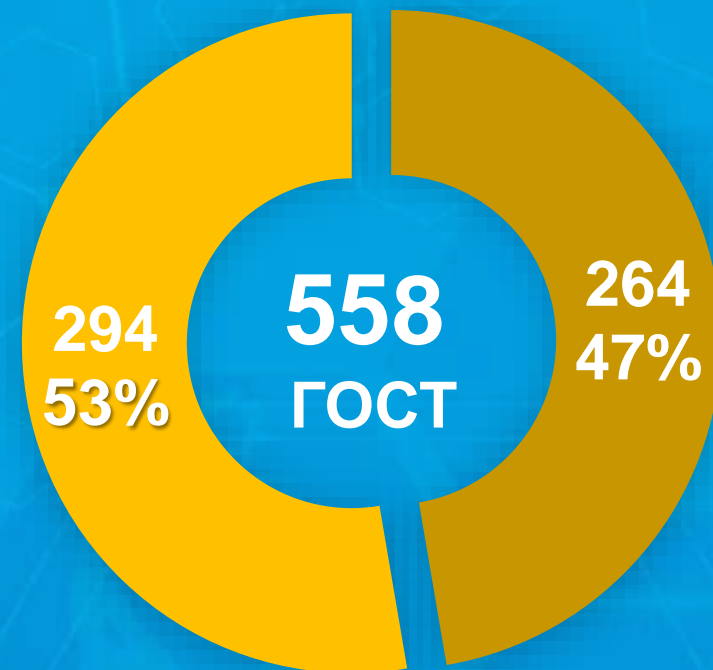




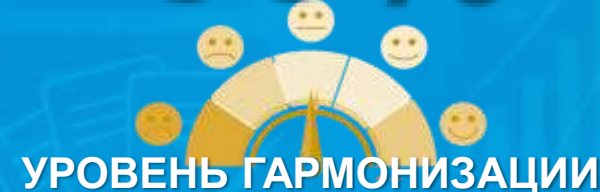
ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2023 ГОД

650

документов по
межгосударственной
стандартизации
ГОСТ ПМГ РМГ



53%





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

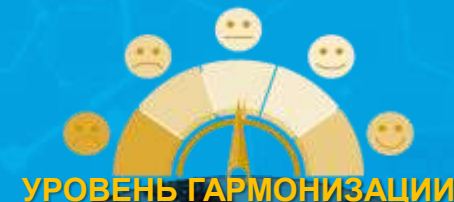
ФОНД
26905

документов по
межгосударственной
стандартизации



16 909

документов по
межгосударственной
стандартизации



УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ

51%

УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ
СТАНДАРТИЗАЦИИ





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

по состоянию на 29.12.2023

3253

ГОСТ

ПМГ

РМГ





СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(С ДАТЫ СОЗДАНИЯ КАРТОЧКИ (ТЕМЫ)
ДО ПРИНЯТИЯ В АИС МГС)

документов по
межгосударственной
стандартизации

650



Минимальный срок –

7,5 мес. (≈ 0,6 года)

ГОСТ ISO 10261–2023 "Машины
землеройные. Система обозначения
идентификационного
изделия"

25

месяцев



2023
год



Максимальный срок –

102,9 мес. (≈ 8,6 лет)

ГОСТ 949–2023 "Баллоны стальные
бесшовные на рабочее давление не более 30,0
МПа (305,9 кгс/см²) вместимостью не более
100 л для транспортировки, хранения и
использования газов. Технические условия"



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Изменение №2 направлено на оптимизацию процедуры разработки межгосударственных стандартов



сокращению сроков разработки ГОСТ

установление единых подходов к проверке научно-технического уровня действующих стандартов



Совершенствование критериев голосования

наличии трех голосов (ранее – не менее четырех) «за» при отсутствии голосов «против»



установление рекомендуемых сроков разработки первой и окончательной редакций проекта стандарта

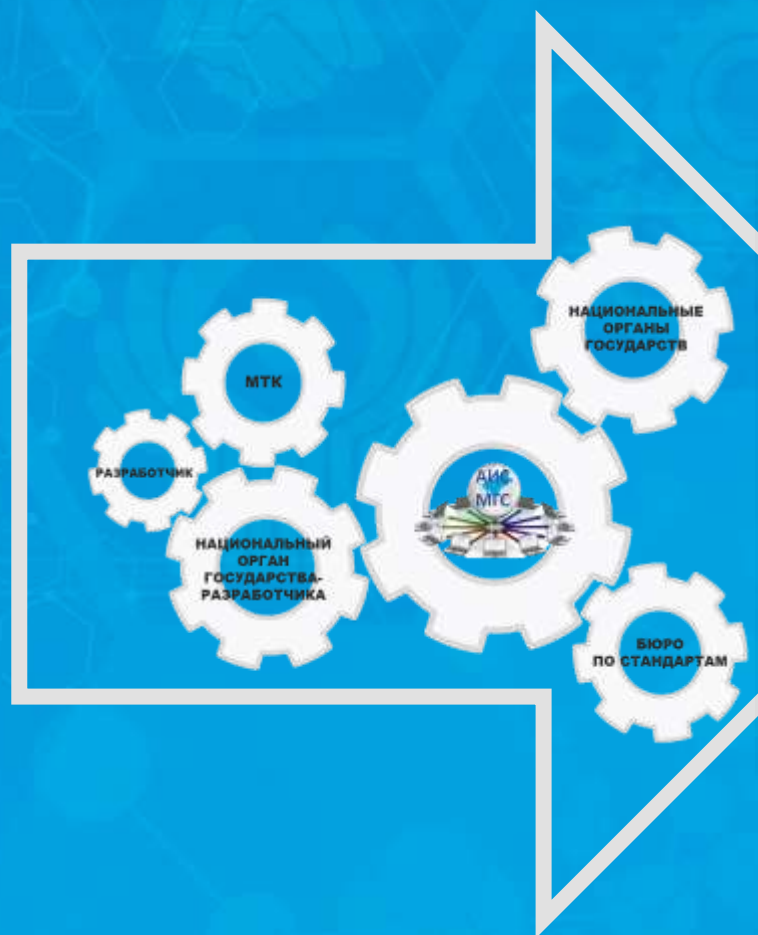


определено, что все замечания по проекту ГОСТ – и редакционного, и нередакционного характера – должны быть изложены в отзыве на первую редакцию проекта.





ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА



Организацию работ по разработке проекта межгосударственного стандарта в государстве — участнике Соглашения осуществляет национальный орган по стандартизации этого государства

п. 3.2.2

Разработчиком проекта межгосударственного стандарта должна быть организация, которая специализируется по данному виду продукции (услуг, технологий или иному объекту стандартизации) и имеет в этой области наиболее высокий научно-технический потенциал

п. 3.2.3



ПРОВЕРКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

МТК должен регулярно (не реже одного раза в пять лет) проводить проверку закрепленных за ним межгосударственных стандартов с целью обеспечения их соответствия современному научно-техническому уровню и своевременного обновления этих стандартов



п. 6.3.1





МТК

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ

5

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН

14

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

114

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

2



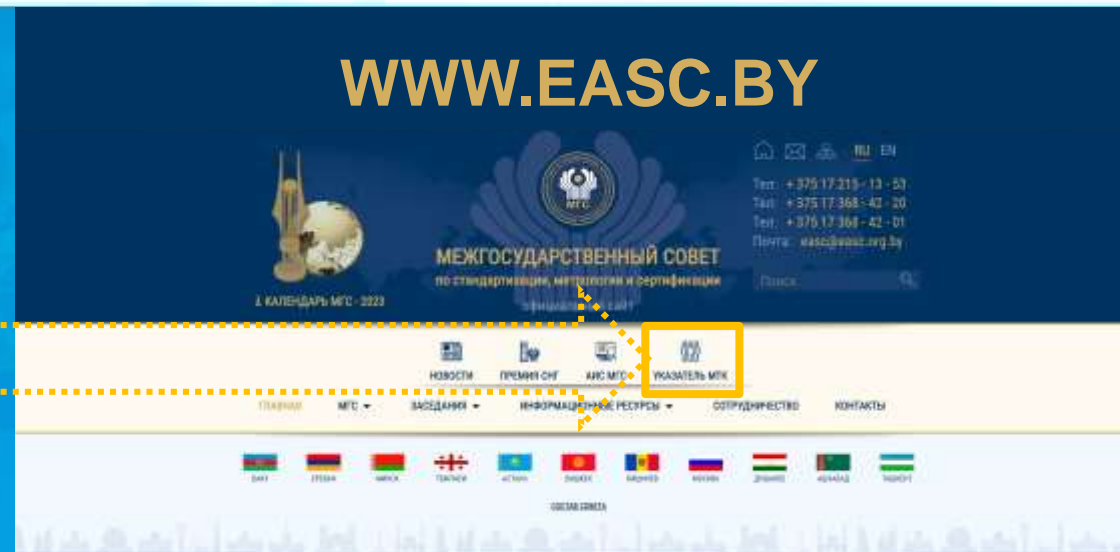
135 МТК



КОЛИЧЕСТВО ПОЛНОПРАВНЫХ ЧЛЕНОВ В МТК

по состоянию на 23.05.2024



[illegible]



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



Ежегодно Бюро по стандартам
проводит оценку эффективности
деятельности МТК за предыдущий
год в соответствии с приложением Г.

Информацию о работе МТК Бюро
по стандартам получает из ИСС МГС
и (или) годовых отчетов
секретариатов комитетов.





п. 7.4.2





МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



№ п/п	МТК	Полноправные члены	Количество тем в работе (общее) в 2022 г.	Количество принятых документов за 2022 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	5	13	8	Заочные заседания по согласованию тем KZ, KG, RU в ПМС; Согласование и голосование по 11-ти проектам
2	МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»	5	12	6	5 заседаний (4 заочных и 1 в формате ВКС)
3	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» 	5	49	16	2 заседания (очное и ВКС)
4	МТК 46 «Кабельные изделия»	6	11	2	3 заочных заседания
5	МТК 52 «Природный и сжиженные газы» 	6	22	11	2 заседания (очное и заочное)
6	МТК 99 «Алюминий»	5	18	3	2 заочных заседаний
7	МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»	5	14	5	2 заочных заседаний
8	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	23	7	10 заочных заседаний, 1 очное в формате ВКС
9	МТК 524 «Железнодорожный транспорт» 	6	71 ▲	18	1 ежегодное онлайн заседание; 17 заочных заседания; 7 согласительных совещания



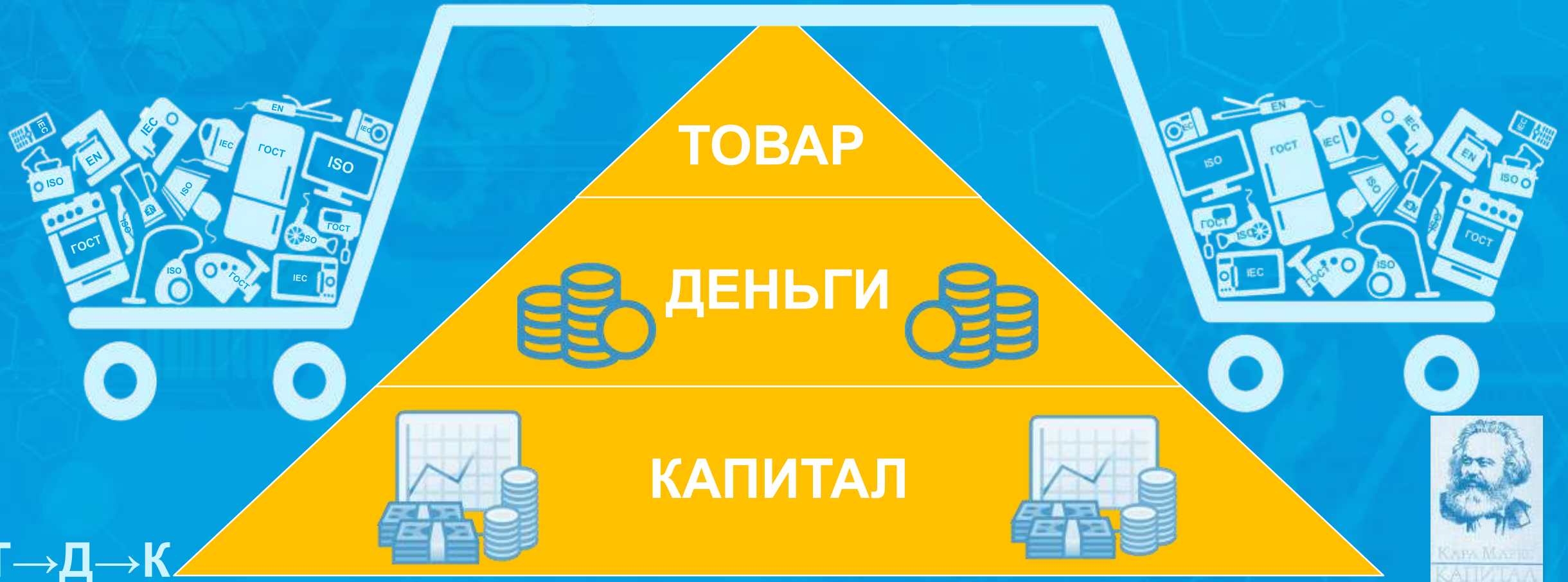
ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



- ✓ ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА «ЛИДЕР В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
- ✓ ВЫНЕСЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ ЗА РАБОТУ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ С ОТРАЖЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ В ПРОТОКОЛЕ МГС И НАПРАВЛЕНИЕМ БЛАГОДАРНОСТИ В СЕКРЕТАРИАТ МТК
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ УЧАСТВОВАТЬ В СЕМИНАРАХ ДЛЯ МТК В КАЧЕСТВЕ СПИКЕРОВ ПО ВОПРОСАМ ПРАКТИКИ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ
- ✓ РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТЕ МГС В РАЗДЕЛЕ «СТАНДАРТИЗАЦИЯ» О МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

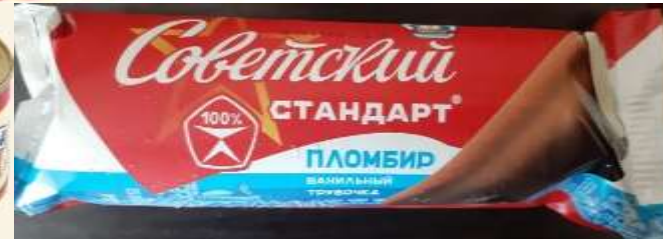


ЭКОНОМИКА – СИСТЕМА ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



ГОСТ – это нормы качества

Д О В Е Р И Е П О Т Р Е Б И Т Е Л Я





ПРОМЫШЛЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

МГС
&
БИЗНЕС



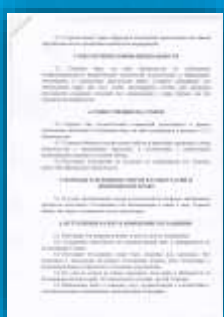
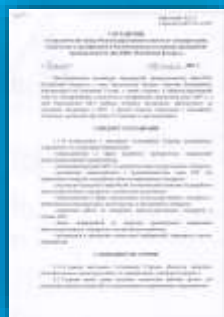
Союз промышленников и
предпринимателей
Армении



Республиканская
ассоциация предприятий
промышленности
"БелАПП"



Российский союз
промышленников и
предпринимателей





СОТРУДНИЧЕСТВО МГС И ЕЭК



2013

2019

МЕМОРАНДУМ

между Евразийской экономической комиссией и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации в области стандартизации и сертификации

Евразийская экономическая комиссия и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, далее именуемые Сторонами, руководствуясь Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 15 марта 1992 года и Соглашением в области принципов и принципов технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года, а также Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года,

признавая целесообразность проведения скоординированной политики в области стандартизации и обеспечения единства измерений, основанной на международных принципах,

стремясь к устранению барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между государствами – членами Таможенного союза и Единого экономического пространства и государствами – партнерами Содружества Независимых Государств,

считая, что в интересах:

1. Сторонам надлежит осуществлять сотрудничество в рамках своей компетенции по следующим направлениям:

ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА
Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ) в области стандартизации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1.	Проведение скоординированной политики в области стандартизации, основанной на международных принципах	на постоянной основе	Полномочные представители государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (Национальные органы по стандартизации и метрологии государств – участников Соглашения) Уполномоченные органы в области стандартизации государств – членов ЕАЭС Департамент технического регулирования и сертификации Евразийской экономической комиссии (Департамент ЕЭК) Бюро по стандартизации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии, и сертификации (Бюро по стандартам МГС) Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области
2.	Взаимовыгодное при планировании работ по разработке межгосударственных стандартов, используемых для	ежегодно	Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области

12.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом в области, предметных	по согласованию	Департамент ЕЭК Бюро по стандартам МГС
-----	--	-----------------	--

Президент Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ)



МЕМОРАНДУМ МЕЖДУ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИЕЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СОВЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Евразийская экономическая комиссия и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, далее именуемые Сторонами, руководствуясь **Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года** и **Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года**, а также **Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года**,

признавая целесообразность проведения скоординированной политики в области стандартизации и обеспечения единства измерений, основанной на международных принципах,

стремясь к устранению барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между государствами - членами Таможенного союза и Единого экономического пространства и государствами - членами Содружества Независимых Государств, согласились о нижеследующем: ...





СТАНДАРТИЗАЦИЯ & ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



РАСШИРЕНИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,
ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ С ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ ДРУГИХ
ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ С УЧАСТИЕМ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ
52
47
из них вступили в силу

СТАНДАРТЫ

~ 15 500

~ ГОСТ 10 000

ГОСТ Р 1 623

СТБ 744

СТ РК 596

КМС 65

АСТ 41



ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

к 45 ТР ЕАЭС

включают разработку

3093 ГОСТ

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА

ТР ТС/ЕАЭС



ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО



2 государств-участника

СОДРУЖЕСТВО
НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



10 государств-участников
76 органов отраслевого
сотрудничества



11 государств-участников

ЕВРАЗИЙСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ЕАЭС

5 государств-участников



СОТРУДНИЧЕСТВО





ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ



БРИКС



ШОС

ШАНХАЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СОТРУДНИЧЕСТВА



Федеративная Республика Бразилия
Российская Федерация
Республика Индия
Китайская Народная Республика
Южно-Африканская Республика



3 страны имеют статус государства-наблюдателя при ШОС
Исламская Республика Афганистан, Республика Беларусь, Монголия.

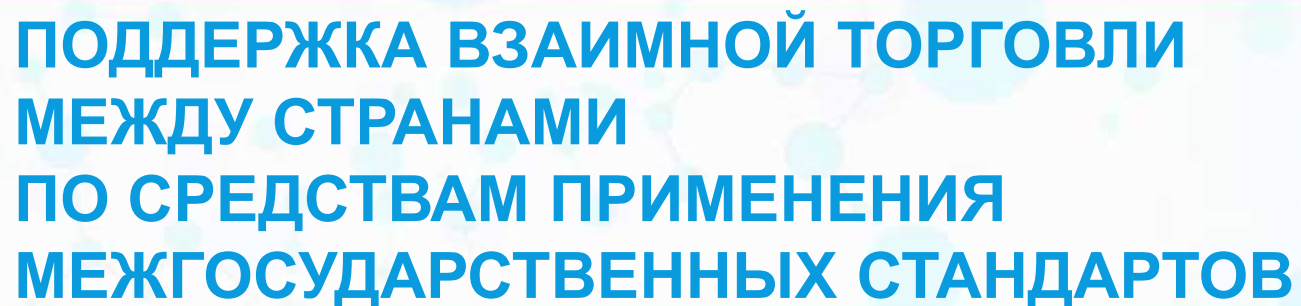
14 стран являются партнёрами по диалогу ШОС

Азербайджанская Республика, Республика Армения, Королевство Бахрейн, Арабская Республика Египет, Королевство Камбоджа, Государство Катар, Государство Кувейт, Мальдивская Республика, Республика Союз Мьянма, Федеративная Демократическая Республика Непал, Объединённые Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия, Турецкая Республика, Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка.



СОТРУДНИЧЕСТВО



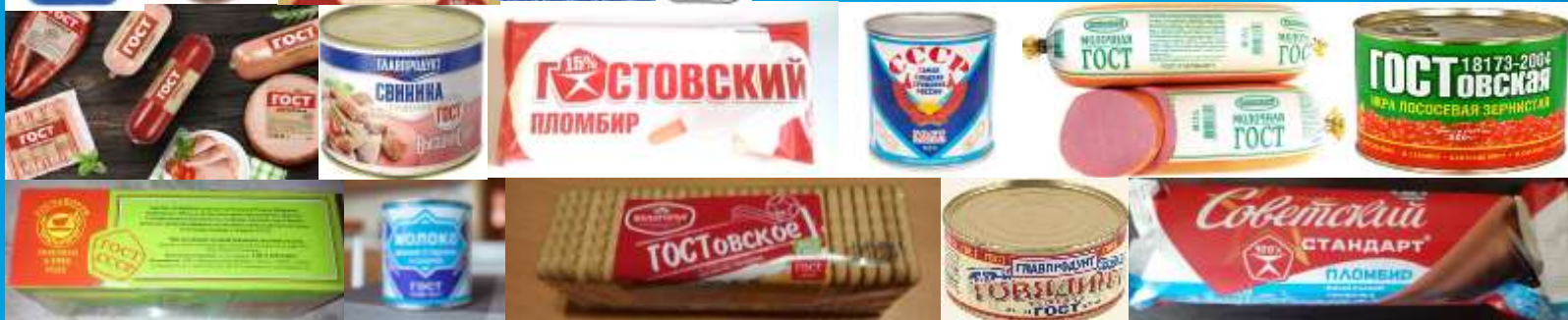


ГОСТ



РАСШИРЕНИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,
ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ С ТЕХНИЧЕСКИМИ
РЕГЛАМЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТЕХНИЧЕСКИМИ
РЕГЛАМЕНТАМИ ДРУГИХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ С УЧАСТИЕМ ГОСУДАРСТВ –
УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

ГОСТ – ЭТО НОРМЫ КАЧЕСТВА



Государственный знак качества СССР



от измерения — к установлению соответствия

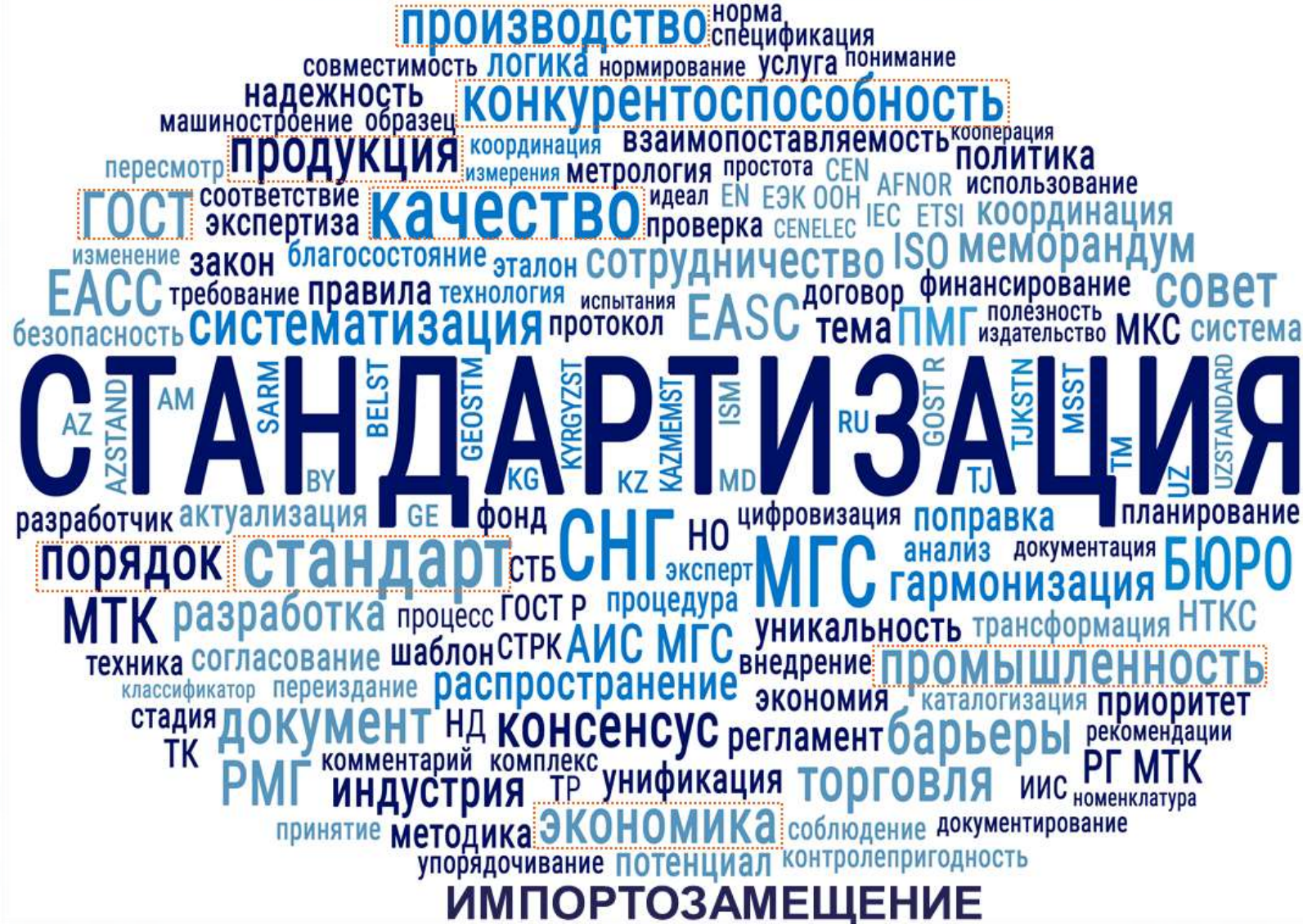
ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ 20 АПРЕЛЯ 1967 ГОДА С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Использовался для маркировки серийной продукции (товаров народного потребления и производственно-технического назначения) высокого качества, выпускавшейся предприятиями СССР

Официально применение Знака прекратилось с распадом СССР, однако некоторые заводы наносили его на свою продукцию вплоть до 1993-1994гг.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ



РАВНОПРАВНОЕ ПАРТНЕРСТВО

КОМАНДНАЯ РАБОТА

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ

ДОБРАЯ ВОЛЯ

ЕДИНОДУШИЕ

ЧЕСТНОСТЬ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!