

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



РОЛЬ И ЗАДАЧИ МТК
В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

МТК



МТК 524

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

26 апреля 2023 года



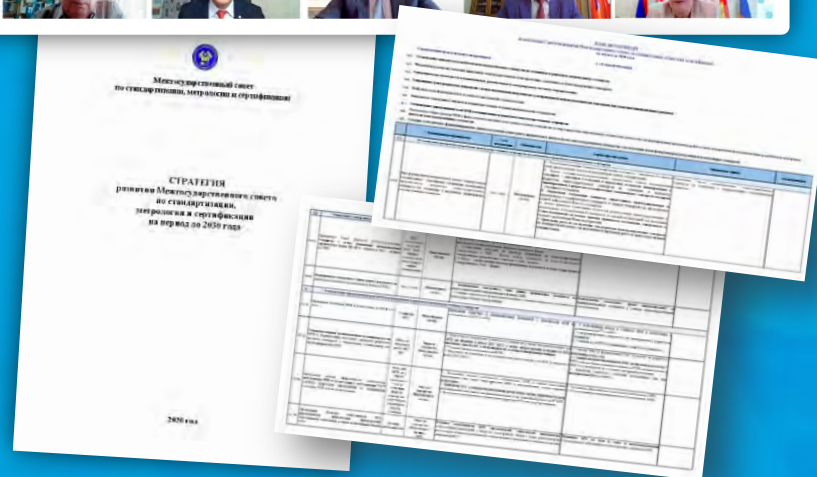
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС

2030

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТРУДНИЧЕСТВО



5
направлений

32
стратегические
цели

76
мероприятий

ЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

Надзор и контроль
за соблюдением требований
технических регламентов,
международных 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





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

РОЛЬ И ЗАДАЧИ МТК В РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ МГС 2030



установление определяющей роли МТК в планировании и разработке межгосударственных стандартов

закрепление секретариатов МТК и фонда соответствующих межгосударственных стандартов за секретариатами национальных технических комитетов для формирования программы работ по межгосударственной стандартизации, разработки и экспертизы проектов межгосударственных стандартов



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



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.



БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ, ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ КАДРОВ

	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





ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МГС



МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ



СТАНДАРТИЗАЦИЯ





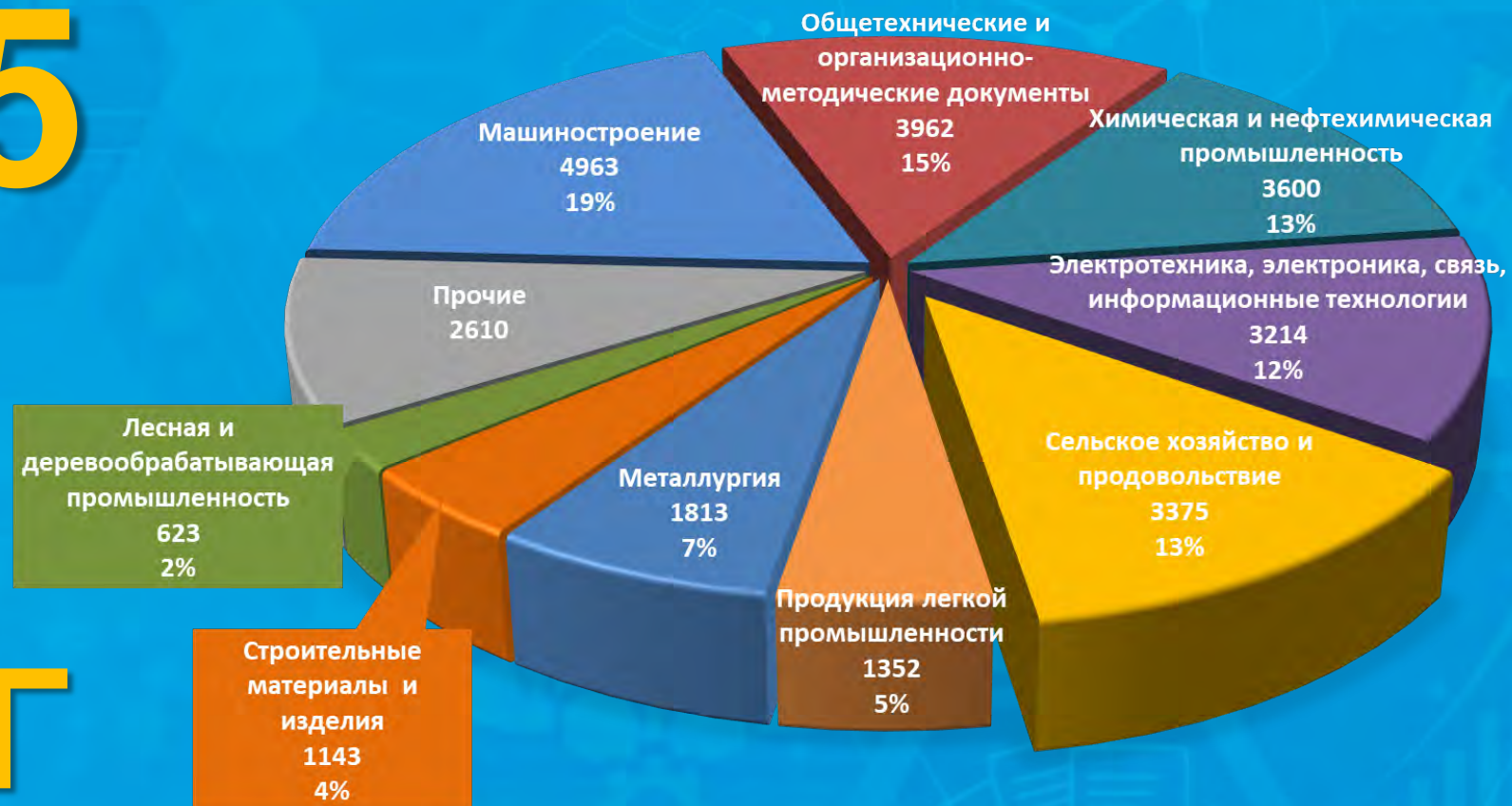
ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

по отраслям промышленности

26 655

документов по
межгосударственной
стандартизации

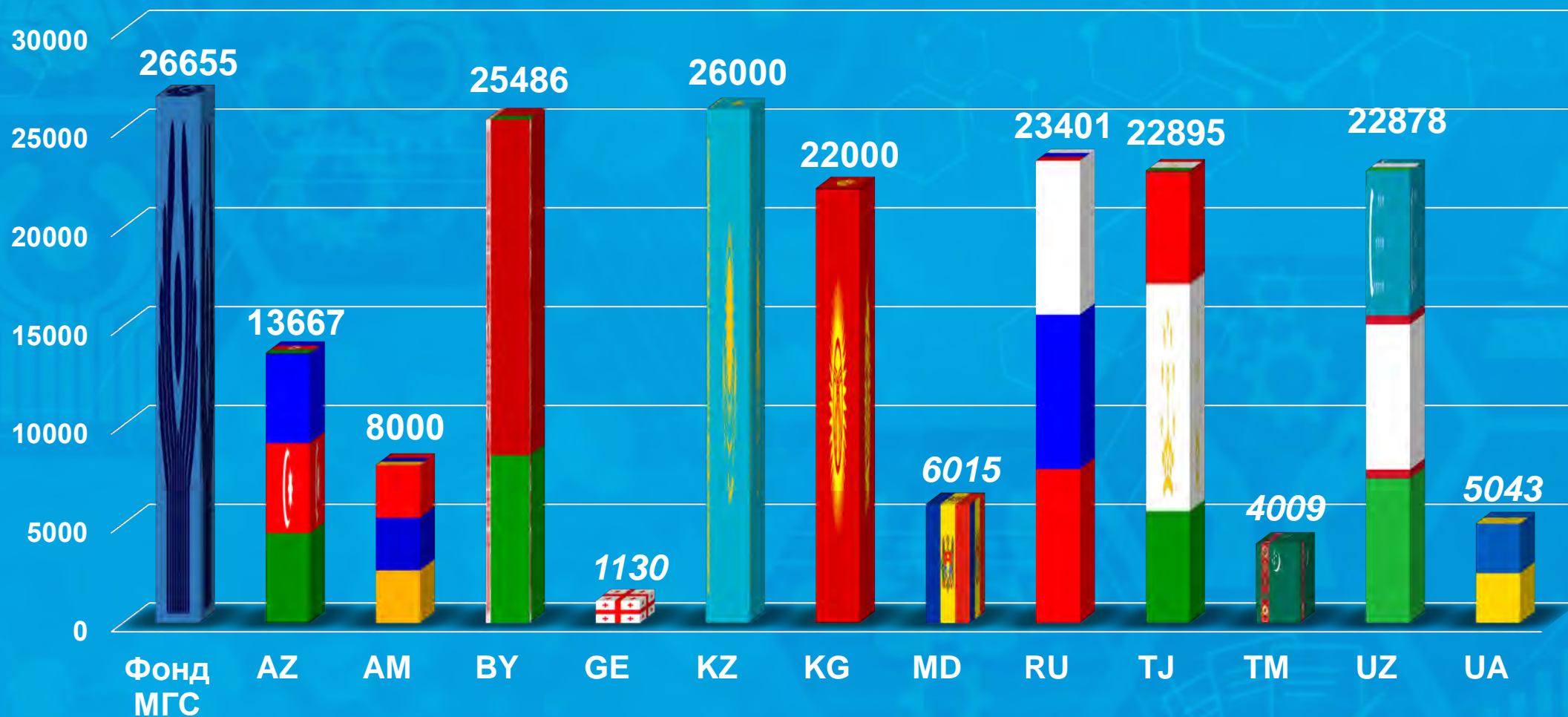
ГОСТ ПМГ РМГ





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

по состоянию на 01.02.2023



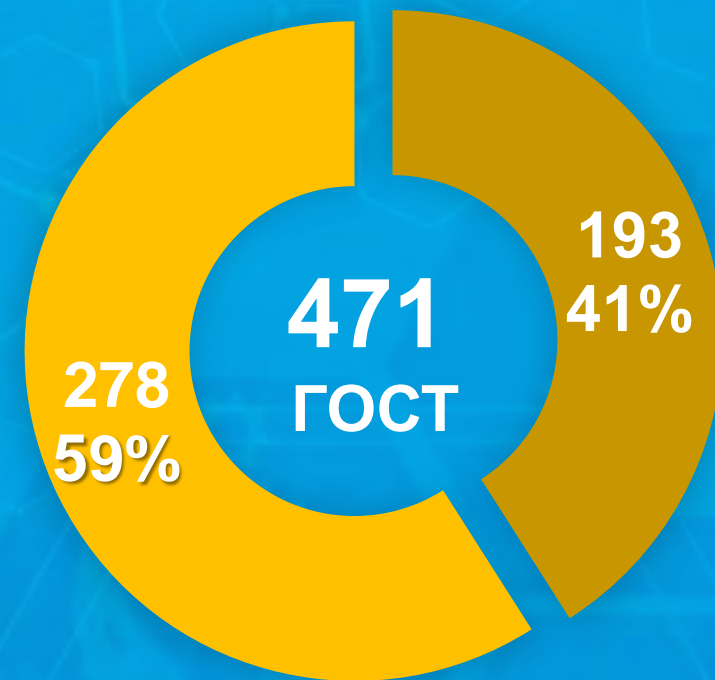


ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2022 ГОД

(по состоянию на 12.12.2022)



документов по
межгосударственной
стандартизации
ГОСТ ПМГ РМГ



59%

уровень
гармонизации



СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ (С ДАТЫ СОЗДАНИЯ КАРТОЧКИ (ТЕМЫ) ДО ПРИНЯТИЯ В АИС МГС)

документов по
межгосударственной
стандартизации

529



27

месяцев

2022

год



Минимальный срок –
9 мес. (≈ 0,75 года)

Максимальный срок –
91,4 мес. (≈ 7,6 лет)

ГОСТ 31338-2022 (ISO 5135:2020) "Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении"

ГОСТ 34851–2022 "Молоко кобылье сырое. Технические условия"



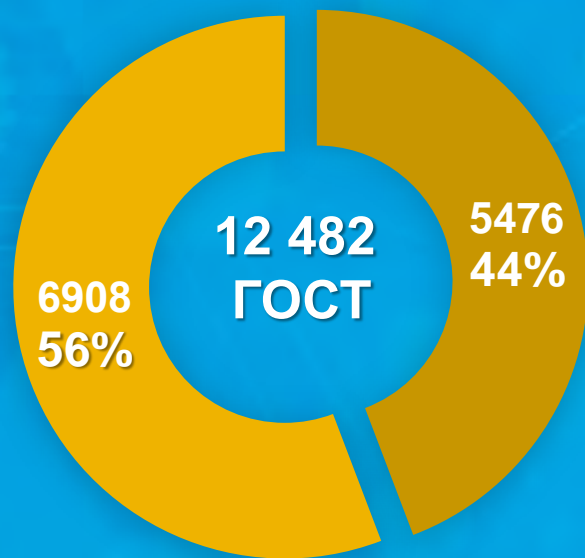


КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

16 259

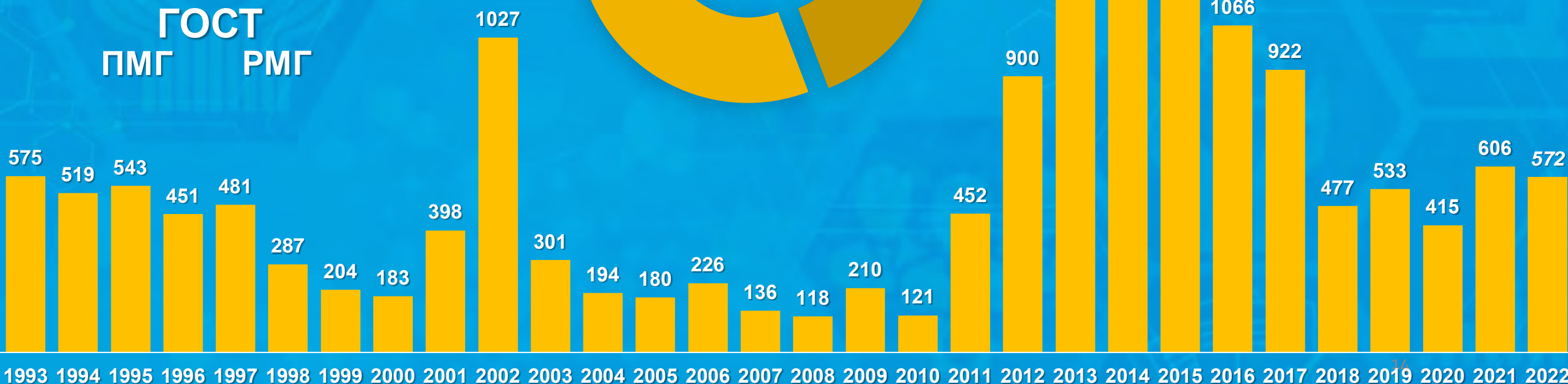
документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ
ПМГ РМГ



56%

уровень
гармонизации



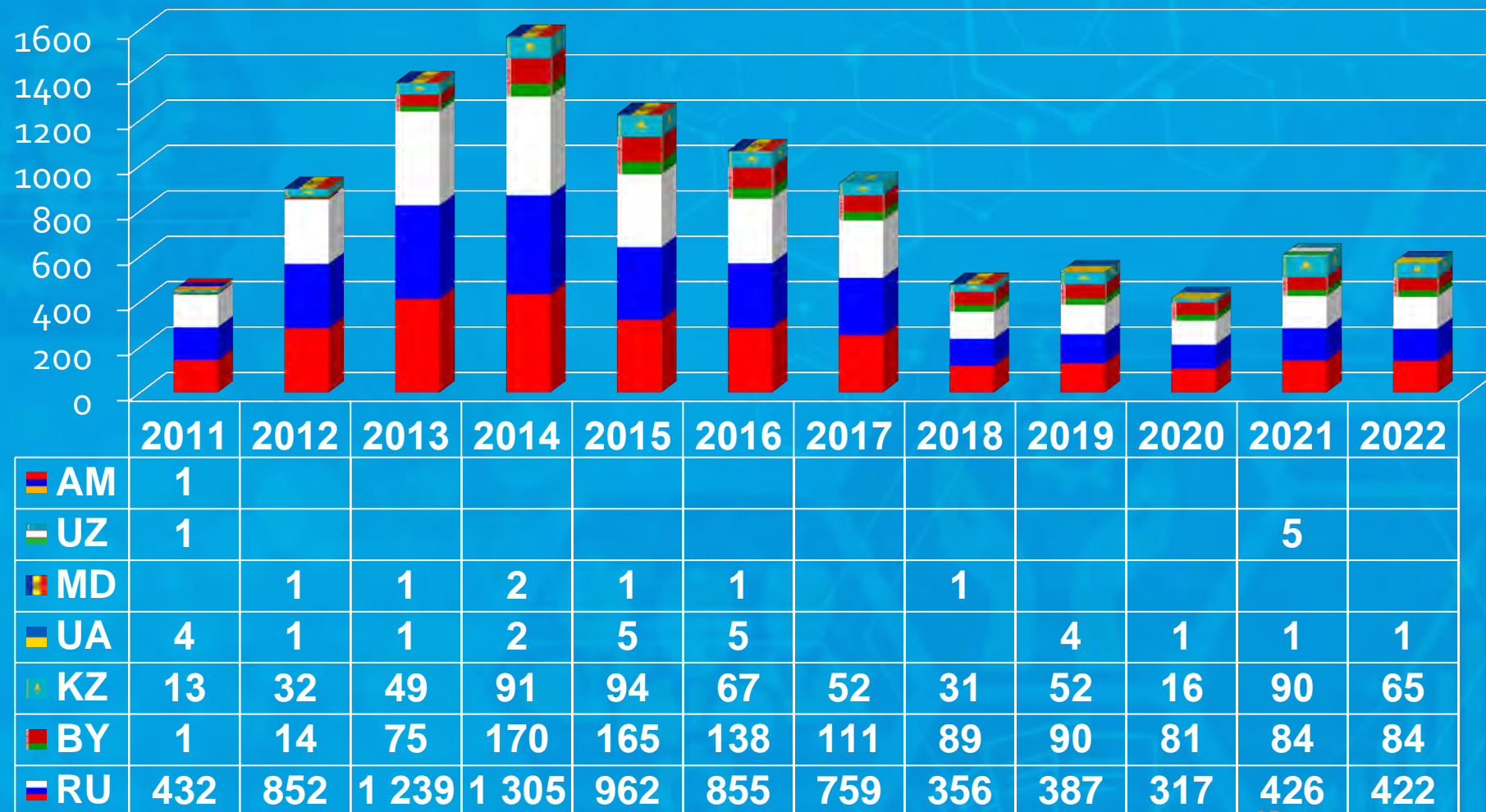


КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

2011-2022

ГОСТ
ПМГ
РМГ

1
6
7
25
652
1102
8312





ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(по состоянию
на 12.12.2022)

2022–2023

1559 тем

Республика Армения

2

Республика Беларусь

116

Республика Казахстан

219

Кыргызская Республика

18

Российская Федерация

1196

Республика Узбекистан

8

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



МТК МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ





КОЛИЧЕСТВО ПОЛНОПРАВНЫХ ЧЛЕНОВ В МТК





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 2021 г.	Количество принятых документов за 2021 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	5	27	14	Заочные голосования по 15 проектам и предложениям 3-х государств в ПМС
2	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	6	54	14	2 заседания (очное, заочное)
3	МТК 46 «Кабельные изделия»	6	18	12	2 заочных заседания
4	МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»	6	36	24	2 совещания
5	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	20	4	7 заочных заседаний
6	МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»	5	17	8	2 заседания (очное, заочное)
7	МТК 307 «Подшипники качения»	5	27	4	3 онлайн заседания и совещания
8	МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»	5	23	7	2 онлайн заседания
9	МТК 524 «Железнодорожный транспорт»	7	49	26	1 ежегодное онлайн заседание; 32 заочных заседания; 2 согласительных совещания



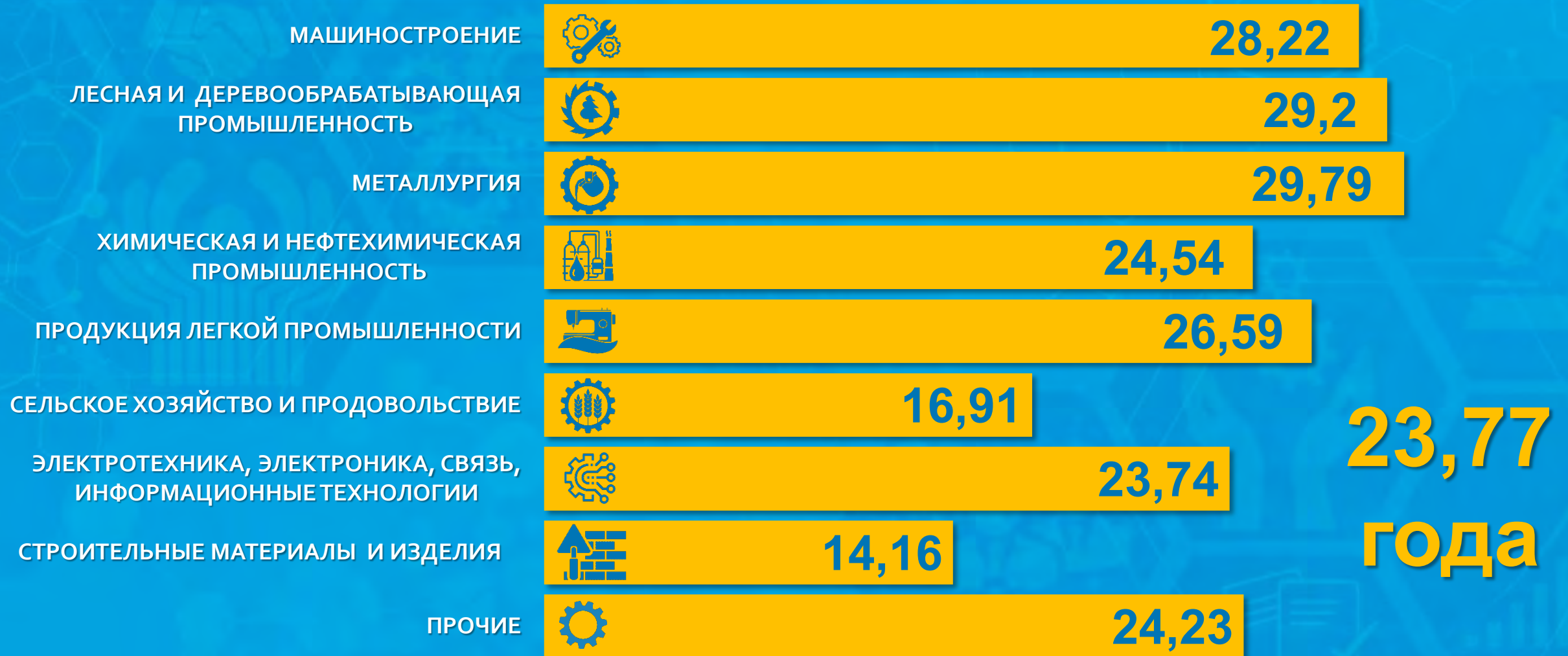
ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



- ✓ 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



СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ





ПРОВЕРКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ



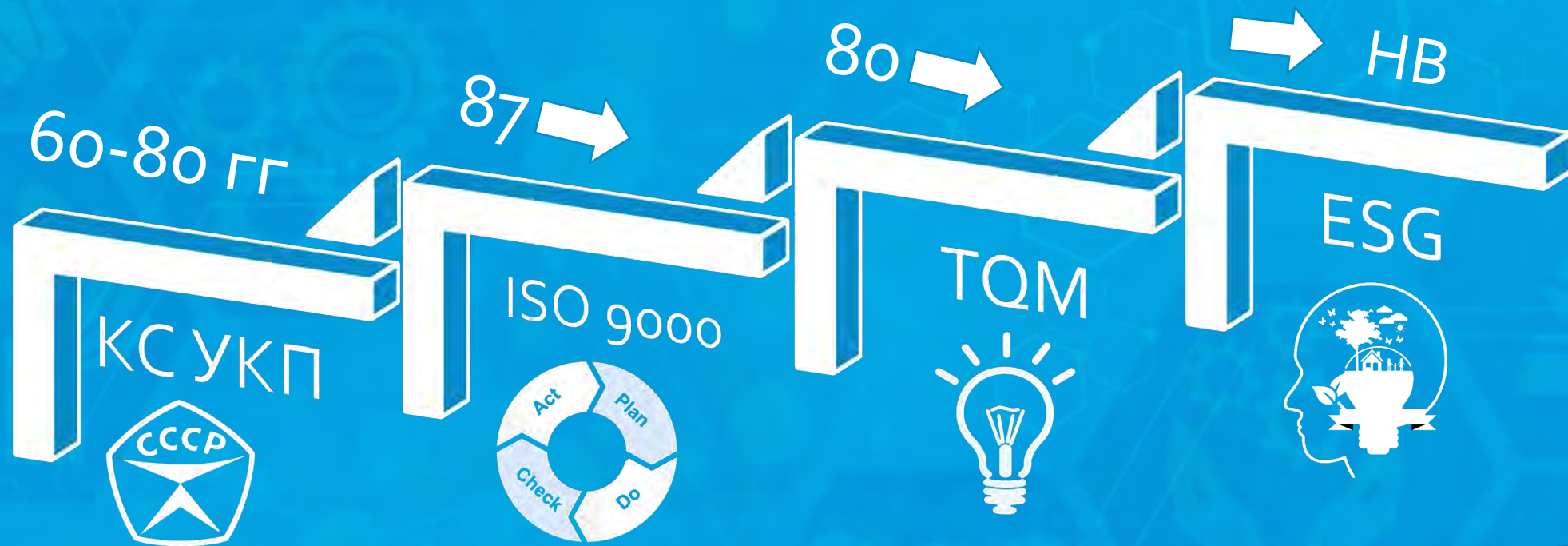
МТК должен регулярно (не реже одного раза в пять лет) проводить проверку закрепленных за ним межгосударственных стандартов с целью обеспечения их соответствия современному научно-техническому уровню и своевременного обновления этих стандартов

п. 6.3.1





ЭВОЛЮЦИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ



ИДЕИ КС УКП — ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СИСТЕМ КАЧЕСТВА

КС

У

К

П

ISO

9

0

0

1

С

М

К

TQM

ESG



КС УКП

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

ИДЕОЛОГИЯ КС УКП



СТП



сформулирована главная цель системы

все действия в рамках системы сгруппированы в специальные функции

предусматривалась многоуровневая организация управления

в качестве организационно-технической основы системы были использованы стандарты предприятия

методы системности и проблемно-целевого управления, меры поощрения и морального стимулирования повышения качества продукции



СТАНДАРТИЗАЦИЯ - ОСНОВА НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КС УКП



ВНИИСтандартизации



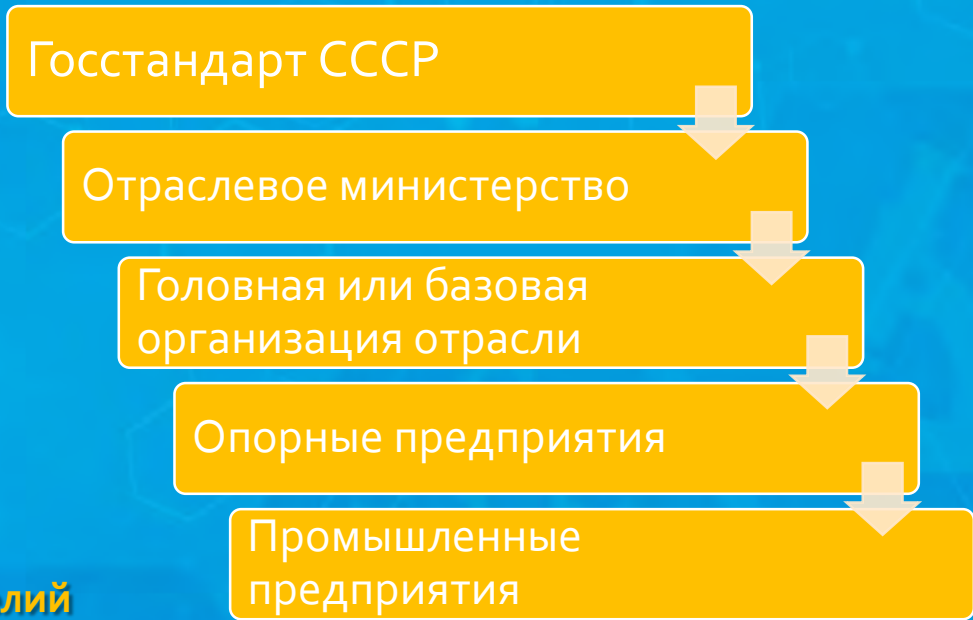
ВНИИИМАШ

ГСС ЕСКД ЕСТПП ГСИ СТП

БИП бездефектное изготовление продукции

КАНАРСПИ качество, надежность, ресурс с первых изделий

НОРМ научная организация работ по увеличению моторесурса



КС УКП - ЭТО ПЕРВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, В КОТОРОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНОВНОЙ УПРАВЛЕНИЯ СТАЛИ СТАНДАРТЫ



СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



Анализ Парето

Стратификация

Контрольный лист

Диаграмма рыбьей кости

Корреляционная диаграмма

Гистограмма

Контрольная карта

Бережливое производство

Анализ причин

Фокус группы

Мозговой штурм

Шесть сигм

Рока-Йоке

FMEA



СОВЕТСКИЙ ОПЫТ



Название системы	Наименование системы	Основные принципы	Год и место создания
БИП	Бездефектное изготовление продукции	Строгое выполнение технологических операций	1955 Саратов
КАНАРСПИ	Качество, надежность, ресурс с первых изделий	Высокий уровень конструкторской и технологической подготовки производства	1958 Горький
СБТ	Система бездефектного труда	Высокий уровень выполнения операций всеми работниками	1961 Львов
НОРМ	Научная организация работ по повышению моторесурсов двигателей	Повышение технического уровня и качества изделий	1964 Ярославль
ЭИР	Эффективное использование ресурсов	Управление эффективностью производства	1980 Днепропетровск
КСПЭП	Комплексная система повышения эффективности производства	Управление качеством продукции и эффективностью производства	1980 Краснодар



РОЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Евр  0

Евр  2



AUTONEWS [Видео](#) [Тест-драйвы](#) [ГИБДД](#) [Новости](#) [Кроссоверы](#) [LADA](#) [Штрафы](#) [Техносмотр](#) [Что делать, если](#)

НОВОСТИ 10 мин | Дмитрий Анисимов | Подписаться

В России разрешили делать машины класса «Евро-0» без подушек безопасности

Соответствующее постановление подписано Михаилом Мишустиним и будет действовать до 1 февраля 2023 года

Стандарты 80-х

ВЕДОМОСТИ

74 марта, 23:35 / Авто


«Камаз» предложит покупателям грузовики класса «Евро-2»

Поставить такую технику на учет в России пока невозможно

Денис Ильяшенко

[Прочту позже](#)

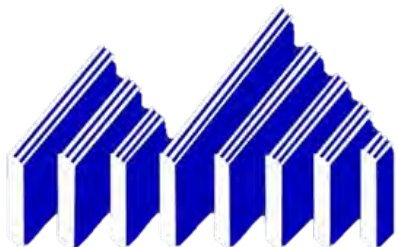
Стандарты 2000-х



**МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТРУДНИЧЕСТВО**



ПРОМЫШЛЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



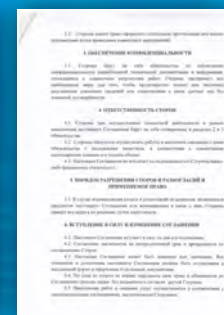
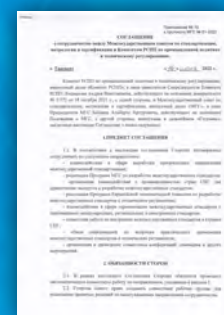
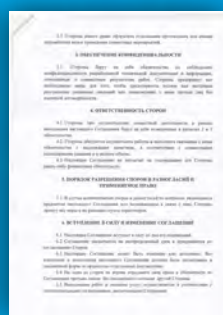
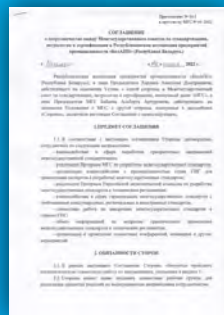
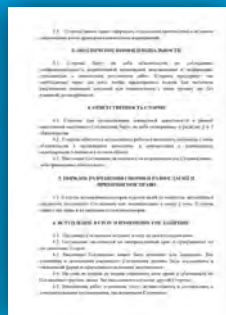
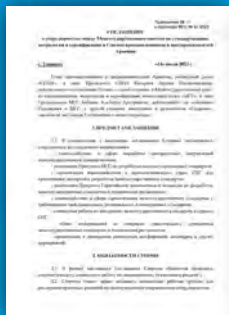
Союз промышленников и предпринимателей
Армении



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 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:

1. Стороны намерены осуществлять сотрудничество в рамках своей компетенции по следующим направлениям:

«Любая из Сторон вправе выдти из настоящего Меморандума посредством уведомления другой Стороны соответствующего письменного получения такого уведомления другой Стороной.»

Сверлено в городе Уфе в 07 и 08 июля 2013 года в двух экземплярах на русском языке.

За Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации: Г.И. Зыбкин

За Евразийскую экономическую комиссию: Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии В.И. Корешков

ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза и Межгосударственного совета 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 государства – члены ЕАЭС Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (Департамент ЕЭК) Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии, и сертификации (Бюро по стандартам МГС) Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области стандартизации
2.	Взаимодействие при планировании работ по разработке межгосударственных стандартов, используемых для	ежегодно	Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области стандартизации
14.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом в областях, представляющих	по согласованию	Департамент ЕЭК Бюро по стандартам МГС

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

Президент Евразийского экономического союза



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ & СТАНДАРТИЗАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Технические регламенты
52

СТАНДАРТЫ
> 9000

ГОСТ 5852

ГОСТ Р 1623

СТБ 819

СТ РК 660

КМС 96

АСТ 41

ISO 7

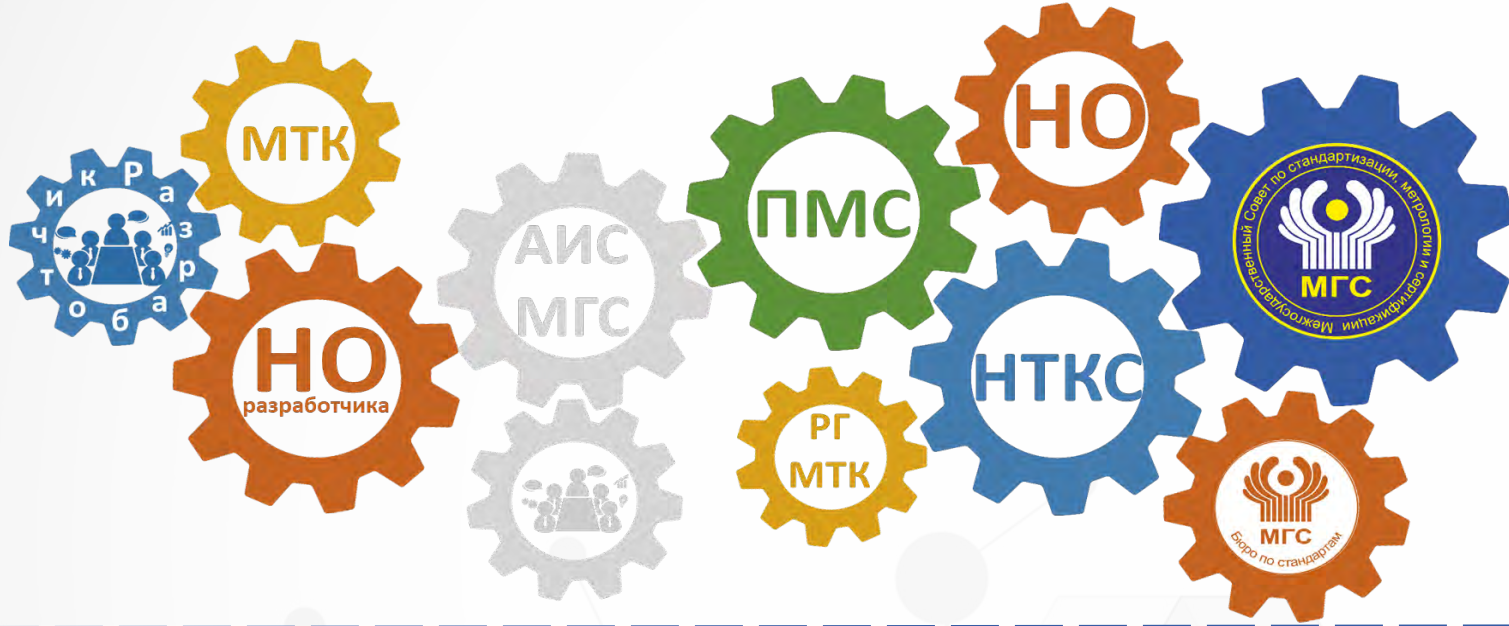
РАСШИРЕНИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,
ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ С ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ ДРУГИХ
ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ С УЧАСТИЕМ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ



Сравнения рабочих органов МГС и ЕАЭС

РЕЗУЛЬТАТ



Документы по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ
ПМГ
РМГ



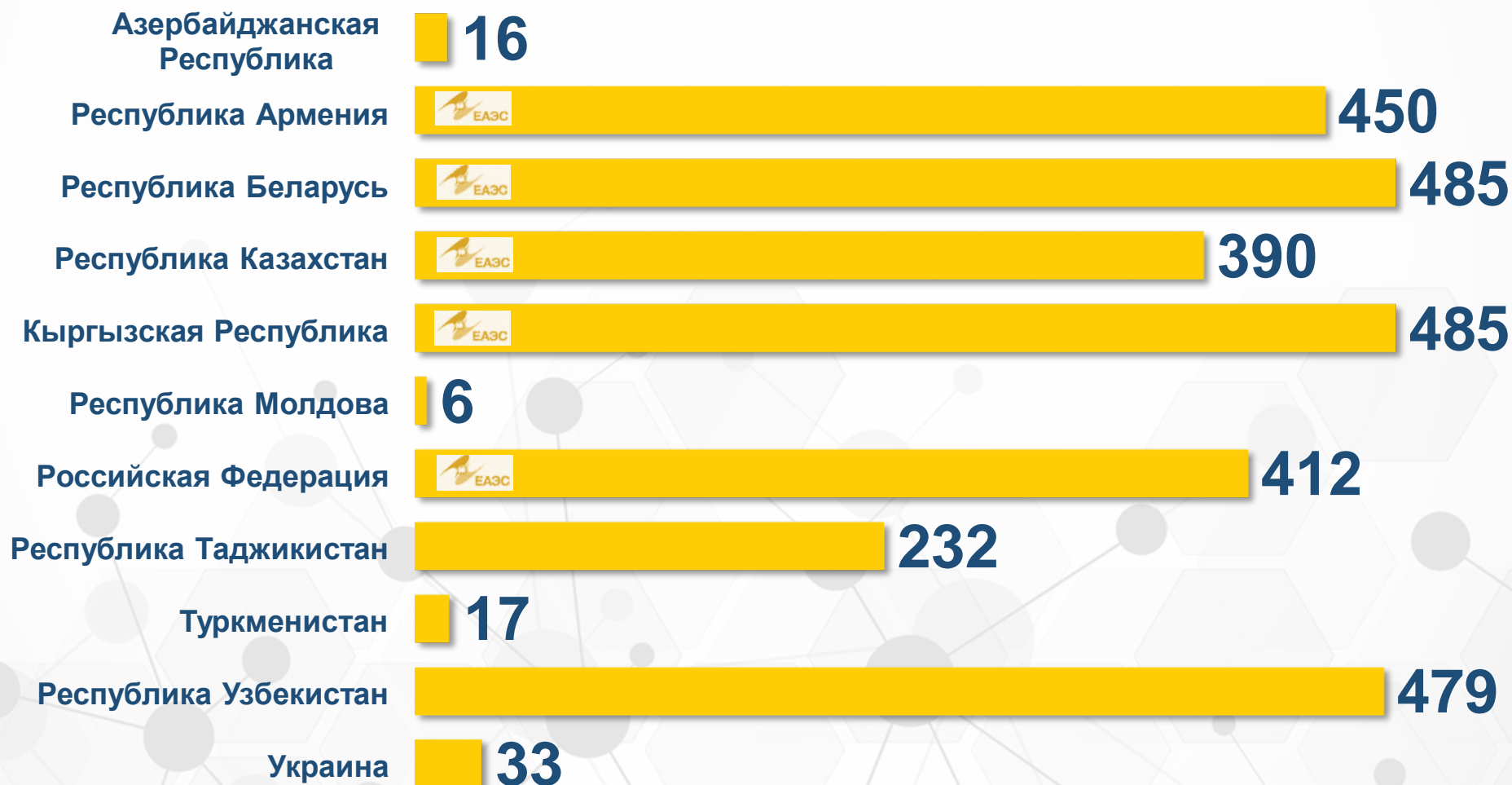
Программы

Перечни



С 01.01.2020 по 15.11.2022 принято **486** ГОСТ для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС

Присоединение государств-
участников Соглашения
к принятым ГОСТ





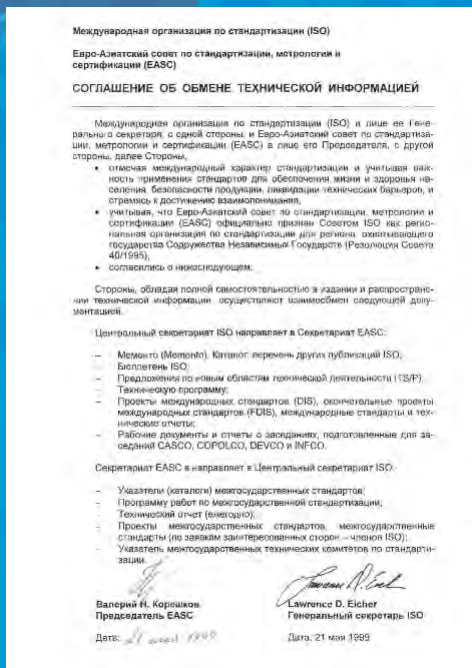
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



МГС признан ISO Региональной организацией по стандартизации как ЕВРО-АЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)



Резолюция Совета ISO 26/1992



СТОЛП

1

ПОЛИТИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ВОВЛЕЧЕНИЯ

СТОЛП

2

Взаимодействие ИСО/ЦС с членами ИСО

Прямое взаимодействие с членами ИСО является одним из важнейших приоритетов Центрального Секретариата ИСО (ИСО/ЦС).

Цель 1 столпа Политики регионального вовлечения – это усиление прямого взаимодействия, которое приведет к более глубокому пониманию индивидуальных особенностей членов. Это позволит ИСО/ЦС предоставлять более эффективную и индивидуальную поддержку и услуги с целью гарантировать, что каждый член получит максимальную выгоду от своего членства в Организации.

Улучшить продвижение, вовлекая и поддерживая членов, с целью наладить связь со своими руководителями и заинтересованными сторонами для продвижения стандартизации на национальном и региональном уровне. Содействовать коммуникации, сотрудничеству и партнерству

Лучшее понимание членов в их среде (культурной, экономической, социальной, политической и т.д.) для создания более сильного чувства общности и принадлежности и облегчения сотрудничества между членами ИСО в регионе.

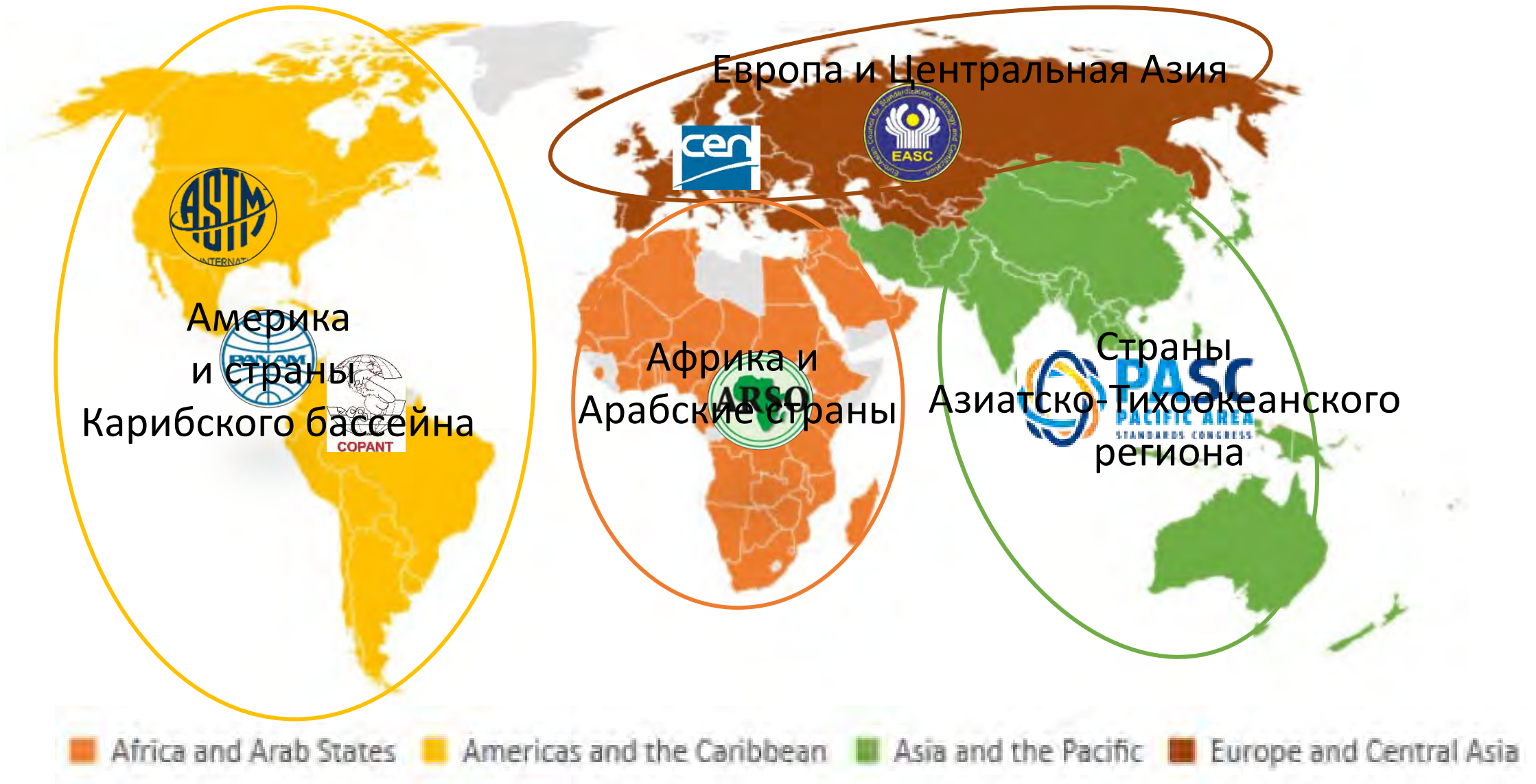
Взаимодействие ИСО/ЦС с региональными и субрегиональными организациями по стандартизации

ИСО ценит свои отношения с региональными и субрегиональными организациями по стандартизации (РОС), которые признаны Советом ИСО.

Цель столпа 2 Региональной политики вовлечения заключается в прояснении и усилении взаимодействия ИСО/ЦС с указанными организациями



Региональное распределение





ISO/TC
815

Участие EASC в рабочих органах ISO 2022 год

МТК
147



ISO MEMBERS	AZSTAND	ARM STANDARD	BELST	GEO STM	KAZ MEMST	KYRGYZST	GOST R	ISM	TAJIK STANDARD	MSST	O'ZTTSA	UkrNDNC SE
Технические комитеты (ТК)												
Ведение секретариата	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1
Полноправный член	4 ▲	17	20	-	125 ▲	3	590 ▲	-	-	-	-	138 ▲
Наблюдатель	15 ▲	42 ▼	153 ▼	8	24		109	39 ▼	9	5	34 ▲	235
Постоянно действующие комиссии (PDC)												
Полноправный член	1	1	2	-	3	-	3	-	-	-	1	2
Наблюдатель	2	2	1	2	-	1	-	3	1	2	2	1

▲ Участие увеличено

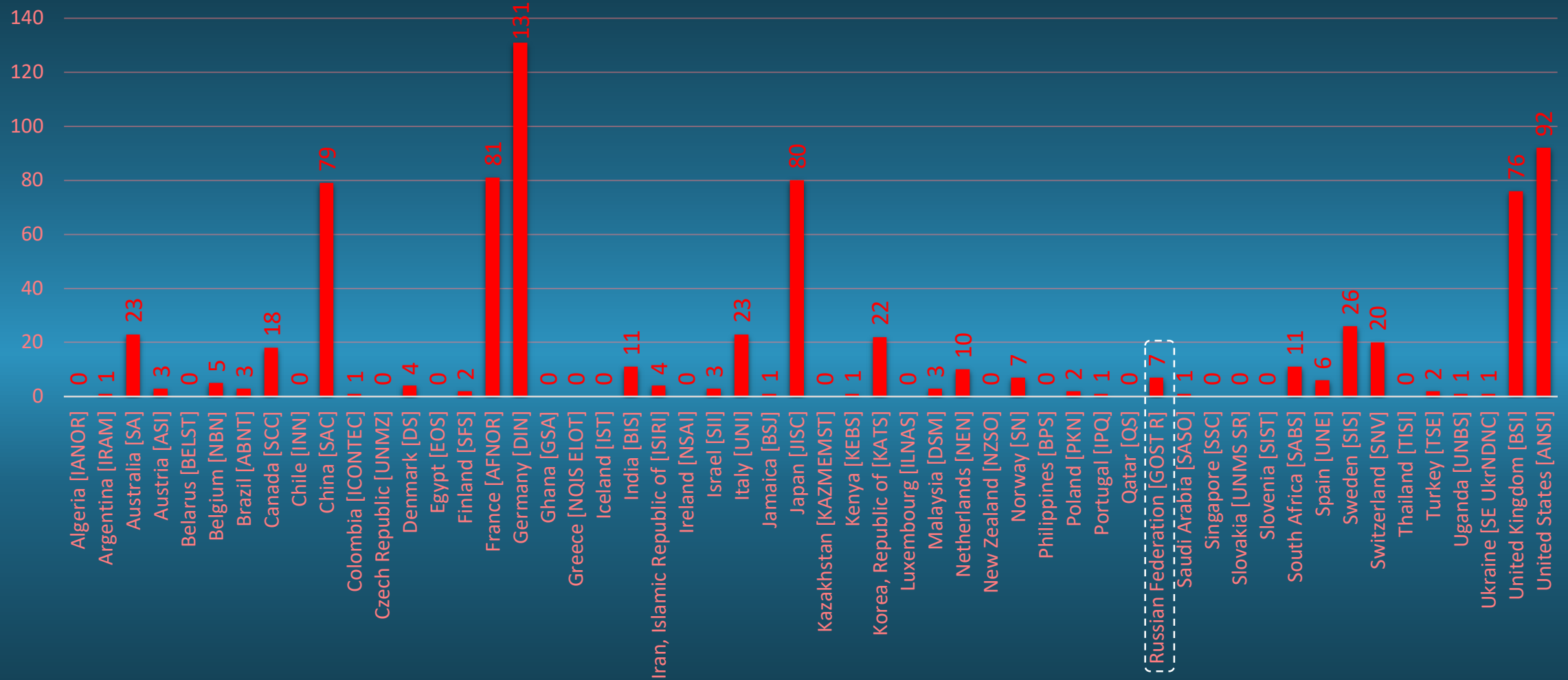
▼ Участие уменьшено

■ Полноправные члены

■ Члены – корреспонденты

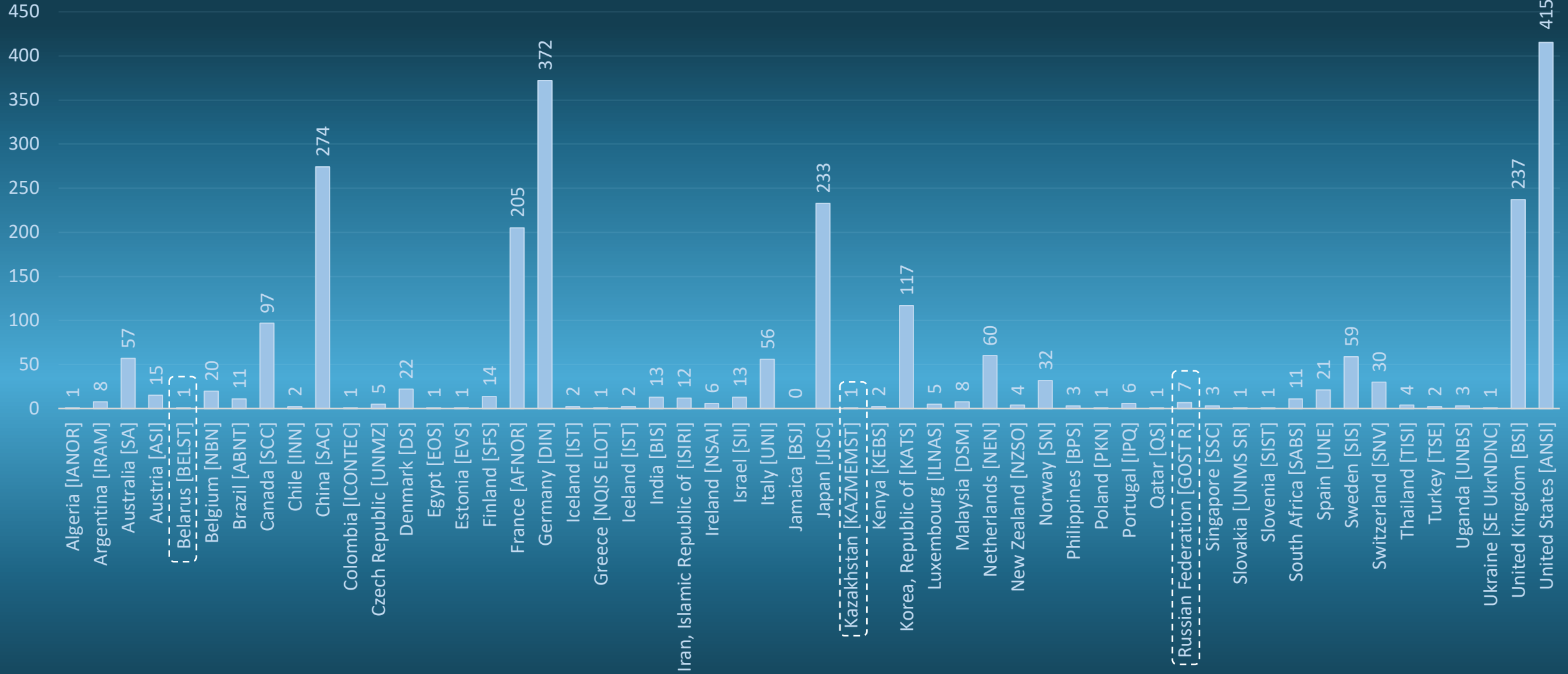
■ Члены – подписчики

ВКЛАД ОРГАНИЗАЦИЙ-ЧЛЕНОВ ISO В ПРОЦЕСС СТАНДАРТИЗАЦИИ 2022 год



Ведение секретариатов на уровне технических комитетов (ТК) и подкомитетов (ПК)

ВКЛАД ОРГАНИЗАЦИЙ-ЧЛЕНОВ ISO В ПРОЦЕСС СТАНДАРТИЗАЦИИ 2022 год



Ведение рабочих групп

СТАНДАРТИЗАЦИЯ & ЭКОНОМИКА

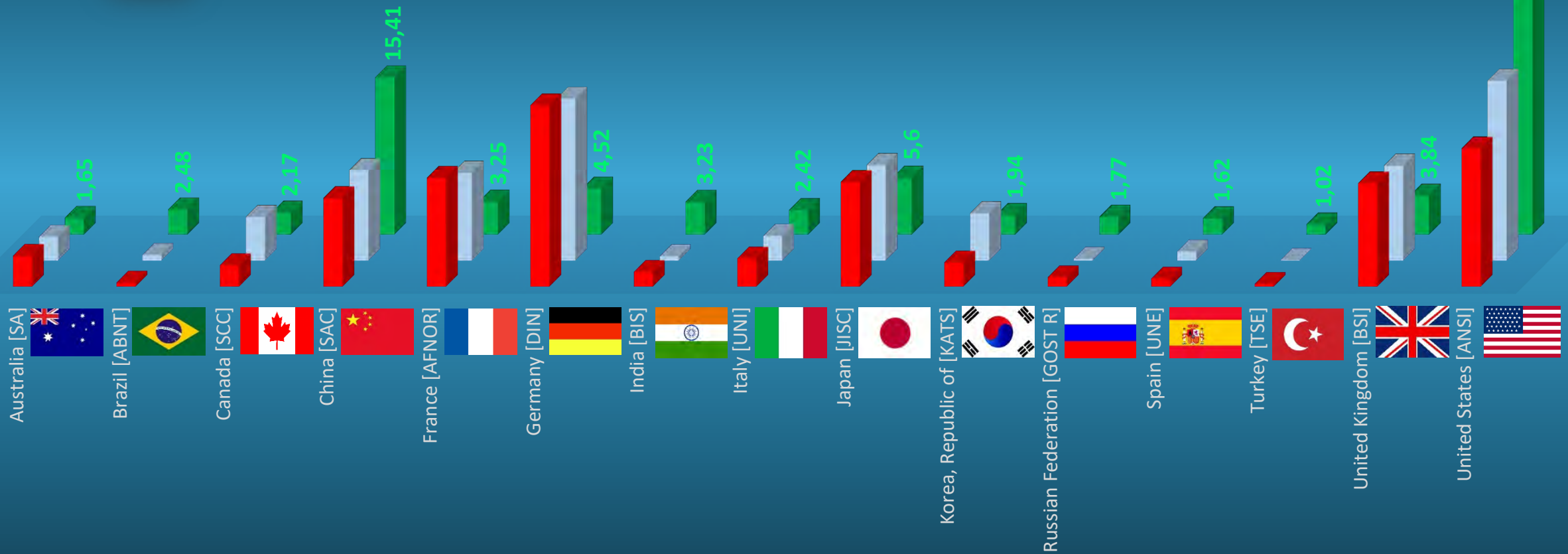


■ - доля в глобальном ВВП



■ - ведение рабочих групп

■ - ведение секретариатов на уровне технических комитетов (ТК) и подкомитетов (ПК)





МЕЖДУНАРОДНОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РАЗВИТИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ И СОТРУДНИЧЕСТВА



Соглашение о сотрудничестве между IEC и EASC от 25 июня 2014 года



Меморандум о взаимопонимании в области стандартизации между CEN, CENELEC, ETSI и EASC от 24 мая 2012 года



Европейская экономическая комиссия ООН



Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года



Протокол о сотрудничестве и взаимодействии между KOOMET и МГС в области метрологии от 28 июня 2019 года



Меморандум между ЕЭК и МГС о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений от 07 июня 2013 года



Меморандум о взаимопонимании между ASTM International и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 6 января 2017 года



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



ВМЕСТЕ К УСПЕХУ!