



ОТЧЕТ

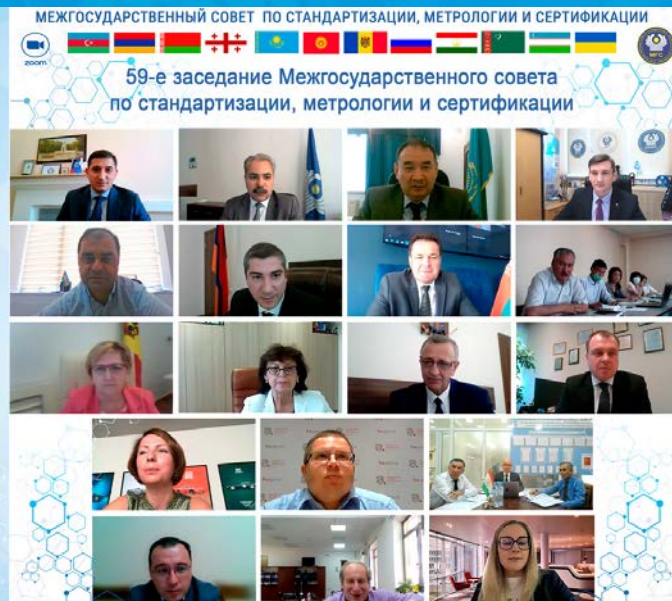
ОТВЕТСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ МГС



Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



РАБОТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



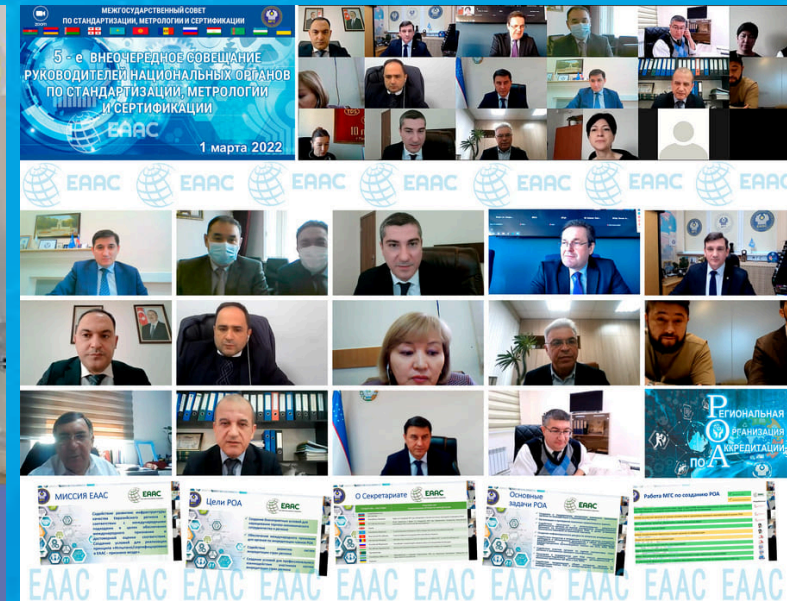
59-ое заседание МГС

14.07.2021



60-ое заседание МГС

08-09.12.2021



5-ое внеочередное
заседание МГС

01.03.2022



ПЕРЕЧЕНЬ ЗАСЕДАНИЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ, НТК , РГ НТК И РАБОЧИХ СОВЕЩАНИЙ



ЗАСЕДАНИЙ В 2019 ГОДУ

2	заседания МГС
8	заседаний НТК
9	заседаний РГ



ЗАСЕДАНИЙ В 2020 ГОДУ

4	заседания МГС
13	заседаний НТК
8	заседаний РГ
16	рабочих совещаний



ЗАСЕДАНИЙ В 2021 ГОДУ

3	заседания МГС
11	заседаний НТК
10	заседаний РГ
24	рабочих совещаний
25	прочее



ЗАСЕДАНИЙ В 2022 ГОДУ

1	заседания МГС
4	заседаний НТК
2	заседания РГ
15	рабочих совещаний
17	прочее



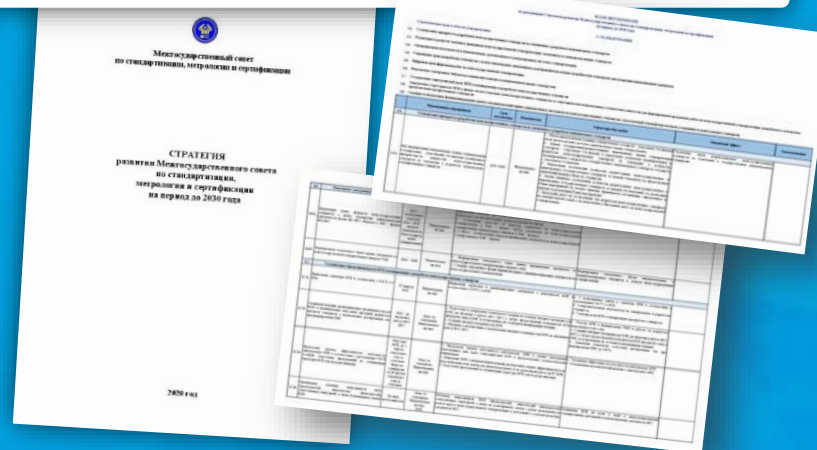
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС

2030

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО



5
направлений

32
стратегические
цели

76
мероприятий

ЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

Надзор и контроль
за соблюдением требований
технических регламентов,
межгосударственных стандартов
и метрологический надзор



СТАНДАРТИЗАЦИЯ





ПМС

ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

2022–2023

1516 тем

Республика Армения

2

Республика Беларусь

84

Республика Казахстан

224

Кыргызская Республика

13

Российская Федерация

1187

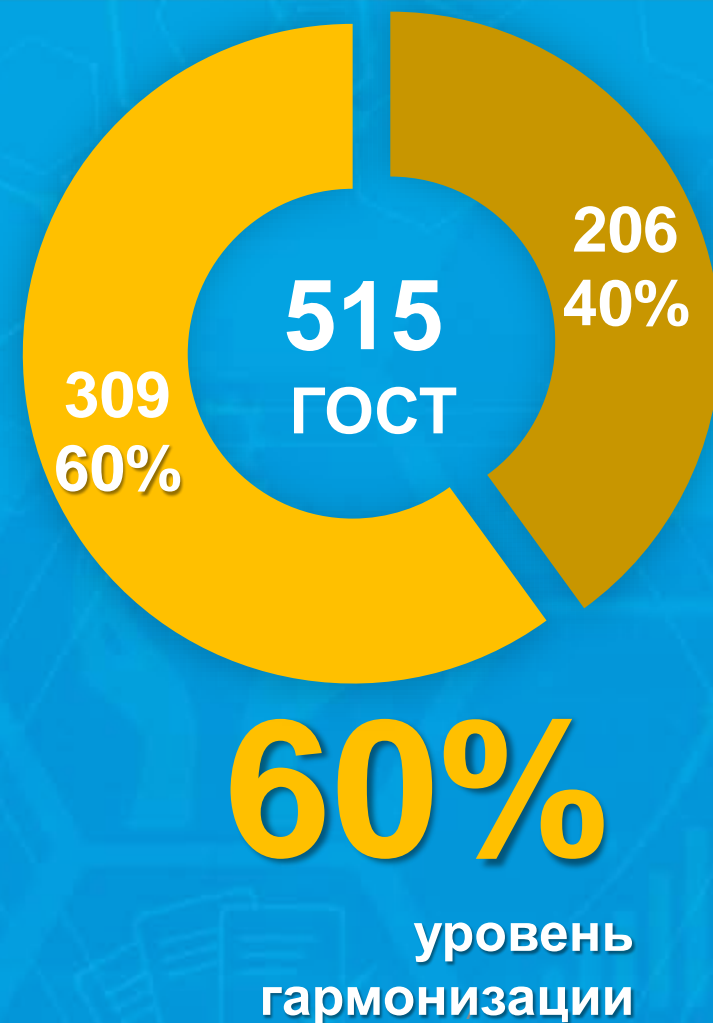
Республика Узбекистан

6

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



ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2021 ГОД





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

документов по
межгосударственной
стандартизации

606



Минимальный срок –

10 мес. (≈ 0,8 года)

ГОСТ ISO 6141-2021 «Анализ газов.
Содержание сертификатов калибровочных
газовых смесей»

ГОСТ EN 809-2017 Изм. № 1 «Насосы и
агрегаты насосные для перекачивания
жидкостей. Общие требования
безопасности»



25

месяцев



2021
год

Максимальный срок –

96 мес. (8 лет)

ГОСТ 34784-2021 «Приборы наружного
освещения и световой сигнализации
железнодорожного подвижного состава.
Технические требования и методы
контроля»

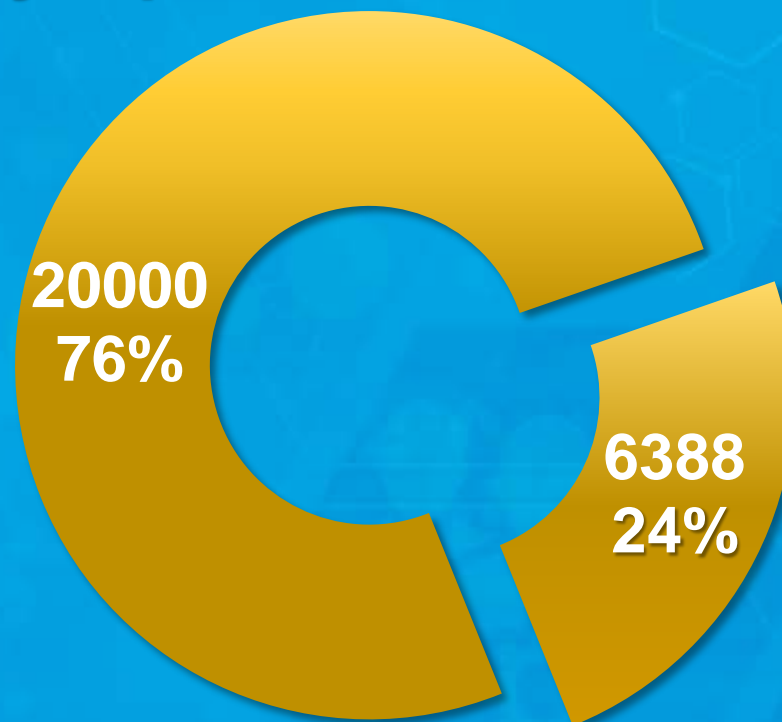




ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

по состоянию на 08.06.2022

В фонде МГС **26 381** документов
по межгосударственной стандартизации



24%
Уровень
гармонизации



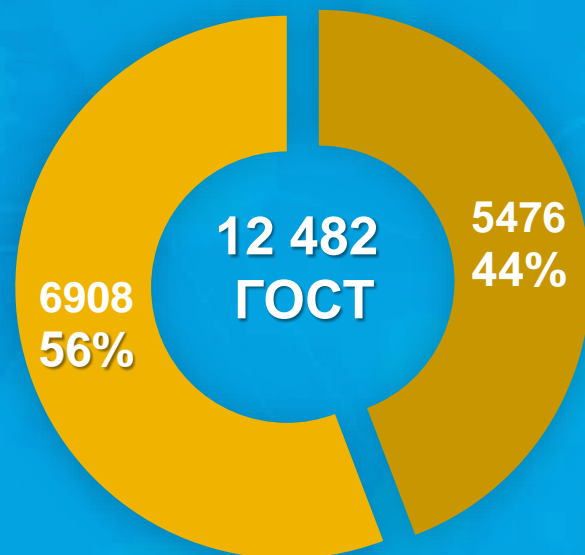
КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

по состоянию на 08.06.2022

16 267

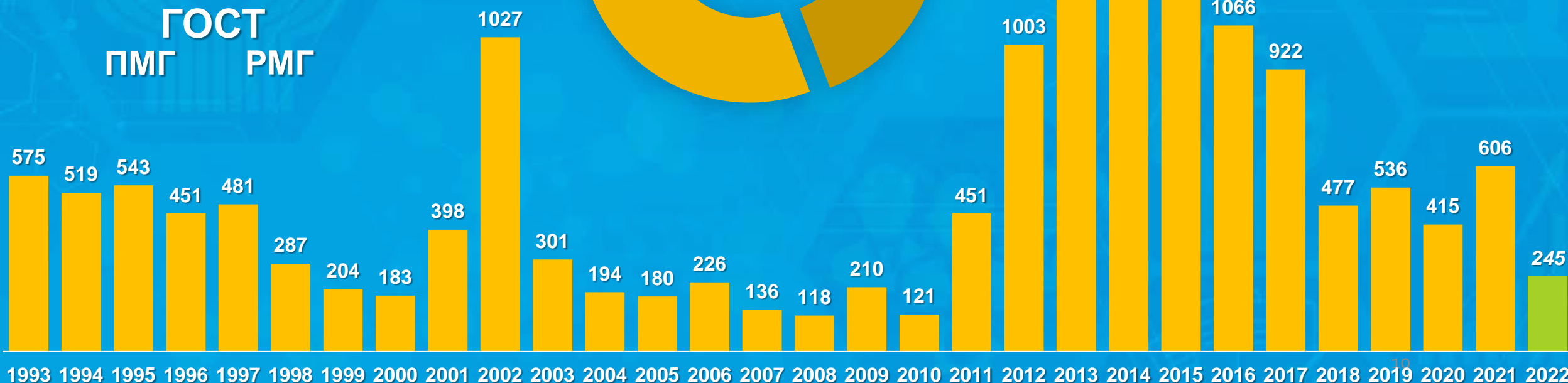
документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ
ПМГ РМГ



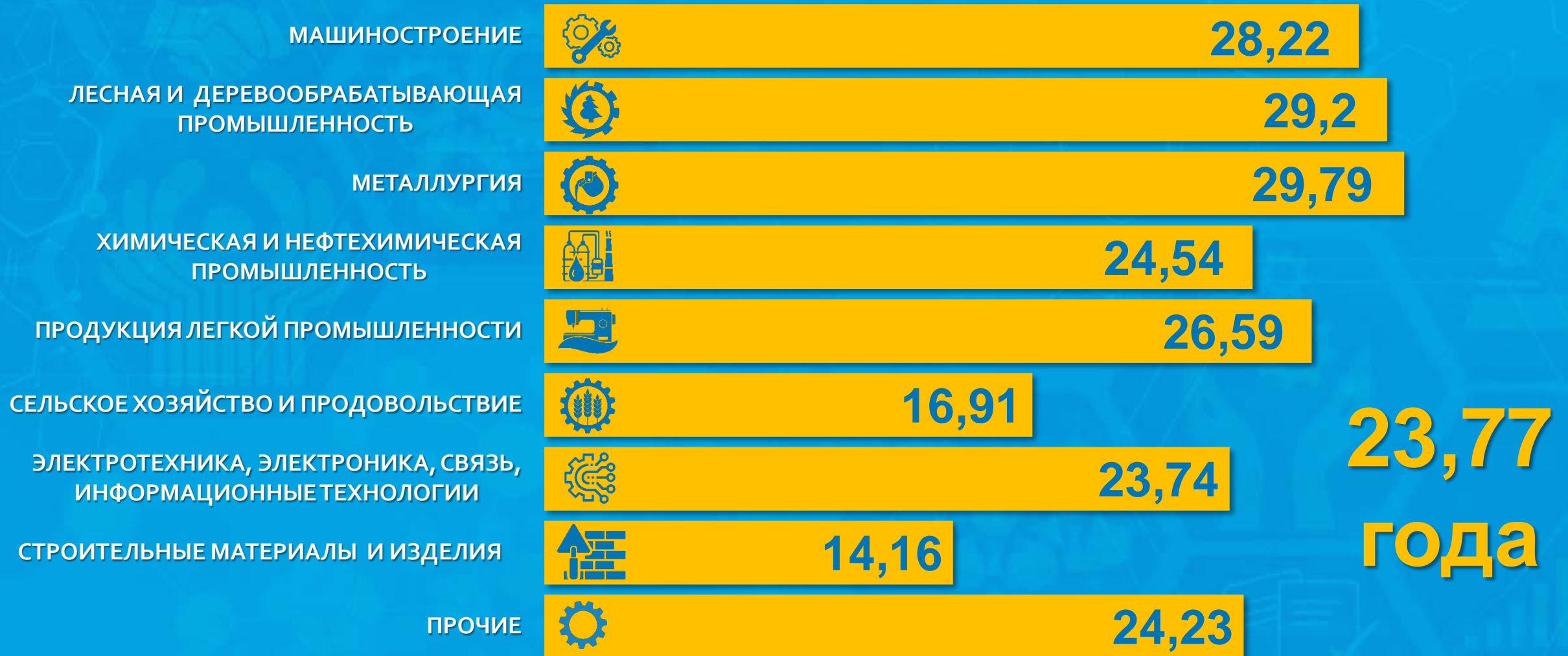
56%

уровень
гармонизации



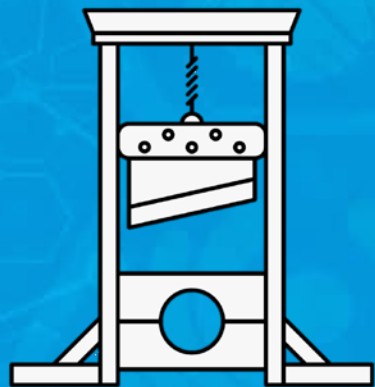


СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ





РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОТМЕНЫ, АКТУАЛИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ, ПРИНЯТЫХ ДО 1992 г.



Регуляторная
гильотина



22 190 ГОСТ

ПОЛУЧЕНО 126 ОТЗЫВОВ

НЕОБХОДИМО ОТМЕНИТЬ	ТРЕБУЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ	ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
713	9 001	12 476
3,2%	40,6%	56,2%

ПРЕДЛОЖЕНИЕ РСПП:
*разработать процедуру ускоренного пересмотра
стандартов, принятых до 1992 г.*



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

по состоянию на 01.06.2022



155 МТК



КОЛИЧЕСТВО ПОЛНОПРАВНЫХ ЧЛЕНОВ В МТК

по состоянию на 22.06.2022





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



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПООЩРЕНИЮ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



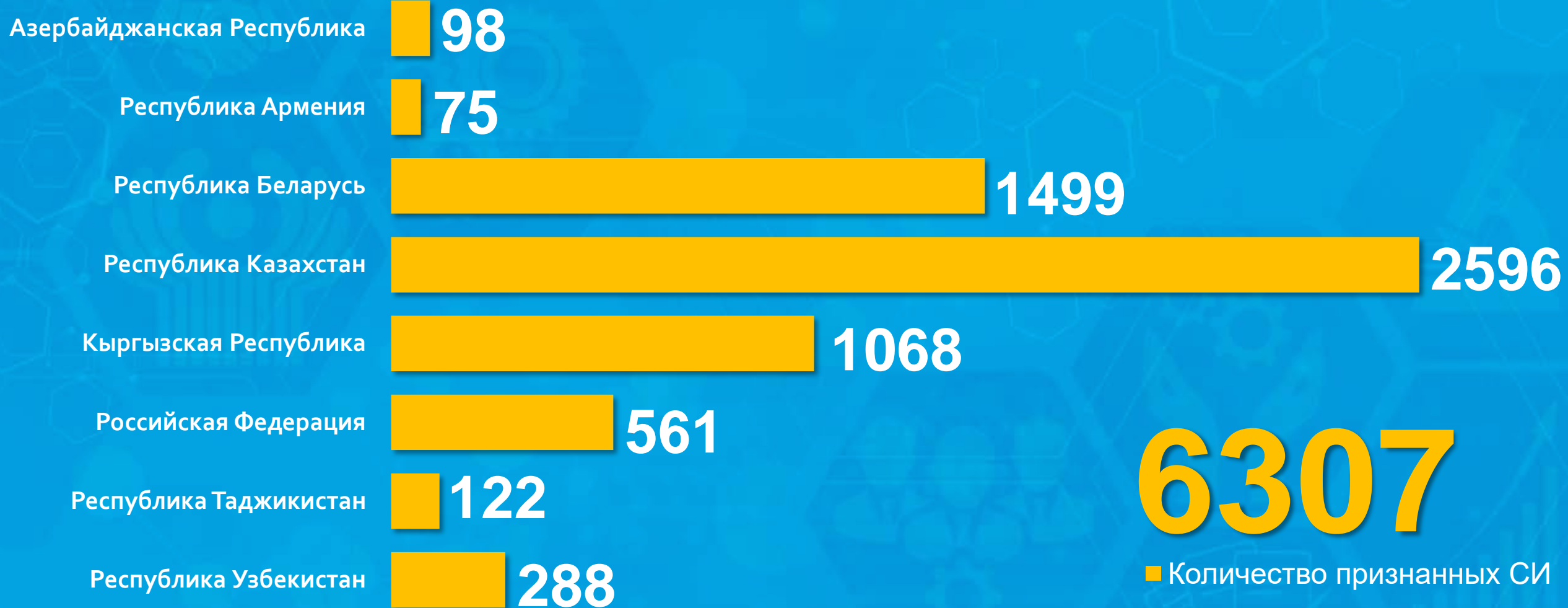
- ✓ ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА «ЛИДЕР В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
- ✓ ВЫНЕСЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ ЗА РАБОТУ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ С ОТРАЖЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ В ПРОТОКОЛЕ МГС И НАПРАВЛЕНИЕМ БЛАГОДАРНОСТИ В СЕКРЕТАРИАТ МТК
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ УЧАСТВОВАТЬ В СЕМИНАРАХ 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

МЕТРОЛОГИЯ





О ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СОГЛАШЕНИЯ ЗА 2016–2021 ГОДЫ





ЭКОНОМИКА СОГЛАШЕНИЯ



ПРИЗНАНИЕ
(проведения метрологической экспертизы документов)

ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

3500 € средств измерений в целях утверждения типа средств измерений



Решением 43-го заседания МГС (Протокол МГС №43-2013 от 7 июня 2013 года, п.36) стоимость работ по метрологической экспертизе документов, в соответствии с ПМГ 06, для признания результатов испытаний и утверждения типа средств измерений установлена в размере 400 €

19 551 700 €

признание
(проведения метрологической экспертизы документов)

2 522 800

проведения испытаний
средств измерений

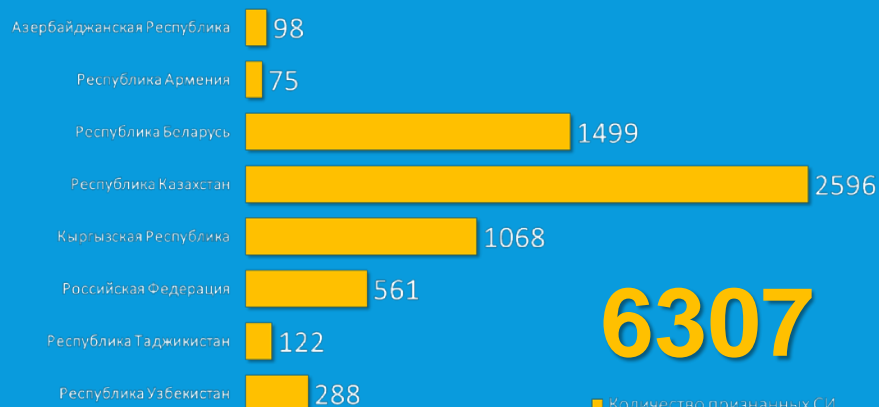
22 074 500



~ 9 раз

6307

■ Количество признанных СИ





СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО СОЗДАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ОТ 25 ОКТЯБРЯ 2019 Г., Г. МОСКВА



В рамках Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов проводится работа по признанию национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов, в том числе разработанных в соответствии с Программой по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, принимаемой МГС

**В РЕЕСТРЕ МГС
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**2766
МСО**



РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ МСО

- способствует устранению технических барьеров и качественному выполнению торгово-расчетных операций
- обеспечивает качественный уровень оценки экологической обстановки;
- способствует повышению качества продуктов питания и продовольственного сырья;
- обеспечивает достоверный анализ ценовых и качественных параметров экспортируемых и импортируемых товаров (сырья, продуктов питания, нефтяной и химической продукции и т.п.);
- обеспечивает единство измерений в области энергосбережения, атомной промышленности, в сфере производства и потребления нанопродукции, в сфере здравоохранения и клинической диагностики.



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ВЫПОЛНЕНО



Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы;



План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2021 год;

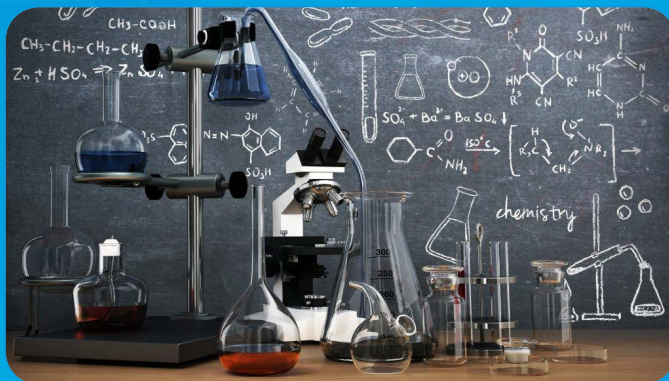
РЕАЛИЗУЮТСЯ

- Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы;
- Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы.;
- Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ;
- Программа работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля;
- Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы;
- Программа работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения;
- План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии;
- План разработки и пересмотра межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам;
- План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2022 годы;
- Программа разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов).



СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО СОЗДАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННЫХ О ФИЗИЧЕСКИХ КОНСТАНТАХ И СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ОТ 24 ИЮНЯ 2006 Г., Г. КАЗАНЬ.

Реализация Соглашения осуществляется в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям, принимаемой МГС

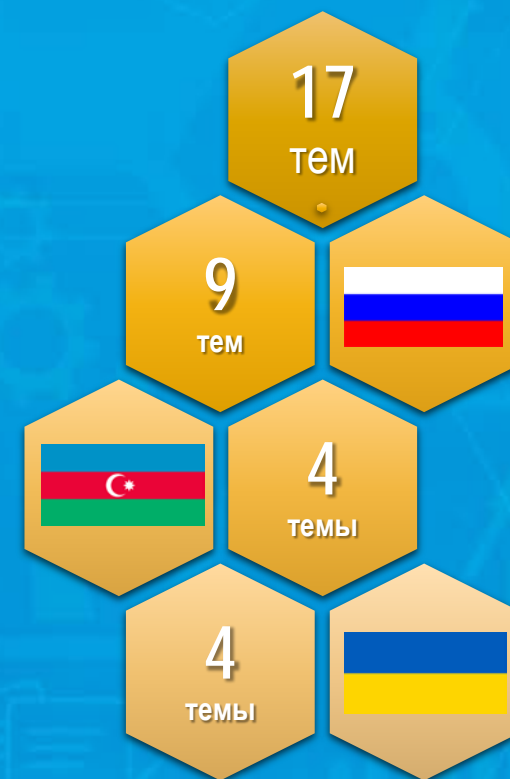


ПРОГРАММА РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ АТТЕСТОВАННЫХ ДАННЫХ О ФИЗИЧЕСКИХ КОНСТАНТАХ И СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ПО КОНКРЕТНЫМ ТЕМАТИЧЕСКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Программа содействует согласованному развитию и совершенствованию работ по обеспечению науки, техники и технологий в государствах СНГ достоверными данными о физических константах и свойствах веществ и материалов на основе измерений высшей точности.

Реестр таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов СНГ (ССД СНГ) включает 284 таблиц ССД СНГ и 14 таблиц СД СНГ и свыше 100 000 значений ССД СНГ, размещен на интернет-сайте МГС <http://easc.by/> в разделе информационные ресурсы/ метрология

Программа на 2022–2024 годы





О ФОРМИРОВАНИИ И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ СТРАН – ЧЛЕНОВ МГС

Азербайджанская
Республика

8

Республика
Беларусь

65

Республика
Казахстан

58

Республика
Молдова

13

Российская
Федерация

158

Туркменистан

17

Республика
Узбекистан

22

Украина

69

Межгосударственный Совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

РЕЕСТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ
СТРАН - ЧЛЕНОВ МГС
Всего данных по состоянию на 27.03.2022

НАВИГАЦИЯ | СЛОВАРЬ | ДОКУМЕНТЫ | ПОМОЩЬ

СТРАНЫ | AUV | EM | L | M | PR | RI | T | TF

Оформите нужные данные и нажмите кнопку "Поиск"

Страны - члены МГС	AUV	EM	L	M	PR	QM	RI	T	TF
Азербайджанская республика	410	13	101	43	94	48	32	20	41
Республика Армения	8	1	1	5	1	1	1	1	1
Республика Беларусь	66	1	19	11	11	9	5	4	4
Грузия	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Казахстан	58	15	8	21	5	5	1	6	2
Карпатская республика	13	3	1	4	1	1	1	1	1
Республика Молдова	13	3	1	4	1	1	1	1	1
Российская Федерация	158	9	43	13	26	22	15	14	15
Республика Таджикистан	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Туркменистан	17	3	1	7	1	2	1	4	1
Республика Узбекистан	22	1	3	2	7	3	1	1	3
Украина	69	2	16	7	13	10	3	10	7

поиск | сброс

термины в поисковом документе

помощь | расширенный запрос

410
эталонов



ЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ





ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ МГС

Международные договоры подлежат добросовестному исполнению в соответствии с международным правом.

Участник международного договора не может ссылаться на положения своего внутреннего права в качестве оправдания для невыполнения им международного договора.

Исполнение предполагает осуществление действий для обеспечения полной реализации и выполнения обязанностей, вытекающих из международного договора.

- ❑ Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации

от 4 июня 1992г., г. Краснодар;

- ❑ Соглашение о применении единого знака доступа на рынок продукции государств-участников СНГ

от 24 мая 2001г., г. Душанбе;

- ❑ Соглашение о взаимном признании сертификатов компетентности персонала в области оценки соответствия

от 30 мая 2002г., г. Минск;

- ❑ ПМГ 36-2001 Порядок признания сертификатов соответствия в государствах-участниках СНГ

- ❑ Положение о Едином знаке доступа продукции на рынок государств-участников СНГ

от 24 мая 2001 г., г. Душанбе

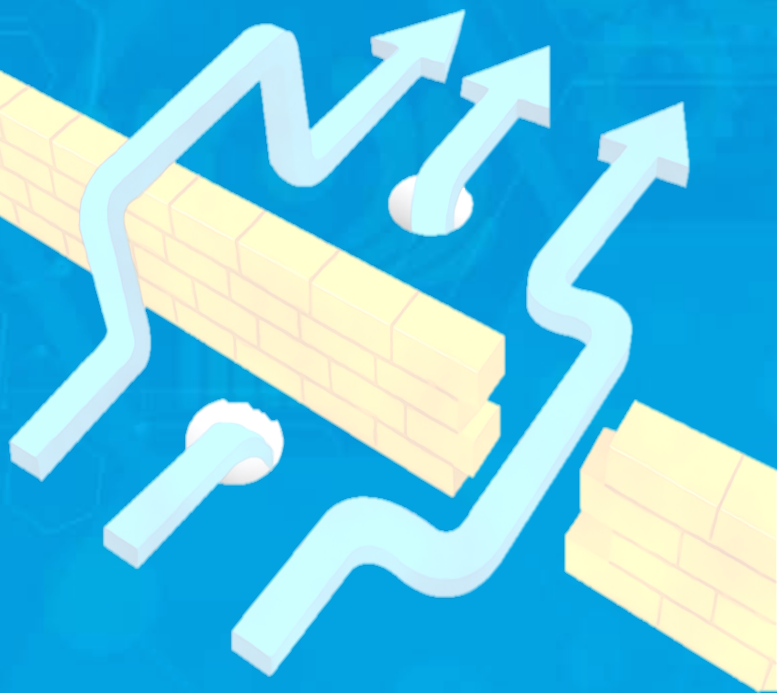


ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ТОРГОВЛЕ

РЕШЕНИЯ МГС

протокол МГС № 58-2020 п. 16.2

Национальные органы в случае возникновения технических барьеров в области оценки (подтверждения) соответствия в рамках Содружества Независимых Государств инициируют вынесение вопроса для рассмотрения на очередных заседаниях НТКОС



ДОГОВОР О ЗОНЕ СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Статья 11. Технические барьеры в торговле

Стороны во взаимной торговле применяют технические меры, включая технические регламенты, стандарты и процедуры оценки соответствия, руководствуясь правилами и принципами Соглашения ВТО о технических барьерах в торговле.

Стороны осуществляют сотрудничество в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия, аккредитации, государственного контроля (надзора) в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на основе Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года.



Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств



АККРЕДИТАЦИЯ





ЕВРАЗИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ



ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

рассмотрения вопроса создания РОА впервые была рассмотрена и одобрена участниками 44-го заседания МГС, состоявшегося в ноябре 2013 года в г. Минске.

На этом же заседании, было принято решение о формировании Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации по аккредитации.

ЦЕЛИ РОА

- ✓ Создание благоприятных условий для наращивания торгово-экономического сотрудничества в регионе
- ✓ Обеспечение международного признания для органов по аккредитации-членов РОА
- ✓ Содействие развитию систем аккредитации стран региона
- ✓ Создание условий для профессионального взаимодействия участников систем аккредитации стран региона



Работа МГС по созданию РОА



Приняты МГС



Разрабатываются



Разработчик



Устав ЕААС (включая организационную схему, цели и задачи РОА, вопросы определения органа по аккредитации страны-члена, ответственного за ведение секретариата РОА, источники финансирования)



Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации в рамках РОА



Правила разработки, принятия, обновления и отмены документов ЕААС



Миссия и политика ЕААС



Порядок осуществления паритетных оценок органов по аккредитации



Политика по трансграничной аккредитации



Процедура по рассмотрению жалоб и апелляций ЕААС



Положение о логотипе РОА



Порядок обеспечения конфиденциальности информации в ходе паритетных оценок



План мероприятий (Дорожная карта) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2020-2021 годы





О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Проект Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия





СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



Конкурс на соискание Премии СНГ – как инструмент конкурентоспособности организаций стран Содружества





ПРЕМИЯ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



По инициативе МГС 25 ноября 2005 года было принято Решение Совета глав правительств СНГ «О конкурсе на соискание премии СНГ в области качества продукции и услуг»



МГС совместно с Исполнительным комитетом организует и проводит раз в 2 года конкурс на соискание Премии СНГ в области качества продукции и услуг



Разработанная модель Конкурса на соискание премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг в настоящее время базируется на европейской модели делового совершенства EFQM-2013



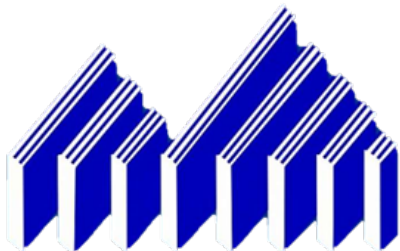


МЕЖДУНАРОДНОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРУДНИЧЕСТВО





ПРОМЫШЛЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Союз промышленников и
предпринимателей
Армении



Республиканская
ассоциация предприятий
промышленности
"БелАПП"



Российский союз
промышленников и
предпринимателей



СОТРУДНИЧЕСТВО МГС И ЕЭК



2013

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:

... с использованием и
... гармонизированных с
... между государственных
... соответствия требованиям

... Любая из Сторон вправе найти из настоящего Меморандума
... посредством направления другой Стороне соответствующего письменного
... уведомления. Действие настоящего Меморандума прекращается с даты
... получения такого уведомления другой Стороной.

Свертелено в городе Уфе « 07 » июня 2013 года в двух экземплярах на
русском языке.

За Межгосударственный совет по
стандартизации, метрологии и
сертификации

За Евразийскую экономическую
комиссию

Председатель Межгосударственного
совета по стандартизации,
метрологии и сертификации

Член Коллегии (Министр) по
техническому регулированию
Евразийской экономической
комиссии

Г.И. Элькин

В.Н. Корешков

2019

ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации, метрологии и 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 государств - членов 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
2.	Взаимодействие при планировании работ по разработке межгосударственных стандартов, используемых для	ежегодно	

14.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом в областях, представляющих	по согласованию	Департамент ЕЭК Бюро по стандартам МГС
-----	---	-----------------	--

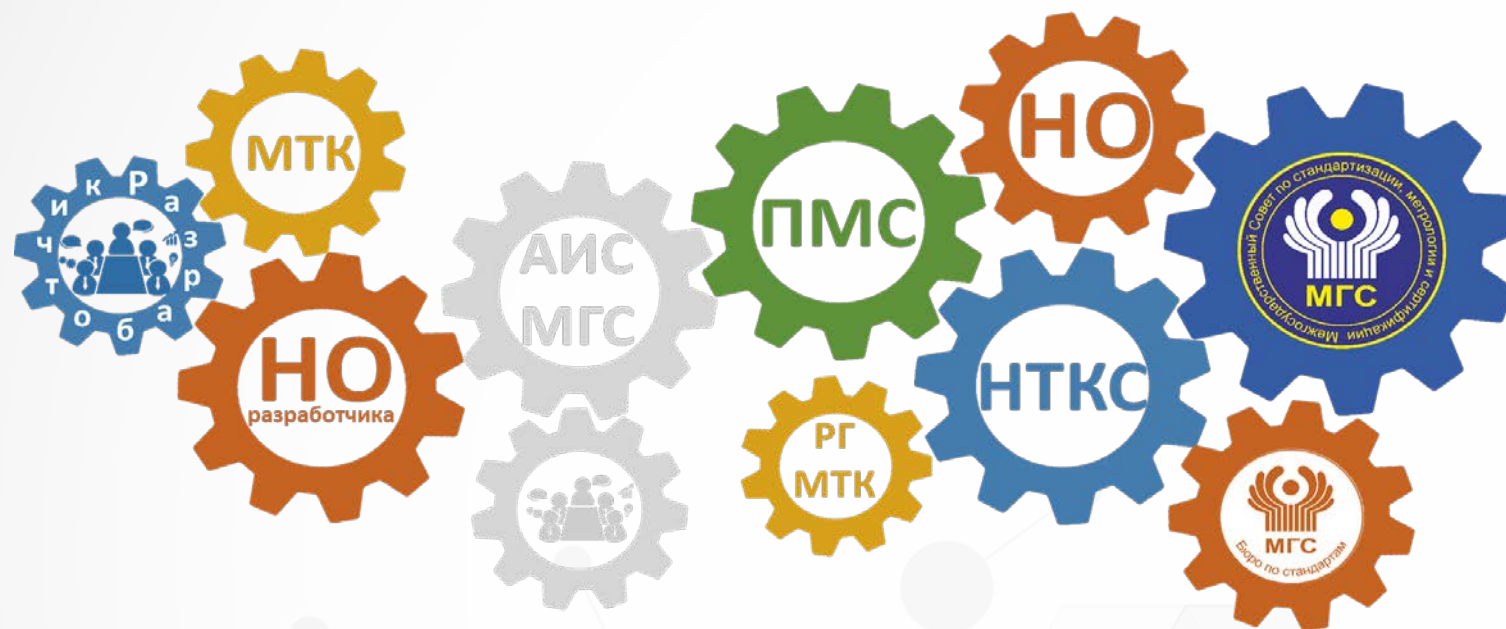
... членом Евразийского экономического союза

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

...

Сравнения рабочих органов МГС и ЕАЭС

РЕЗУЛЬТАТ



Документы по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ
ПМГ
РМГ



Программы

Перечни



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



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



Резолюция Совета ISO 26/1992

Международная организация по стандартизации (ISO)

Евро-Азиатский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EASC)

СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБМЕНЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Международная организация по стандартизации (ISO) в лице ее Генерального секретаря, с одной стороны и Евро-Азиатский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EASC) в лице его Председателя, с другой стороны, далее Стороны,

- отмечая международный характер стандартизации и учитывая важность применения стандартов для обеспечения жизни и здоровья населения, безопасности продукции, ликвидации технических барьеров, и стремись к достижению взаимопонимания;
- учитывая, что Евро-Азиатский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EASC) официально признан Советом ISO как региональная организация по стандартизации для региона, охватывающего государства Содружества Независимых Государств (Резолюция Совета 40/1995),
- согласились о следующем:

Стороны, обладая полной самостоятельностью в издании и распространении технической информации, осуществляют взаимобмен следующей документацией.

Центральный секретариат ISO направляет в Секретариат EASC:

- Меморто (Memoto), Каталог, перечень других публикаций ISO;
- Бюллетень ISO;
- Предложения по новым областям технической деятельности (TSPF);
- Техническую программу;
- Проекты международных стандартов (DIS), окончательные проекты международных стандартов (FDIS), международные стандарты и технические отчеты;
- Рабочие документы и отчеты о заседаниях, подготовленные для заседаний CASCO, COPOLCO, DEVCO и INFCO.

Секретариат EASC в направляет в Центральный секретариат ISO:

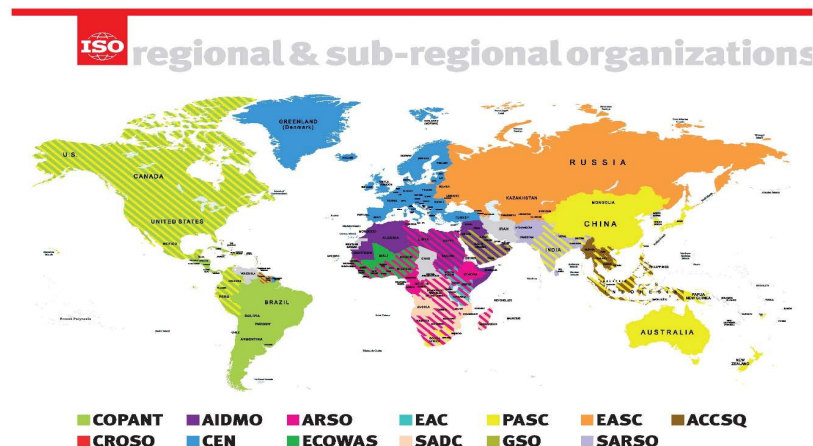
- Указатели (каталоги) межгосударственных стандартов;
- Программы работ по межгосударственной стандартизации;
- Технический отчет (ежегодно);
- Проекты межгосударственных стандартов, межгосударственные стандарты (по заявкам заинтересованных сторон – членом ISO);
- Указатель межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

Валерия Н. Корсаков
Председатель EASC

Дата: 21 июля 1999

Lawrence D. Elcher
Генеральный секретарь ISO

Дата: 21 мая 1999



ISO International Organization for Standardization
Organisation internationale de normalisation
Международная организация по стандартизации

Council 2020
September 2020

ISO REGIONAL ENGAGEMENT POLICY (As approved under Council Resolution 39/2020)

Pillar 1: ISO/CS engagement with ISO members

Through this regional engagement policy, ISO/CS will provide direct, dedicated support by grouping members into broad, defined regions. Dedicated ISO/CS resources will support the ISO members in each region by providing a platform where members can share ideas and best practices, and by working with them to build tailored programmes and initiatives as required. The sharing of ideas between regions will be encouraged.

The goal of this pillar of the regional engagement policy is to improve the ISO experience for all ISO members in line with the strategic objectives of the Organization.

Pillar 2: ISO/CS engagement with regional and sub-regional standards organizations (RSOs)

While direct engagement with ISO's members is one of the highest priorities of the ISO Central Secretariat, ISO also values its relationship with RSOs recognized by Council. The purpose of this pillar of the regional engagement policy is to clarify and enhance ISO/CS's engagement with these organizations.

Региональное распределение



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



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

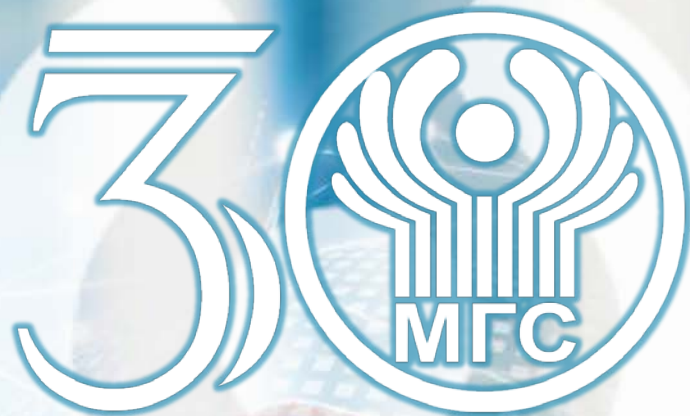


Меморандум между ЕЭК и МГС о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений от 07 июня 2013 года



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





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!