

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

РОЛЬ И ЗАДАЧИ МТК В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

03.04.2025

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



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



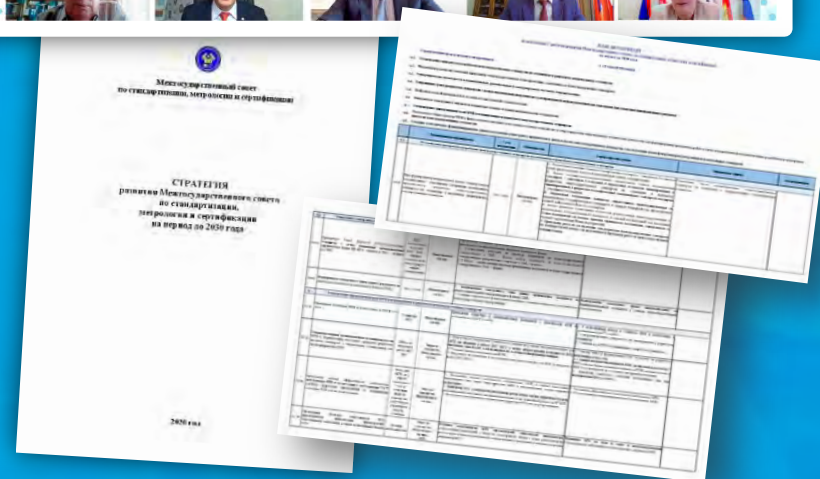
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС

2030

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТРУДНИЧЕСТВО



5
направлений

32
стратегические
цели

76
мероприятий

ЦЕНКА
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





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



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 CTB CT PK KMC
ГОСТ Р СТ РТ TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ

ГОСТ

ХОД ИСПОЛНЕНИЯ

НО	Республика Беларусь		Республика Казахстан		Российская Федерация	
	СТБ	ГОСТ	СТ РК	ГОСТ	ГОСТ Р	ГОСТ
2022	400		340		На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разделе: Деятельность/Стандартизация.	
	255	145	200	140		
	64%	36%	59%	41%		
2023	434		355			
	277	157	317	38		
	64%	36%	89%	11%		
2024	478		94		4844	
	323	155	36	58	3111	1733
	68%	32%	38%	62%	64%	36%
2025					4868	
					3102	1766
					64%	36%





СТАНДАРТИЗАЦИЯ





ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ



ГОСТ

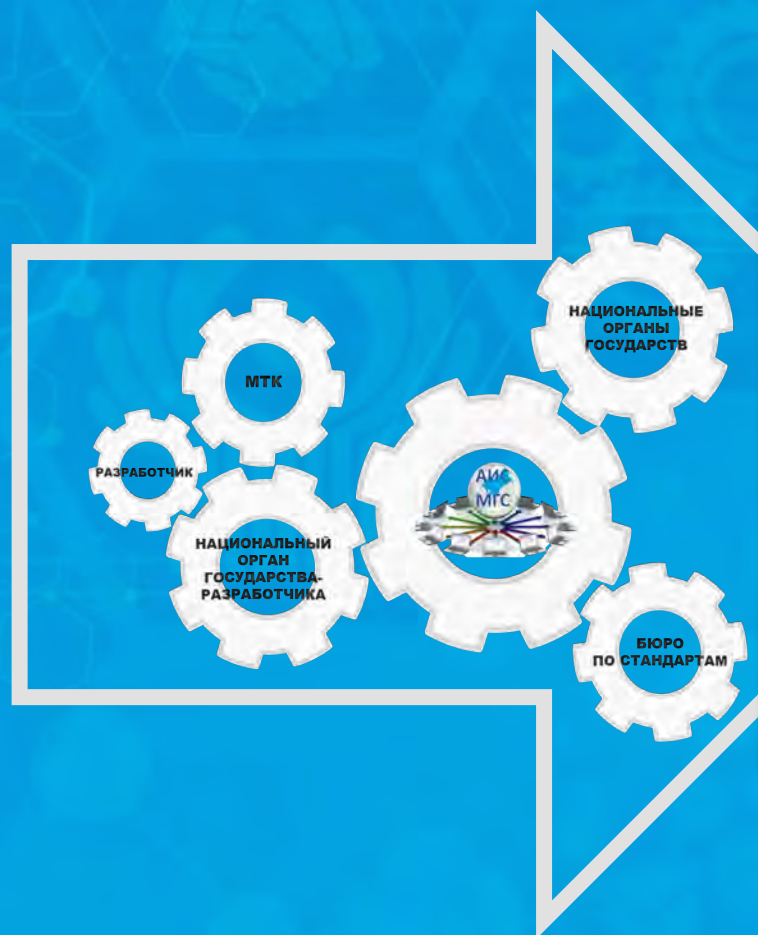
«Dura lex sed lex»
«Закон суров, но это закон»



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



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



ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



на 31.03.2025

27099

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ ПМГ РМГ

по отраслям промышленности





ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 31.03.2025)



Азербайджанская
Республика

1

2024 – 2025



Республика Беларусь

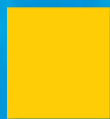


187

1 763 тем



Республика Казахстан



83



Кыргызская Республика



18

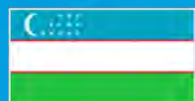
Программа межгосударственной стандартизации является плановым документом МГС, содержащим перечень проводимых и намеченных к выполнению работ по межгосударственной стандартизации



Российская Федерация



1470



Республика Узбекистан



3



Бюро по стандартам



1



ПМС НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ



1763



ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2024 ГОД



Азербайджанская Республика

1



Республика Беларусь

30



Кыргызская Республика

6



Республика Казахстан

47



Российская Федерация

390

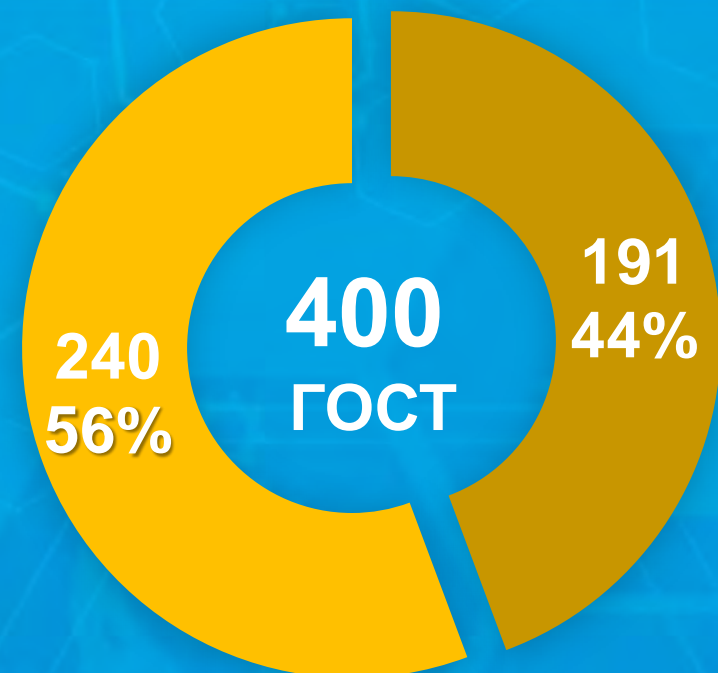
474

документов по
межгосударственной
стандартизации

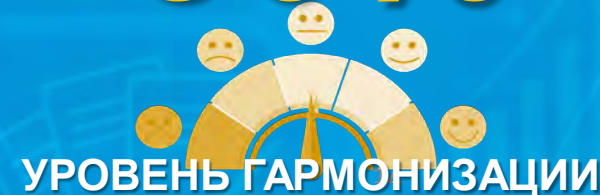
ГОСТ

ПМГ

РМГ



56%





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

(на 31.03.2025)

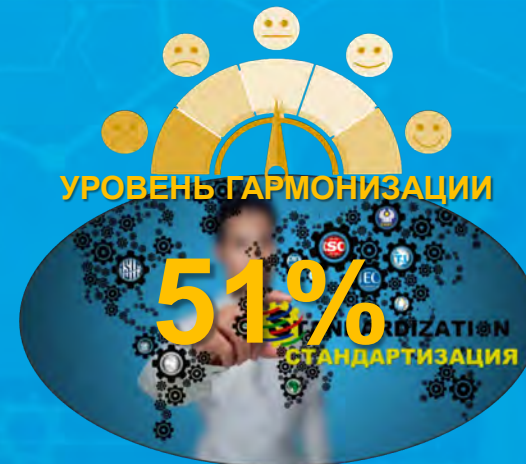
ФОНД
27099

документов по
межгосударственной
стандартизации



17483

документов по
межгосударственной
стандартизации





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

3827

ГОСТ

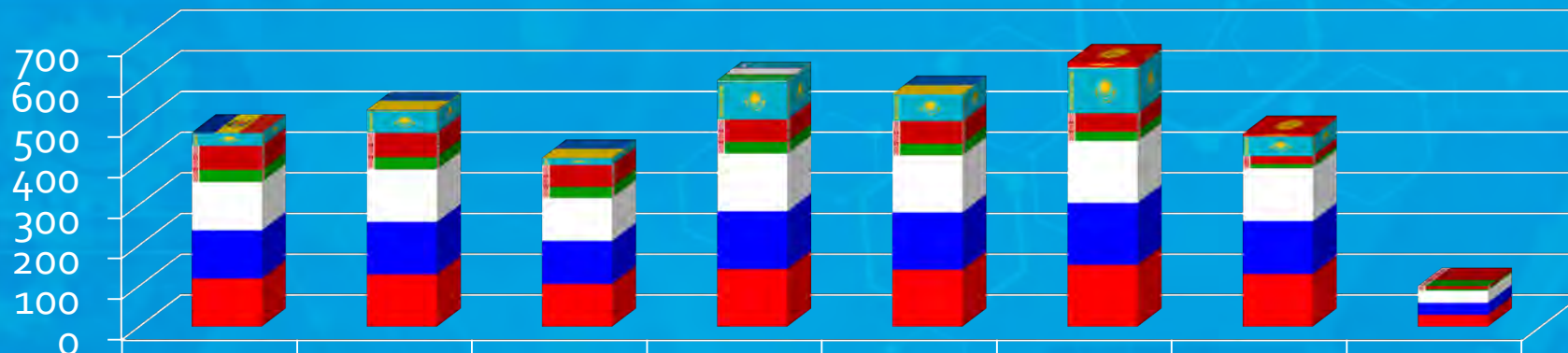
ПМГ

РМГ

(11%) 411

(14%) 537

(75%) 2844



		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
17	KG						11	6	
2	AM						2		
1	AZ							1	
7	UZ				5		2		
1	MD	1							
7	UA		4	1	1	1			
	KZ	31	52	16	90	65	110	47	
	BY	89	90	81	84	84	68	30	11
	RU	356	387	317	426	422	457	390	89



СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

документов по
межгосударственной
стандартизации

437

2024 ГОД

25 месяцев

2023

25

27

2022

25

2021

Минимальный срок –
6,7 мес. (≈ 0,6 года)

Изм. № 1 ГОСТ 17.4.3.01-2017 "Охрана природы. Почвы.
Общие требования к отбору проб"

Изм. № 1 ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы.
Методы отбора и подготовки проб для химического,
бактериологического, гельминтологического анализа"

Максимальный срок –

93,9 мес. (≈ 7,8 лет)

ГОСТ 28415-2024 "Покрывы и изделия
ковровые тканые машинного способа
производства. Общие технические условия"



СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ





СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Электротехника, радиоэлектроника, связь

Химическая промышленность

Тара

Строительные материалы и изделия

Сельское хозяйство и продовольствие

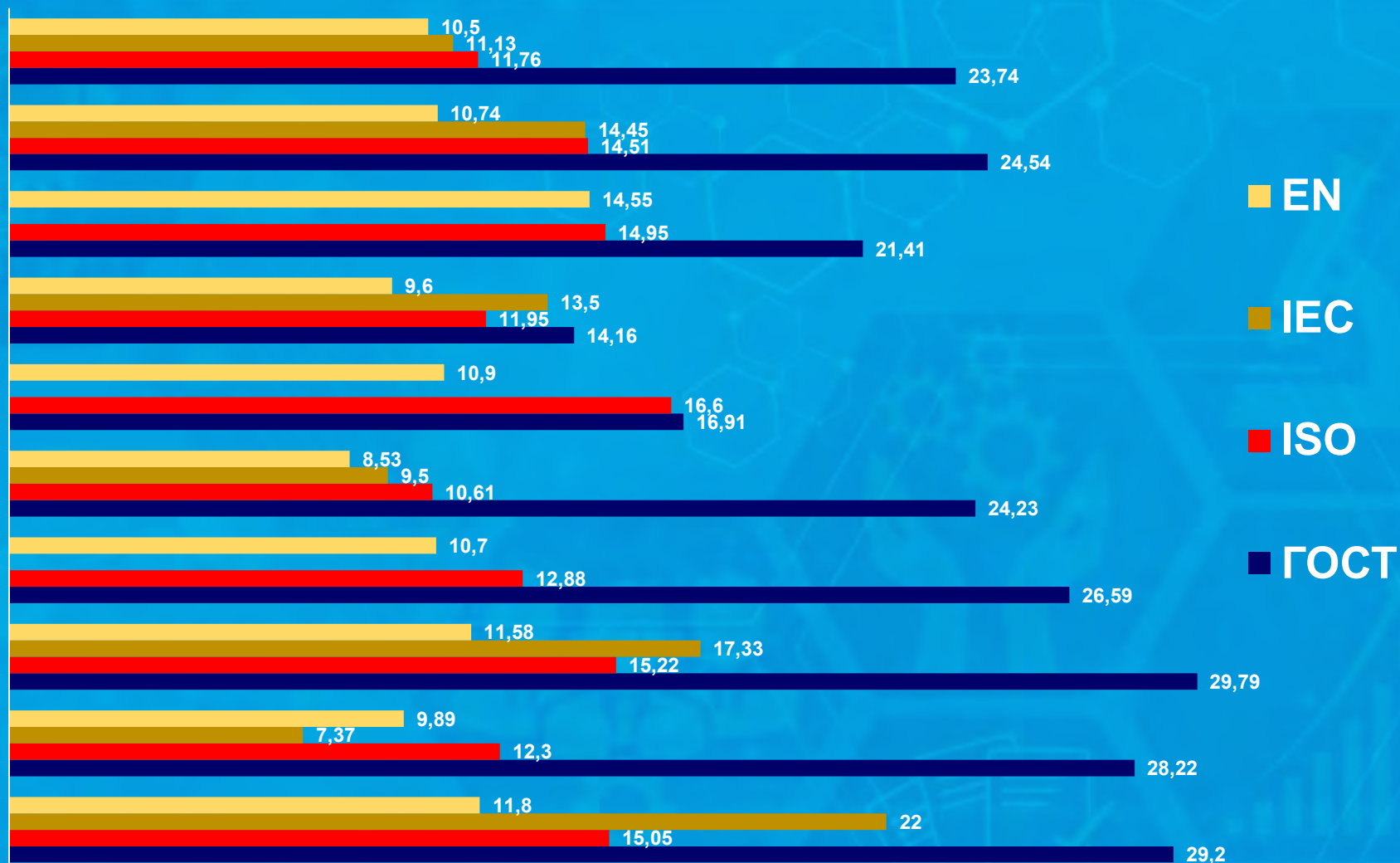
Прочие

Продукция легкой промышленности

Металлы

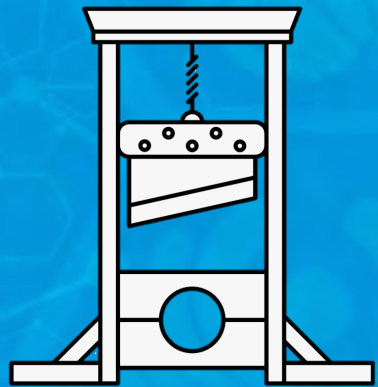
Машиностроение

Лесная и деревообрабатывающая промышленность





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.*



ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ ГОСТ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 3629—47

Дата введения

01 сентября 1947 года

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
Методы определения спирта
(алкоголя)



Доказательная база ТР ЕАЭС
ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции



ГОСТ 3629—47
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПИРТА (АЛКОГОЛЯ)

Издание официальное

ДЕЙСТВУЕТ

УДК 624.953.002.52:665.5:006.354 Группа Н19
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
Метод определения спирта
(алкоголя)
Milk products.
Method of alcohol determination
МКС 67.100.10
ОКС 29.920

ГОСТ
3629—47

Введен
ОСТ МКС 7761
в части методов
определения
содержания спирта

Утвержден Всесоюзным комитетом стандартов при Совете Министров Союза ССР 15 апреля 1947 г. Дата введения установлена

01.09.47

Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.91 № 2338 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на молочные продукты и устанавливает метод определения этилового спирта в кофе и кумысе.

Метод основан на определении при помощи пикнометра относительной массы (d_{20}^{20}) раствора отгона, полученного из продукта.

Относительной массой раствора отгона (d_{20}^{20}) называется отношение массы раствора отгона, определенной при температуре 20 °С, к массе воды в том же объеме и при той же температуре.

(Изменения редакций, Изм. № 1).

1. ОТБОР ПРОБ

1—2 (Исключены, Изм. № 1).

3. Отбор проб кофе и кумыса и подготовка их для испытаний производится по ГОСТ 3622—68, ГОСТ 2809—86.

4 (Исключены, Изм. № 1).

5. Аппаратура, материалы и реактивы:
пикнометр по ГОСТ 22524—77, вместимостью от 25 до 50 см³;

весы лабораторные 2-го класса точности, наибольший предел взвешивания 200 г, погрешность цена деления 0,001 г по ГОСТ 24104—88* (для взвешивания пикнометров);

весы лабораторные 4-го класса точности, наибольший предел взвешивания 500 г, погрешность цена деления 0,1 г по ГОСТ 24104—88 (для взвешивания продукта);

секундомер механический;

калориметр электрический, позволяющий поддерживать температуру в пределах от 40 до 200 °С, с допустимыми отклонениями ± 1 °С от заданной;

термометр жидкостный, позволяющий поддерживать температуру в пределах от 15 до 25 °С, с допустимыми отклонениями $\pm 0,1$ °С от заданной;

термометр ртутный стеклянный, диапазон измерения от 0 до 55 °С, цена деления 0,1 °С по ГОСТ 28498—90;

аспектор исполнения 1 по ГОСТ 25336—82;

стаканы стеклянные исполнения 1 или 2 по ГОСТ 25336—82;

пипетка вместимостью 10 см³ по документации по стандартизации;

когда для переноса типа К, исполнения 1, вместимостью 250 см³ по ГОСТ 25336—82;

когда мерная исполнения 1 или 2, вместимостью 100 см³, 2-го класса точности по ГОСТ 1770—74;

шпатель стеклянный;

Наличие: официальное

Издание (август 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1983 г. (ИУС 1—84)

Перепечатка воспрещена



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

13

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

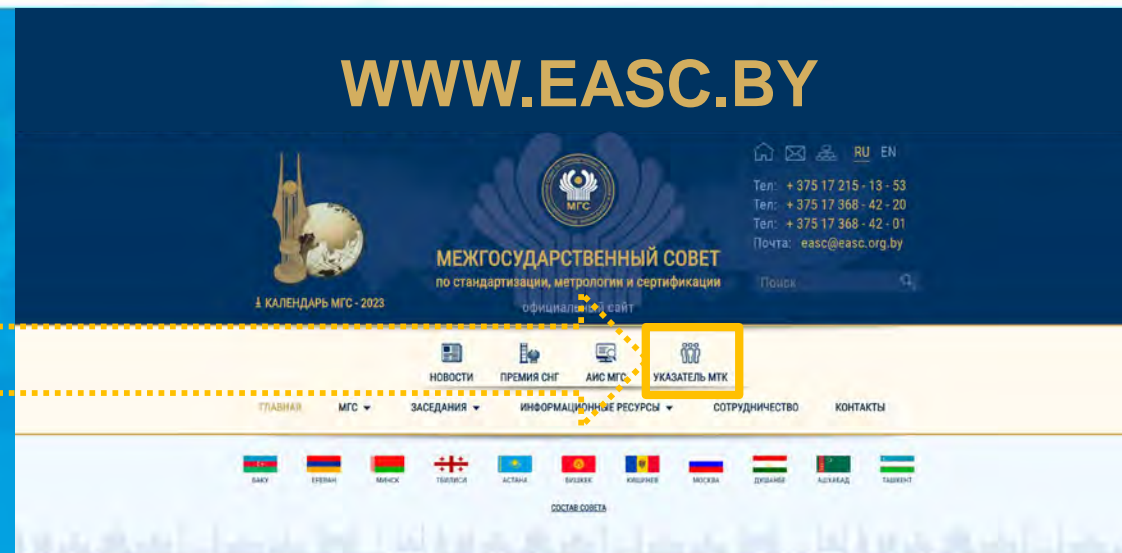
112

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

2



133 МТК

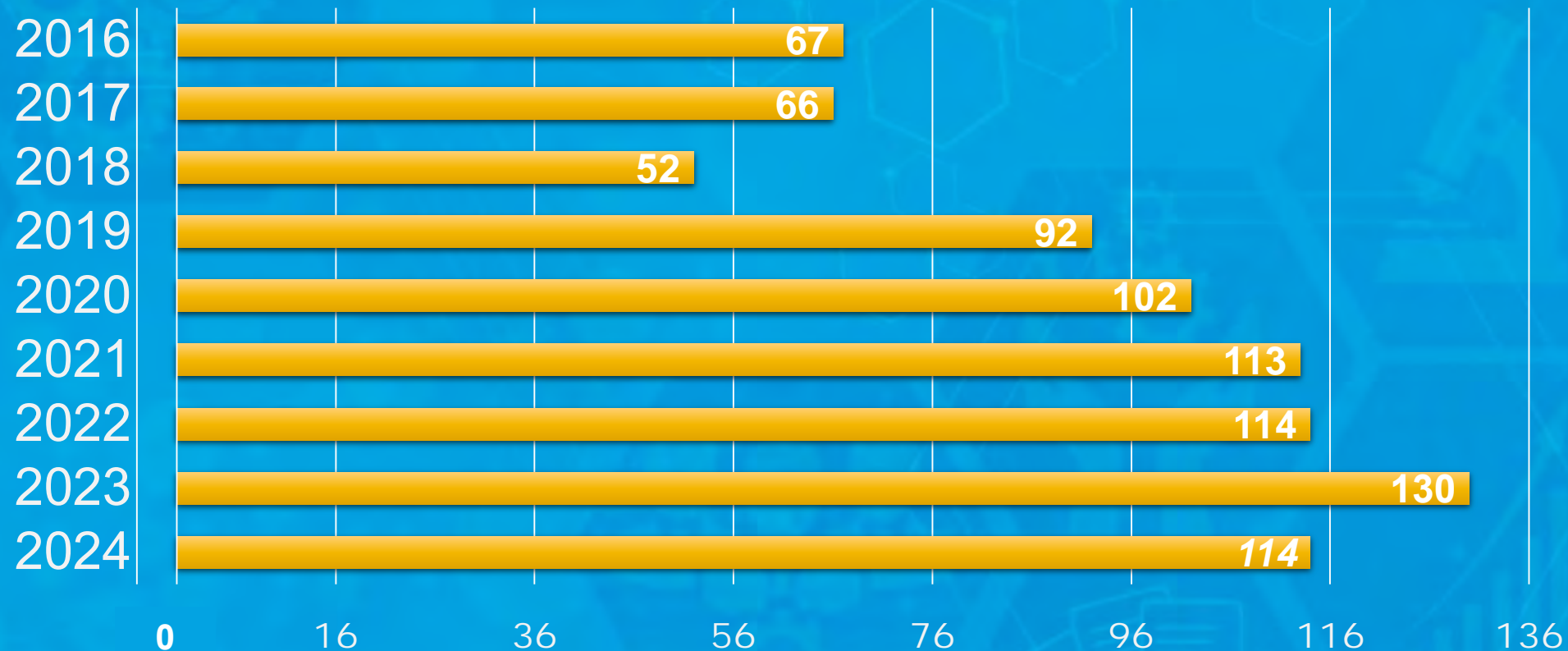
[illegible]



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МТК



Общее количество отчетов 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



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



Результаты деятельности МТК 2023

Группа показателей
1
«отличные»

93 МТК

Группа показателей
2
«удовлетворительные»

8 МТК

Группа показателей
3
«неудовлетворительные»

27 МТК

3 МТК не представили
годовые отчеты






Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2023 г. размещены Бюро по стандартам на сайте МГС (<https://easc.by/>) в разделе Информационные ресурсы – МТК



МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



№ п/п	МТК	Полноправ ные члены	Количество тем в работе (общее) в 2023 г.	Количество принятых документов за 2023 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	6	11	19	11 заочных голосований по проектам, 1 заочное заседание
2	МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»	5	11	5	3 заседания (2 ВКС, 1 заочное)
3	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	5	39	17	2 заседания
4	МТК 52 «Природный и сжиженные газы»	5	14	7	1 очное, 1 заочное
5	МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»	5	28	5	1 заочное, 1 совещание
6	МТК 99 «Алюминий»	5	40	12	4 заочных заседания
7	МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»	5	12	7	7 заочных заседаний
8	МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»	5	15	6	2 заседания
9	МТК 226 «Мясо и мясная продукция»	6	15	6	8 заочных заседание
10	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	27	8	8 заочных заседаний
11	МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»	5	14	8	1 очное, 4 заочных заседаний
12	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»	5	45	20	3 заочных заседаний
13	МТК 465 «Строительство» 	6	58	25	9 заочных заседаний
14	МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»	5	12	6	4 заочных заседаний
15	МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» 	6	23	12	1 заседание, 8 заочных совещаний
16	МТК 524 «Железнодорожный транспорт» 	6	57	22	1 заседание, 16 заочных заседаний,



ЛИДЕРЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ 2023



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ	Полноправные члены	Количество тем в работе (общее) в 2023 г.	Количество принятых документов за 2023 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний
МТК 465 «Строительство»	6	58	25	9 заочных заседаний
МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»	6	23	12	1 заседание, 8 заочных совещаний
МТК 524 «Железнодорожный транспорт»	6	57	22	1 заседание, 16 заочных заседаний,



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



ЛУЧШИЙ СТАНДАРТИЗАТОР СНГ

ЦЕЛИ КОНКУРСА

- поощрения разработчиков межгосударственных стандартов и продвижения межгосударственной стандартизации;
- вовлечения молодых специалистов в межгосударственную стандартизацию;
- консолидации ресурсов государственных органов и бизнес-сообщества, реализуемых посредством межгосударственной стандартизации;
- повышения качества и конкурентоспособности производимой продукции и (или) оказываемых услуг организациями государств - участников СНГ;
- содействия устранению технических барьеров в торговле и стимулирования экспорта продукции и (или) услуг высокого качества в государства - участники СНГ;
- стимулирование внедрения инновационных технологий и методов в организациях государств - участников СНГ.

НОМИНАЦИИ ПРЕМИИ

- 1 За практический вклад в разработку межгосударственных стандартов, имеющих большое экономическое и социальное значение для СНГ;
- 2 За вклад в образовательную и учебно-просветительную деятельность в области межгосударственной стандартизации и смежных с ней дисциплин;
- 3 За вклад в развитие научно-методических основ межгосударственной стандартизации;
- 4 За вклад молодых специалистов в научно-исследовательскую и практическую деятельность по межгосударственной стандартизации и смежных с ней дисциплин
- 5 За значительный вклад в развитие межгосударственной стандартизации

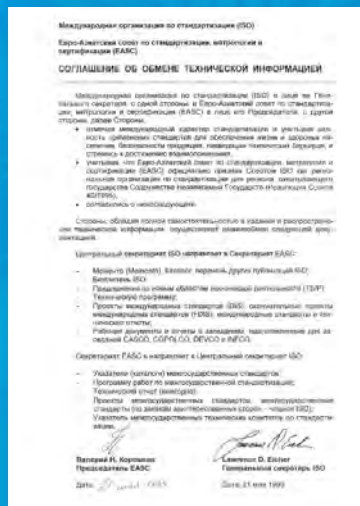




МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБМЕНЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



МГС признан ISO

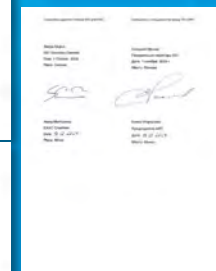
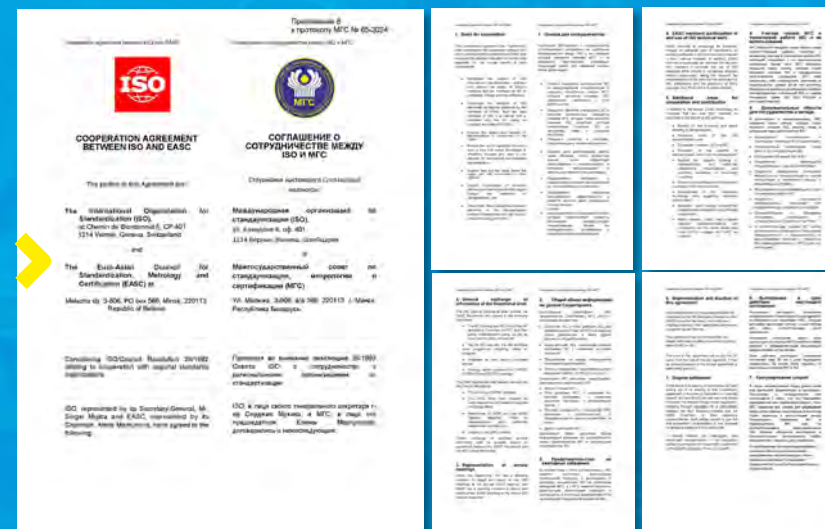
Региональной организацией по стандартизации как
ЕВРО-АЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)

Резолюция Совета ISO 26/1992

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



направлено на укрепление
сотрудничества между ISO
и ее членами, которые
являются членами МГС, и
на поддержку практической
реализации целей для
взаимной выгоды обеих
организаций





ISO/TC
846

Участие EASC в рабочих органах ISO 2024 год

МТК
133



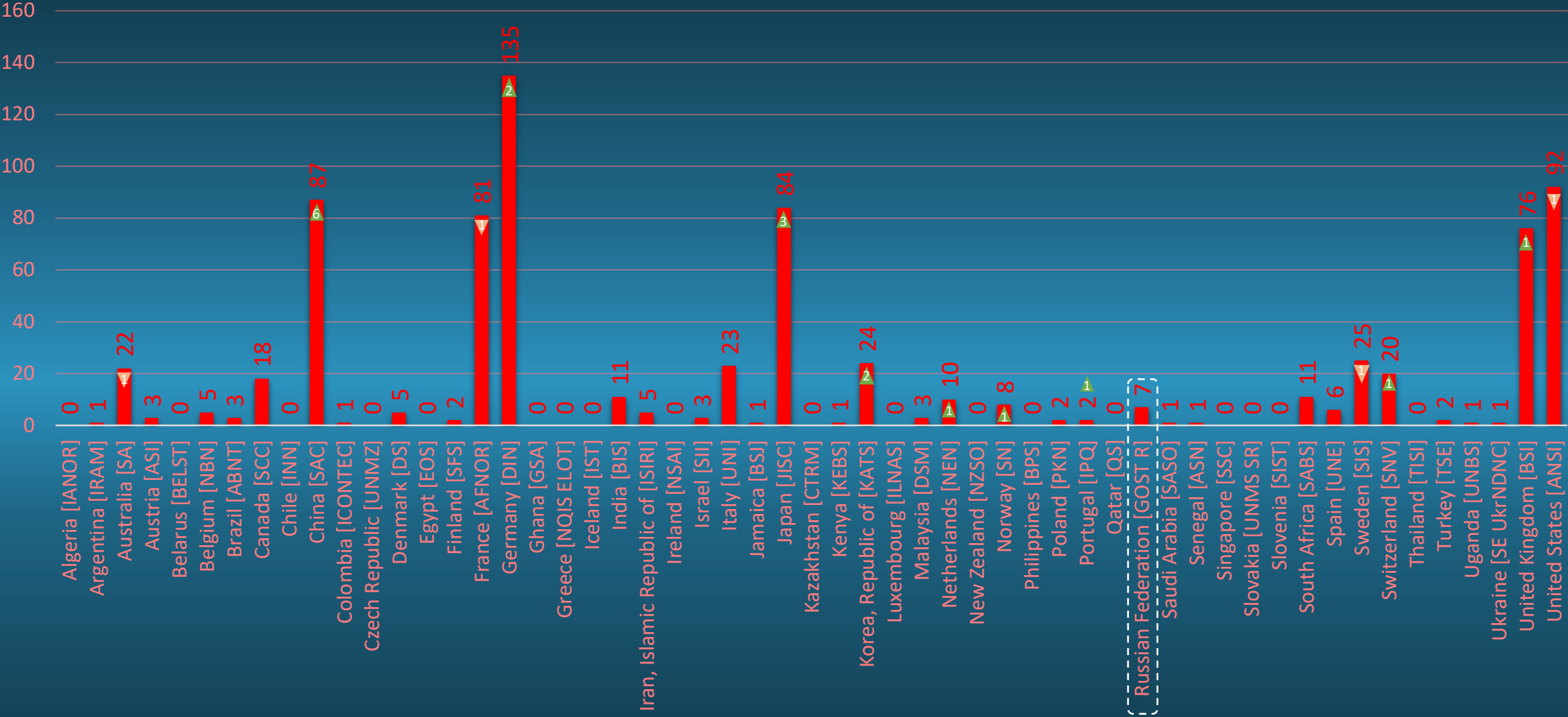
ISO MEMBERS	AZSTAND	ARM STANDARD	BELST	GEOSTM	CTRM	KYRGYZST	GOST R	TAJIK STANDARD	MSST	O'ZTTSA
Национальные технические комитеты										
	31	27	44		60	24	281	2		32
Технические комитеты ISO (TC)										
Ведение секретариата	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Полноправный член	18	24	22	1	118	-	631	-	-	17
Наблюдатель	46	39	160	8	52	10	90	10	5	239
Постоянно действующие комиссии (PDC)										
Полноправный член	1	1	2	-	3	-	3	-	-	1
Наблюдатель	2	2	1	2	-	1	-	1	2	2

Участие увеличено

Участие уменьшено

Полноправные члены Члены – корреспонденты Члены – подписчики

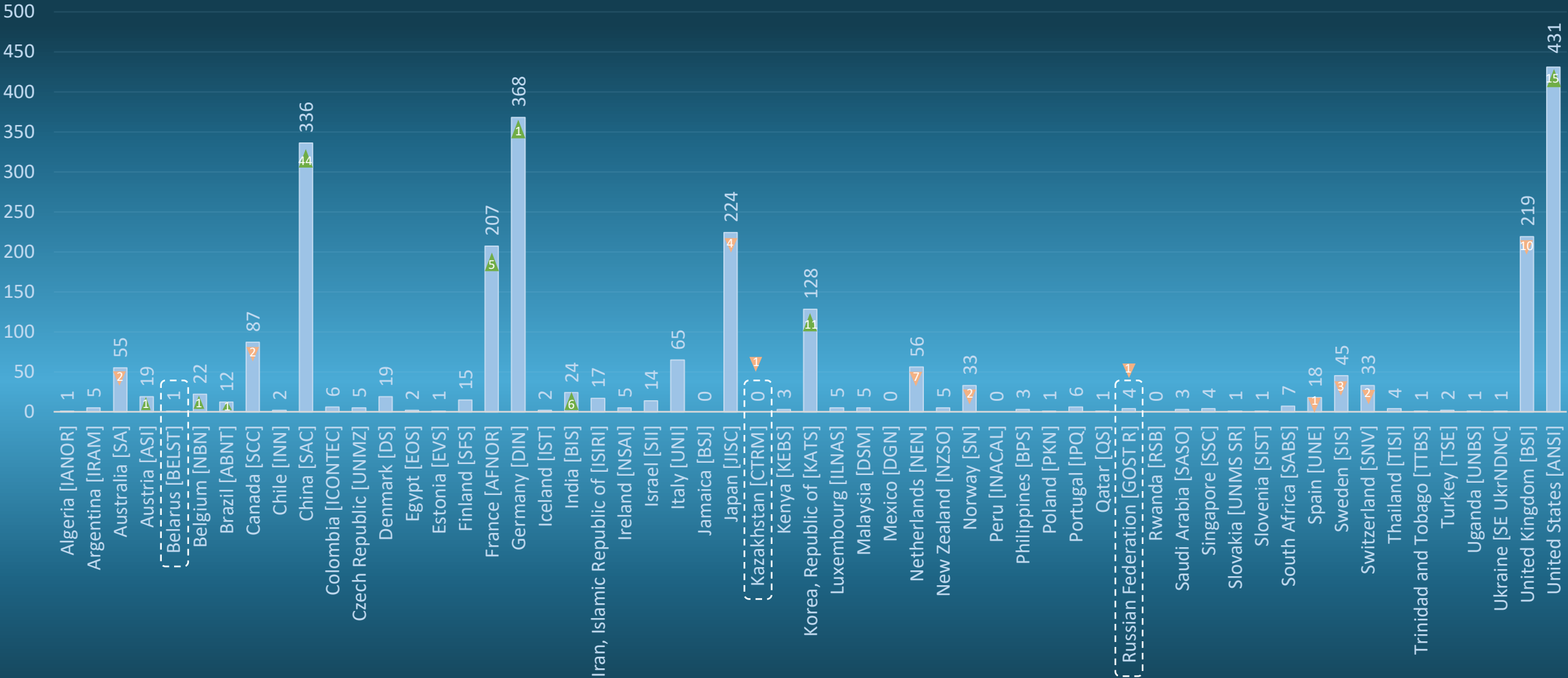
ВКЛАД ОРГАНИЗАЦИЙ-ЧЛЕНОВ ISO В ПРОЦЕСС СТАНДАРТИЗАЦИИ 2024 год



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

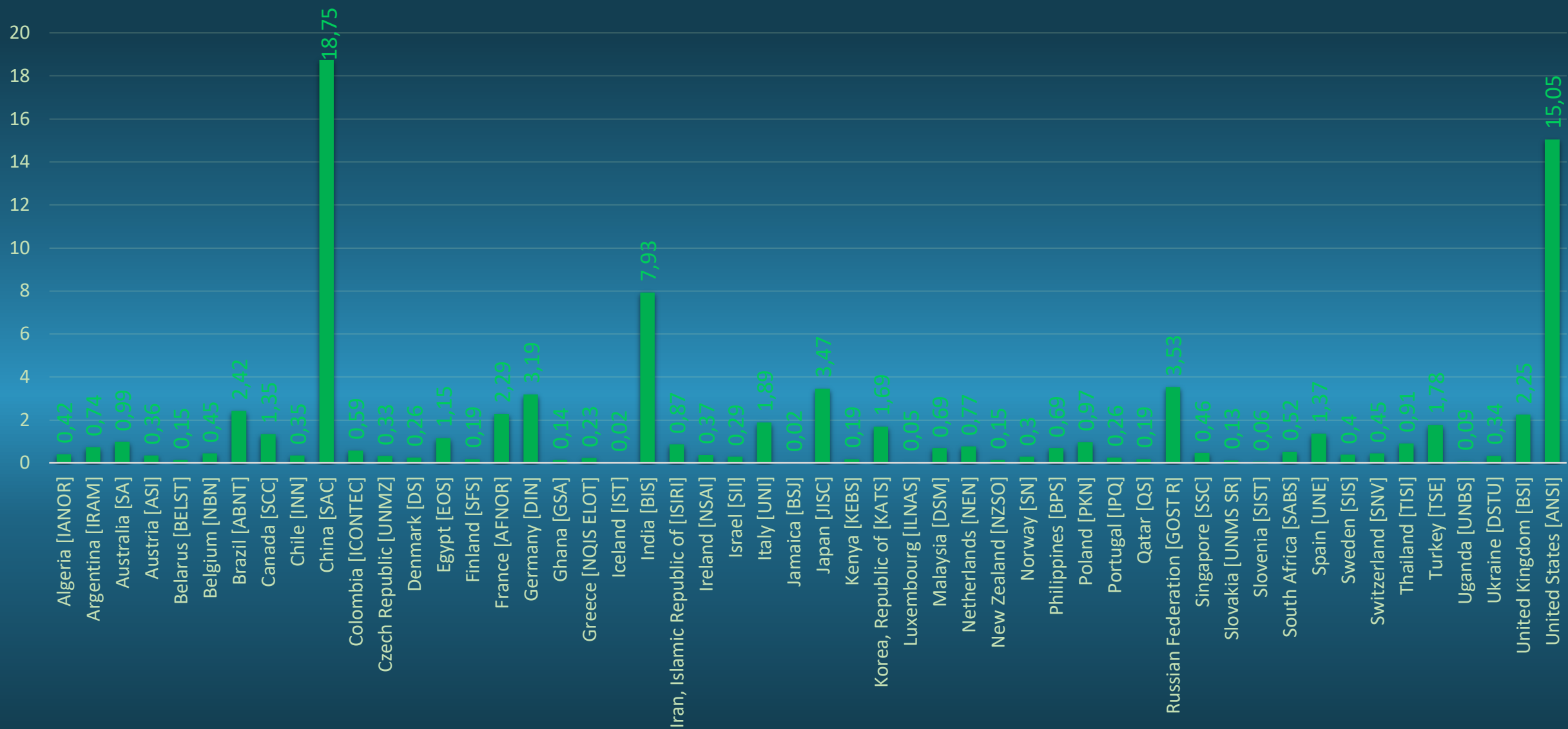
ВКЛАД ОРГАНИЗАЦИЙ-ЧЛЕНОВ ISO В ПРОЦЕСС СТАНДАРТИЗАЦИИ

2024 год



Ведение рабочих групп

БОРЬБА ЗА ДОЛЮ В ГЛОБАЛЬНОМ ВВП



ДАННЫЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ВАЛЮТНОГО ФОНДА,
2023 ГОД

СТАНДАРТИЗАЦИЯ & ЭКОНОМИКА



- доля в глобальном ВВП

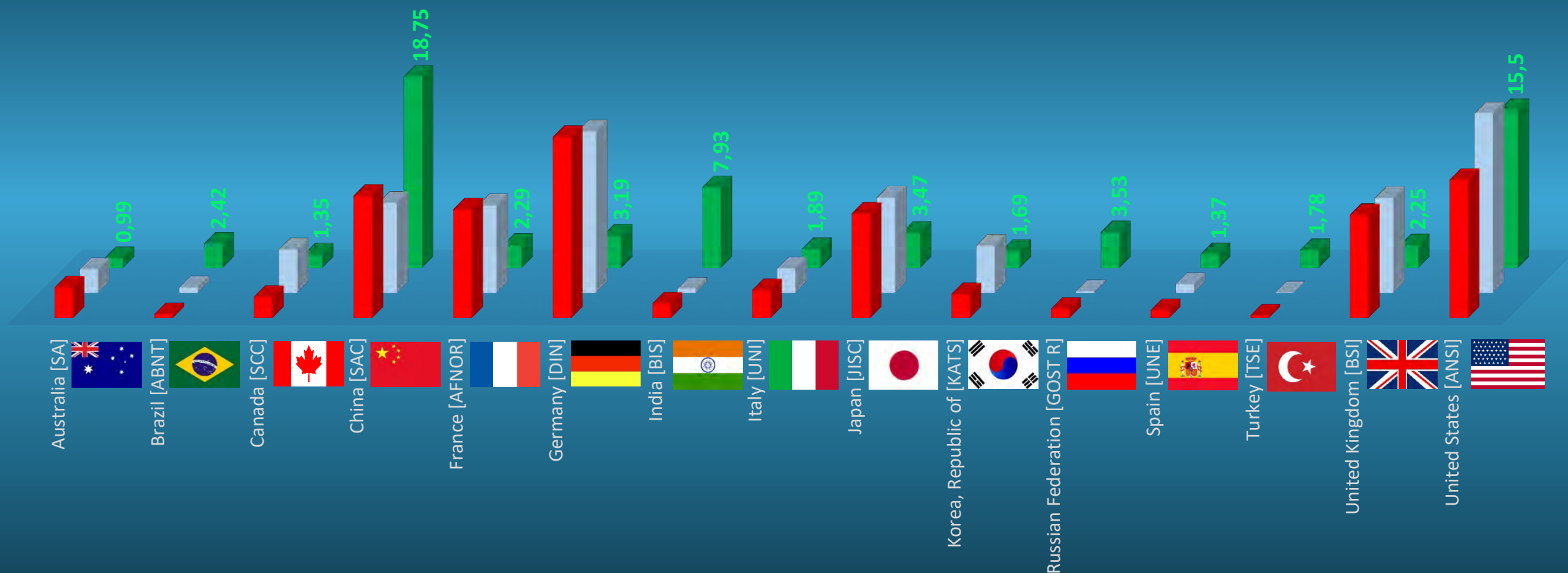
ДАННЫЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ВАЛЮТНОГО ФОНДА, 2023 ГОД



- ведение рабочих групп



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





IEC/TC
228

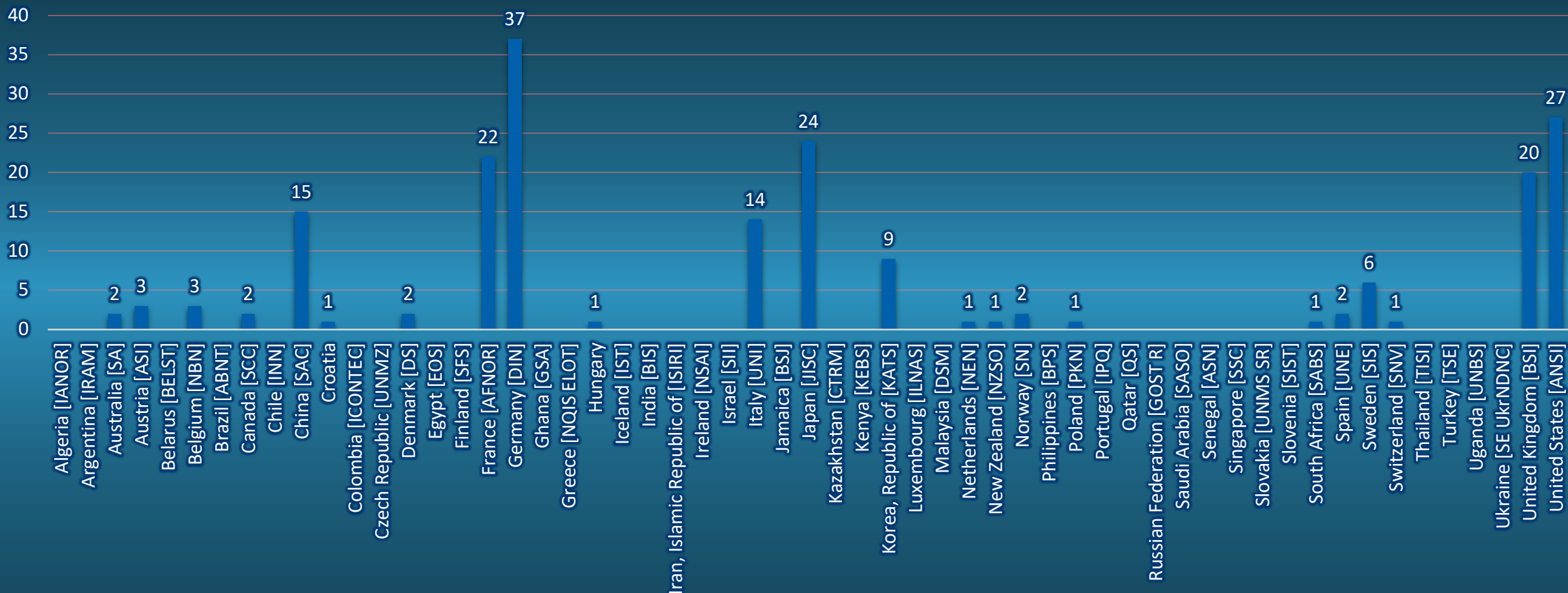
Участие EASC в рабочих органах IEC 2024 год

МТК
133



IEC MEMBERS	AZSTAND	ARM STANDARD	BELST	GEOSTM	CTRM	KYRGYZST	GOST R	TAJIK STANDARD	MSST	O'ZTTSA
Технические комитеты (ТК)										
Ведение секретариата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полноправный член	-	-	3	3	2	-	134	-	-	4
Наблюдатель	-	-	90	-	1	-	57	-	-	-
Итого	-	-	93	3	3	-	191	-	-	4

ВКЛАД ОРГАНИЗАЦИЙ-ЧЛЕНОВ ИЕС В ПРОЦЕСС СТАНДАРТИЗАЦИИ 2024 год



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

ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ



ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ





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





ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



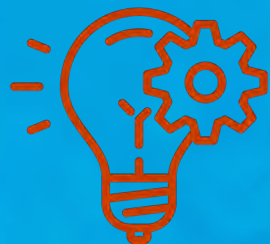
Настоящий стандарт устанавливает общие требования к эксперту по стандартизации

AZS ACT
СТБ СТ РК
ГОСТ Р
KMC CT PT
TDS O'zDSt

На основе настоящего стандарта при необходимости могут разрабатываться национальные стандарты государств — участников Соглашения, устанавливающие дополнительные требования к образованию, практическому стажу, компетенции, профессиональным навыкам и личностным качествам эксперта по стандартизации.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ ЭКСПЕРТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Эксперт по стандартизации должен проходить дополнительное обучение по стандартизации в соответствии с образовательными программами повышения квалификации или программами профессиональной подготовки государства — участника Соглашения не реже одного раза в три года.



**НЕОБХОДИМО
РАЗРАБОТАТЬ ПРАВИЛА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ КАК НА
НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ, ТАК И НА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ
УРОВНЕ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СТАТУСА
ЭКСПЕРТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ

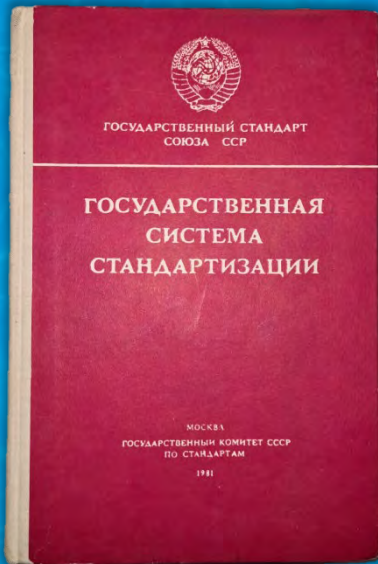
СИСТЕМНЫЙ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



ОТ ИЗМЕРЕНИЯ —
К УСТАНОВЛЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ГОСТ 1.0-68

Государственная система стандартизации. Основные положения

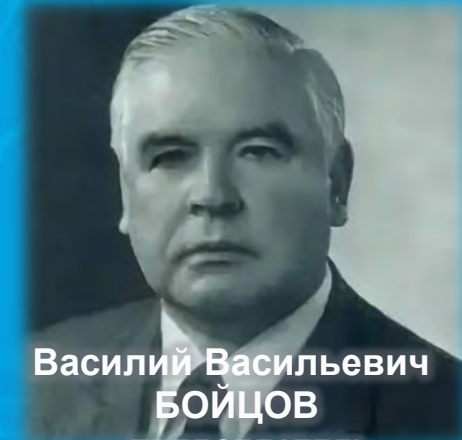


1.6. ОПЕРЕЖАЮЩАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

стандартизация, заключающаяся в установлении повышенных по отношению к уже достигнутому на практике уровню норм, требований к объектам стандартизации, которые согласно прогнозам будут оптимальными в последующее время.

1.7. КОМПЛЕКСНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

стандартизация, осуществление которой обеспечивает наиболее полное и оптимальное удовлетворение требований заинтересованных организаций и предприятий согласованием показателей взаимосвязанных компонентов, входящих в объекты стандартизации, и увязкой сроков введения в действие стандартов.



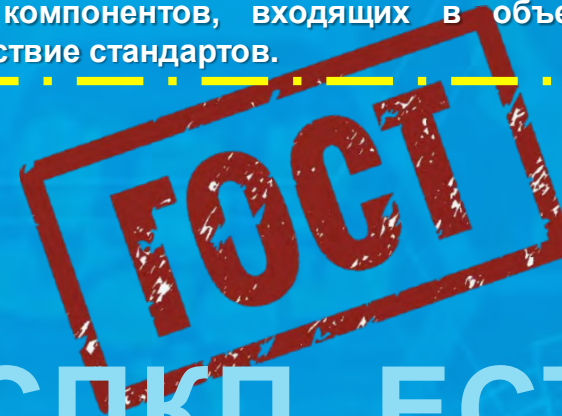
Василий Васильевич
БОЙЦОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Государственного комитета
СССР по стандартам
1963-1984

КС УКП

- ГОСТ 1.1-68 ГСС. Органы и службы стандартизации
- ГОСТ 1.2-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения государственных и отраслевых стандартов
- ГОСТ 1.3-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения республиканских стандартов союзных республик
- ГОСТ 1.4-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения стандартов предприятий
- ГОСТ 1.5-68 ГСС. Построение, содержание и изложение стандартов

ГОСТ 1.6 – ГОСТ 1.26



- | | |
|-------|--|
| ГСС | 1. Государственная система стандартизации |
| ЕСКД | 2. Единая система конструкторской документации |
| ЕСТД | 3. Единая система технологической документации |
| СПКП | 4. Система показателей качества продукции |
| УСД | 6. Унифицированные системы документации |
| СИБД | 7. Система информационно-библиографической документации |
| ГСИ | 8. Государственная система обеспечения единства измерений |
| ССБТ | 12. Система стандартов безопасности труда |
| ЕСТПП | 14. Единая система технологической подготовки производства |

ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ

ГСС ЦЕЛИ, ПРИНЦИПЫ, НАПРАВЛЕНИЯ И ЗАДАЧИ СТАНДАРТИЗАЦИИ МГС

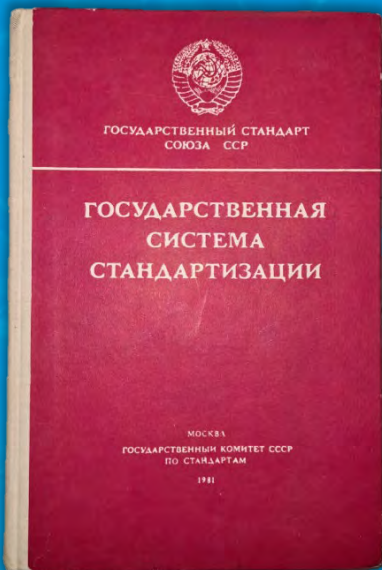
1968 - 1992

ускорение технического прогресса, повышение эффективности общественного производства и производительности труда, в том числе инженерного и управленческого

VS

приоритетное использование международных и европейских стандартов при планировании разработки межгосударственных стандартов

1992 - НВ



ГОСТ
IDT



ГОСТ
IDT



ГОСТ
IDT



ГОСТ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ



ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ ГОСТ

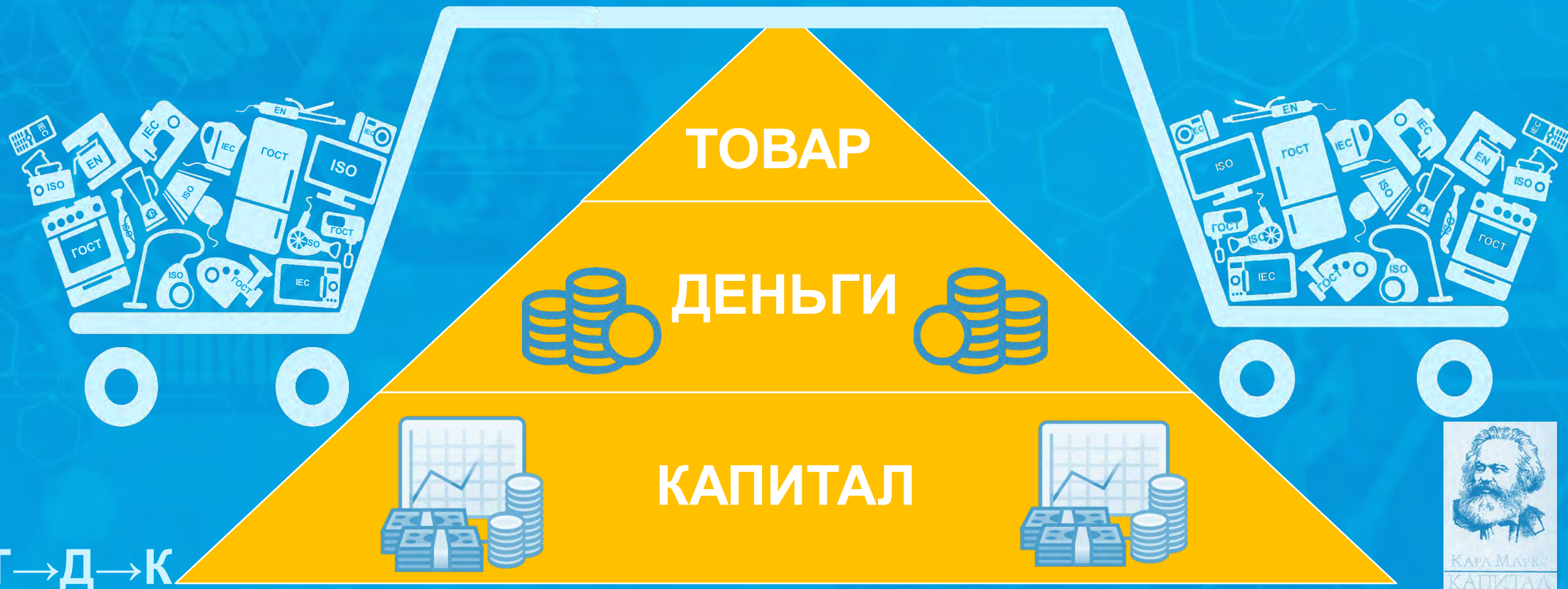


	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
4.1.2	Приоритетная разработка уникальных (оригинальных) межгосударственных стандартов для разработки международных и европейских стандартов (ISO ГОСТ)	2021–2030	Национальные органы	Предложения по разработке международных 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



СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



ЭКОНОМИКА – СИСТЕМА ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

стандартизация

производство

конкурентоспособность

качество

продукция

ГОСТ

ЕАСС

систематизация

стандарт

порядок

МТК

документ

индустрия

экономика

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

надежность

совместимость

логика

нормирование

услуга

понимание

взаимопоставляемость

кооперация

политика

использование

координация

метрология

простота

EN

EЭК

AFNOR

IEC

ETSI

CEN

CEE

проверка

идеал

финансирование

договор

тема

ПМГ

издательство

МКС

система

совет

польза

безопасность

требование

правила

технология

испытания

протокол

ЕАСС

эталон

сотрудничество

ISO

меморандум

закон

благополучие

стандарт

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание

согласование

техника

разработка

МТК

разработчик

актуализация

фонд

СНГ

НО

эксперт

процедура

ГОСТ Р

процесс

шаблон

СТРК

АИС

МГС

уникальность

внедрение

экономика

каталогизация

приоритет

рекомендации

иис

номенклатура

РГ

МТК

торговля

унификация

регламент

барьеры

промышленность

трансформация

НТКС

распространение

НД

консенсус

методика

упорядочивание

потенциал

контролепригодность

документирование

соблюдение

реализация

принятие

стадия

ТК

классификатор

переиздание



ЛЕГКО ПОНЯТЬ

ПОРЯДОК

деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих или потенциальных задач

ISO/IEC GUIDE 2:2004(E/F/R)



ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

РАВНОПРАВИЕ
КОМАНДНАЯ РАБОТА
ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ
ЧЕСТНОСТЬ
ОТКРЫТОСТЬ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
КОМПЕТЕНТНОСТЬ

СОДРУЖЕСТВО
ЕДИНСТВО
ДРУЖБА
МГС
ВЗАИМОВЫГОДА
ЕДИНОДУШИЕ

ПАРТНЕРСТВО
ДОВЕРИЕ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ВЗАИМОПОДДЕРЖКА
ДОБРАЯ ВОЛЯ
СОГЛАСОВАННОСТЬ
КОНСЕНСУС
БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ

