



ОТЧЁТ

Ответственного секретаря МГС

67-е заседание МГС

23-24 июня 2025

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ СОВЕТА





О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ МГС

п.3

Принятые на заседании Совета и Совещании решения являются обязательными для исполнения членами Совета в части, их касающейся

Проект повестки предстоящего заседания Совета и Совещания формирует Бюро по стандартам на основании решений предыдущих заседаний Совета и Совещаний, рекомендаций НТК и РГ, а также **предложений членов Совета** с одновременным представлением соответствующих материалов по предлагаемому вопросу (проекты документов, решения, справочные или аналитические материалы и т. д.).





О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ МГС

2 заседания МГС
заседания НТК 8
14 заседания РГ
РС и семинары 30



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

План мероприятий по реализации Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года					
1. СТАНДАРТИЗАЦИЯ					
Стратегические цели в области стандартизации					
1.1. Установление приоритета разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных стандартов					
1.2. Развитие и развитие основных принципов межгосударственной стандартизации, заложенных в основополагающих стандартах					
1.3. Совершенствование деятельности в национальных, региональных и международных системах стандартизации					
1.4. Совершенствование сроков разработки стандартов с целью максимального оперативного реагирования на нужды потребителей стандартов для ускорения инновационного развития					
1.5. Цифровая трансформация работ по межгосударственной стандартизации					
1.6. Повышение электронных баз данных машиночитаемыми и машиносовместимыми стандартами					
1.7. Установление осязающей роли МПК в планировании и разработке межгосударственных стандартов					
1.8. Закрепление секретариатов МПК в формах соответствующих межгосударственных стандартов и секретариатах национальных технических комитетов для формирования программы работ по межгосударственной стандартизации, разработки и реализации проектов межгосударственных стандартов					
1.9. Создание и обеспечение функционирования единого механизма мониторинга применения и актуальности межгосударственных стандартов с последующей отечественной/зарубежной устаревших и неактуальных стандартов					
Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристики работ	Ожидаемый эффект	Ход исполнения
1.1. Установление приоритета разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных стандартов					
1.1.1. При формировании национальных планов стандартизации государств – участников Соглашения устанавливать приоритетность разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных государственных стандартов	2021-2030	Национальные органы	1. Общие национальные планы стандартизации государств – участников Соглашения и/или предоставления доступа к национальным планам стандартизации. 2. Анализы государственных-разрабатываемых национальных планов стандартизации государств – участников Соглашения и определение количества запланированных к разработке государственных (национальных) стандартов государств – участников Соглашения. 3. Определение соотношения количества разрабатываемых межгосударственных и национальных (государственных) стандартов на каждый очередной год, предоставления данной информации в Бюро по стандартам. 4. Анализы динамики соотношения количества разрабатываемых межгосударственных и национальных (государственных) стандартов на каждый последующий год реализации Плана мероприятий (за базовое значение принимается соотношение, определенное на первый год реализации Плана мероприятий). 5. Проведение работ по сопоставлению тем разработки межгосударственных стандартов на международной основе с тем, определенным в Программу работ по межгосударственной стандартизации.	Увеличение числа разрабатываемых межгосударственных стандартов по отношению к государственным (национальным) стандартам.	На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разное Деловых Стандартизации. Программа национальной стандартизации на 2022 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2021 г. № 2439. Госстандарт Республики Беларусь. Планом государственной стандартизации на 2022 год предусмотрено разработка 400 стандартов, из них 143 ГОСТ. КазСтандарт в 2022 году в рамках Национального плана стандартизации запланированы разработки 340 документов по стандартизации, из которых 140 ГОСТ.
1.2. Развитие и развитие основных принципов межгосударственной стандартизации, заложенных в основополагающих стандартах					
1.2.1. Совершенствование введения межгосударственных стандартов на национальном уровне в государствах – участниках Соглашения и включение предоставления в Бюро по стандартизации информации о введении в действие в срок периодичности документов по межгосударственной стандартизации и в целях актуализации фонда документов по межгосударственной стандартизации	до 1 сентября каждого очередного года, до 1 марта каждого очередного года, до 15 марта каждого очередного года, до 15 сентября каждого очередного года.	Национальные органы, Бюро по стандартам	1. Информирование Бюро по стандартам государствами – участниками Соглашения о количестве введенных в действие на своей территории межгосударственных стандартов в качестве государственных (национальных стандартов) на каждый очередной год: - до 1 марта каждого очередного года; - до 1 сентября каждого очередного года. 2. Формирование Бюро по стандартам единой библиографической базы данных документов по межгосударственной стандартизации: - до 15 марта каждого очередного года, - до 15 сентября каждого очередного года.	1. Увеличение фонда документов по межгосударственной стандартизации. 2. Планирование актуальной информации о применении фонда документов по межгосударственной стандартизации.	Сведения о введении в действие документов по межгосударственной стандартизации предоставляются национальными органами по стандартизации следующим государствам: Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Бразильская Республика Российской Федерации Республика Туркменистан На основании информации, полученной от национальных органов, Бюро по стандартизации актуализирует информационно-поисковую систему "СНС Стандарт" (далее - ИТЭС "СНС Стандарт") вносящая информацию о введении в действие документов по межгосударственной стандартизации на территориях государств – участников СНС. С 01.01.2022 по 01.03.2022 в Российской Федерации введены в качестве национальных 35 межгосударственных стандартов. 30 из них имеют количество преемников (утвержденных приказом Росстандарта) с 01.01.2022 по 01.03.2022 межгосударственных стандартов в качестве национальных стандартов на территории Российской Федерации составляет 179. В Республике Беларусь с января по май 2022 года в качестве государственных стандартов введено 212 ГОСТ. Библиографическая база данных была направлена в Бюро по стандартам МГС 14 марта 2022 г. в рабочем порядке. В 2022 году сведения о введении в действие документов по межгосударственной стандартизации предоставили национальные органы по стандартизации: Республика Беларусь - 2 раза и Российской Федерации - 1 раз. КазСтандарт по итогам 10 месяцев 2022 года на территории Республики Казахстан введены в действие 328 ГОСТ.

5 направлений

32 стратегические цели

76 мероприятий



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

п.5.1



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



СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБМЕНЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ МГС И ШАНХАЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ СОТРУДНИЧЕСТВА (ШОС)



Основные цели ШОС:

- укрепление взаимного доверия, дружбы и добрососедства;
- упрочение разностороннего взаимодействия в деле поддержания и укрепления мира, безопасности и стабильности в регионе;
- совместное противодействие новым вызовам и угрозам;
- поощрение эффективного и взаимовыгодного сотрудничества в различных областях;
- содействие экономическому росту, социальному и культурному развитию



ПОДДЕРЖКА ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ МЕЖДУ СТРАНАМИ ПО СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ



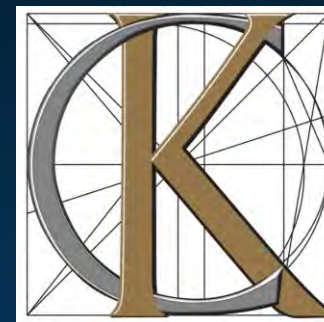
ГОСТ

Расширение практики применения межгосударственных стандартов, взаимосвязанных с техническими регламентами, в том числе с техническими регламентами других интеграционных объединений с участием государств – участников Соглашения



О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МГС И ИЗДАТЕЛЬСТВА РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО»

п.6



КОНЦЕПЦИЯ ЖУРНАЛА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО В СНГ»

Объем — 80+ страниц

Версии — печатная, электронная, мобильная

Форма распространения — подписка

Читательская аудитория — МТК, структуры национальных органов по стандартизации и метрологии, органы по сертификации, промышленные предприятия, НИИ, вузы, организации ДПО стран СНГ и др.

Формат — 210x270 мм

Цветность — 4+4

Периодичность — 4 выпуска в год

География подписчиков — страны СНГ

Язык — русский



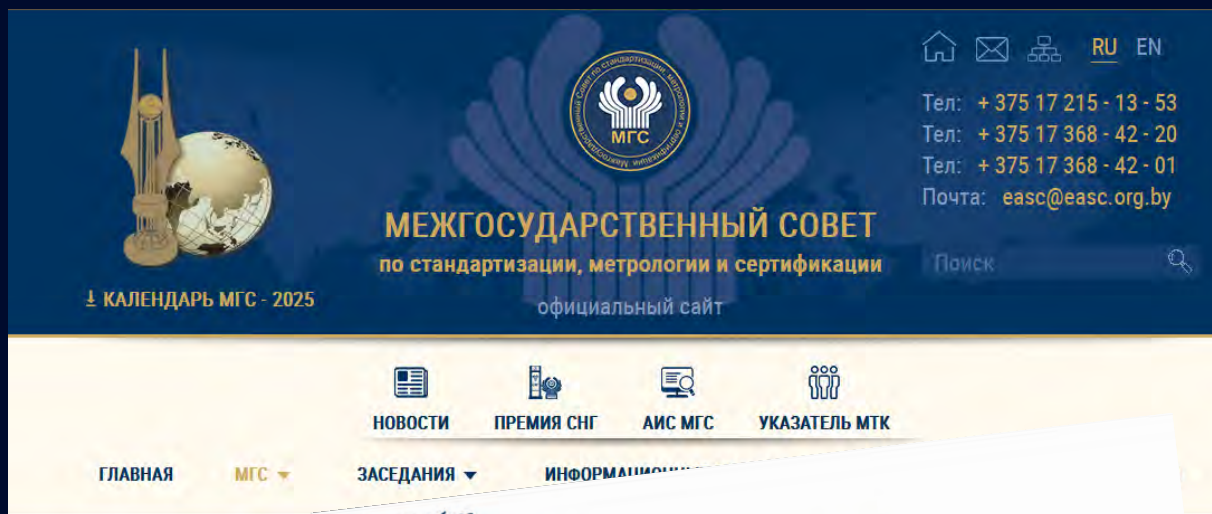
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА





НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗЫ СНГ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И АККРЕДИТАЦИИ

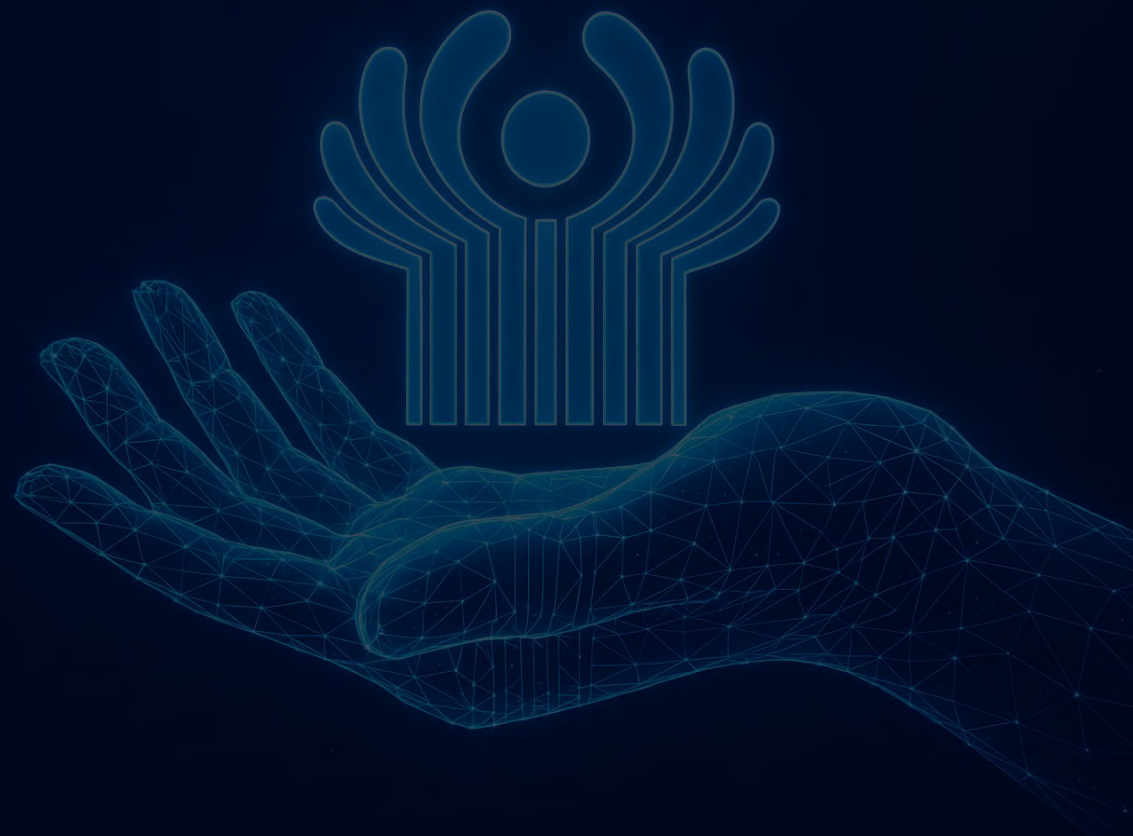
п.7



Правовая база

Межправительственные соглашения:

- Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (13 марта 1992г., г. Москва) (PDF, 190.74 KB);
- Соглашение о сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты (9 октября 1992г., г. Бишкек) (PDF, 120 KB);
- Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации (10 февраля 1995г., г. Алматы) (PDF, 85 KB);
- Соглашение о порядке разработки и соблюдения согласованных норм и требований по охране труда к взаимопоставляемой продукции (12 апреля 1996г., г. Москва) (PDF, 85 KB);
- Модельный закон МПА СНГ "О стандартизации" (6 декабря 1997г., Санкт-Петербург) (PDF, 165 KB);
- Модельный закон МПА СНГ "Об обеспечении единства измерений" (15 июня 1998г., г. Санкт-Петербург) (PDF, 180 KB);
- Договор о зоне свободной торговли (18 октября 2011г., СПб, г. Санкт-Петербург) (PDF, 392 KB);
- Протокол о внесении изменений в Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (22 ноября 2007г., г. Ашхабад) (PDF, 250 KB);
- Протокол о внесении изменений в Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации (22 ноября 2007г., г. Ашхабад) (PDF, 205 KB);

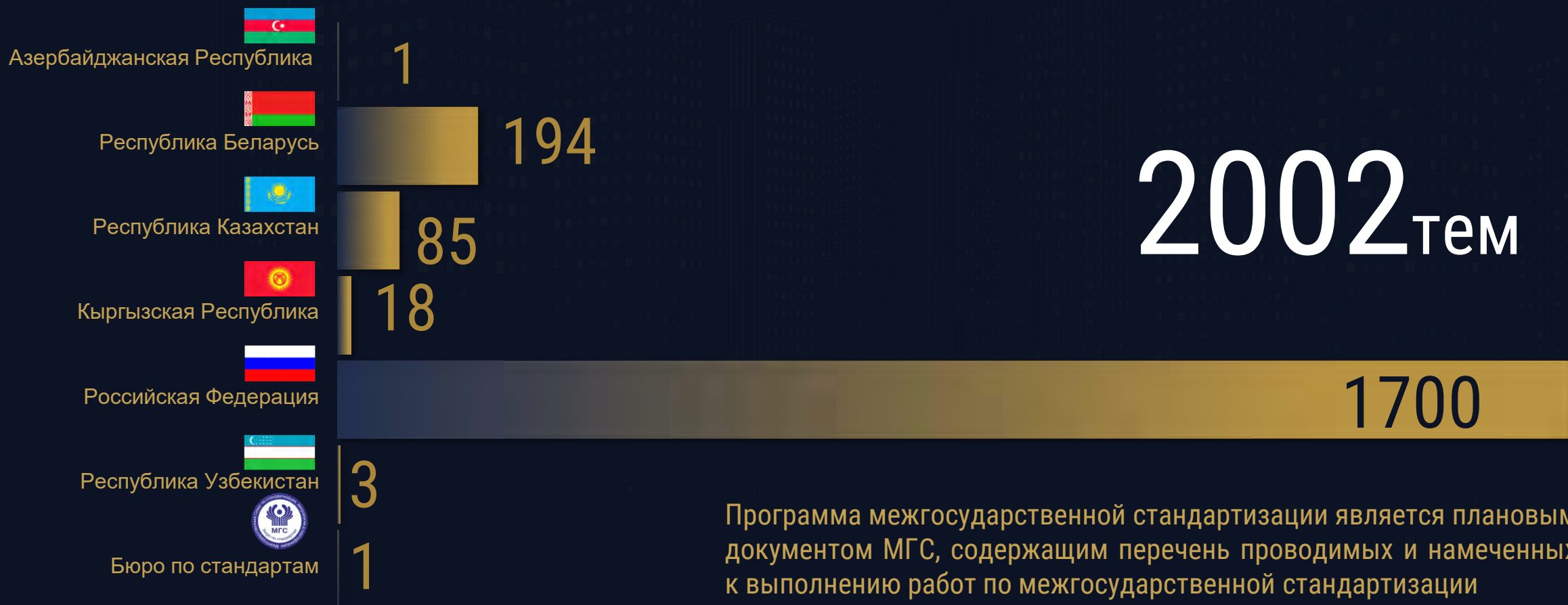


СТАНДАРТИЗАЦИЯ





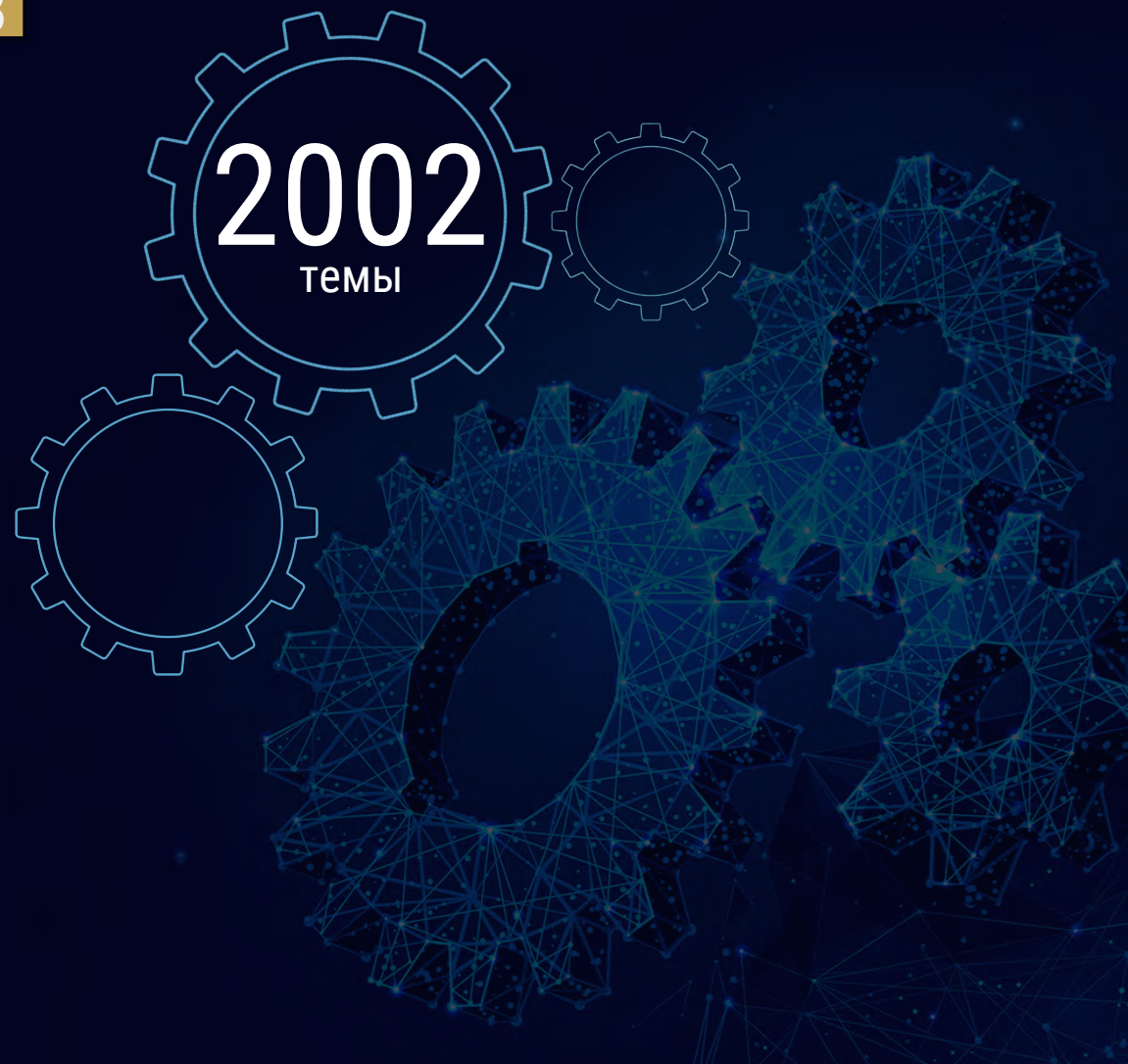
ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ 2024-2025





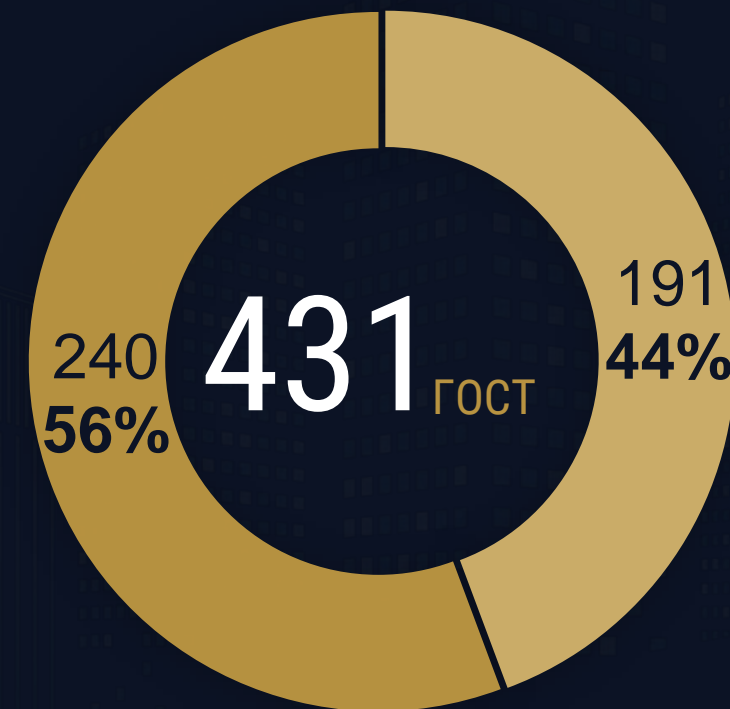
ПМС

НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ





ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2024 ГОД



56%

УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ



СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

/на 2024/

п.9

(с даты создания карточки (темы) до принятия в АИС МГС)

474

документов по
межгосударственной стандартизации

25

месяцев

2024

год

Минимальный срок –
6,7 месяцев

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» Изм. № 1

Максимальный срок –
93,9 месяцев

ГОСТ 28415–2024

«Покрывтия и изделия ковровые тканые
машинного способа производства. Общие
технические условия»



/на 14.06.2024/

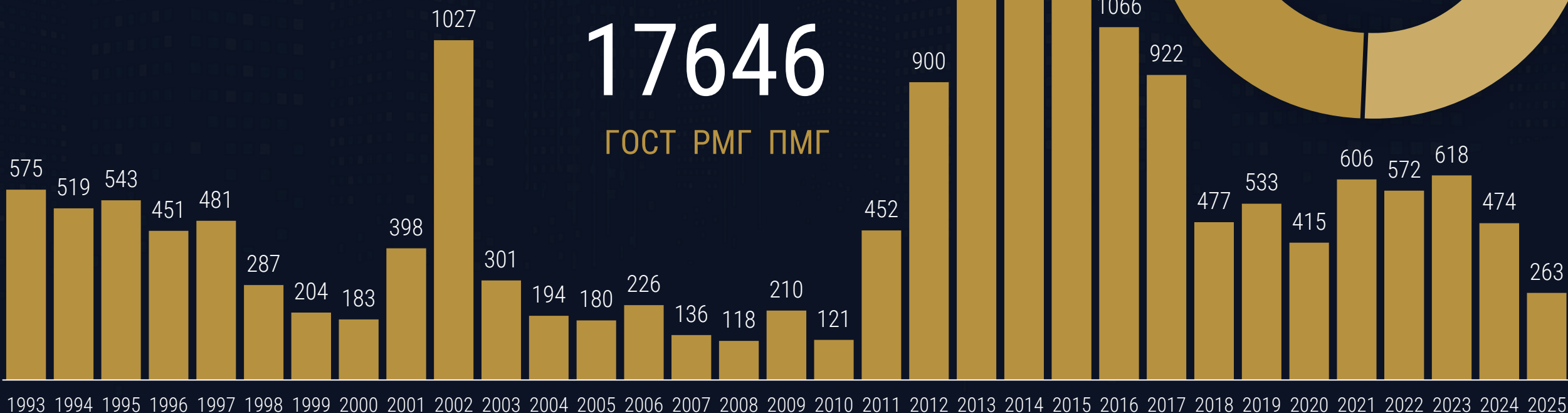
п.9

КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

27171 **ФОНД**
документов
по межгосударственной стандартизации

Ряд 1

17646
ГОСТ РМГ ПМГ





ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Электротехника, электроника, связь,
информационные технологии

3304

Химическая и нефтехимическая
продукция

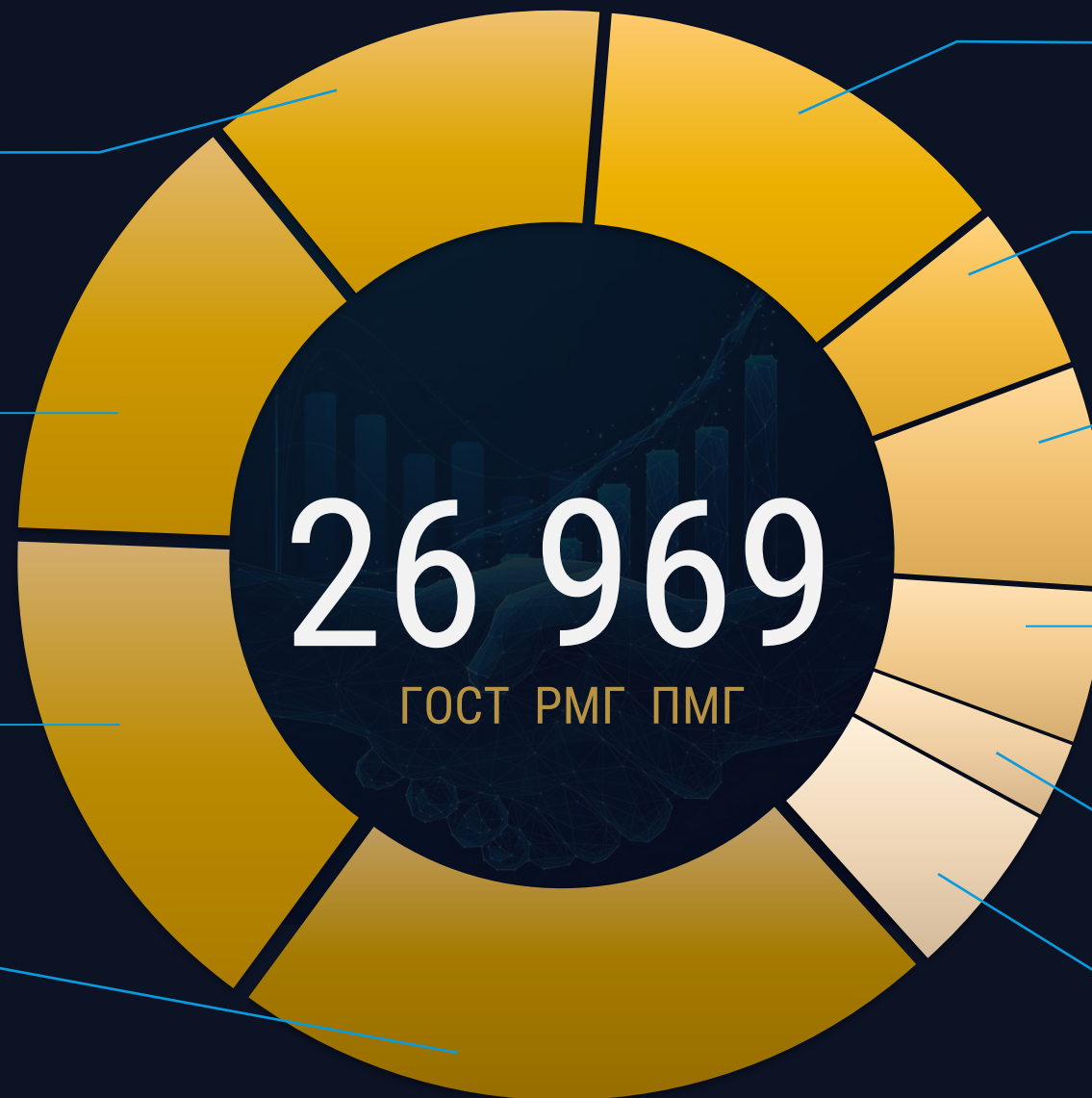
3675

Общетехнические и
организационно-методические
документы

4218

Машиностроение

5911



Сельскохозяйственная и
пищевая продукция

3521

Продукция легкой промышленности

1375

Металлургия

1824

Строительные
материалы и изделия

1252

Лесная и деревообрабатывающая
промышленность

624

Прочие

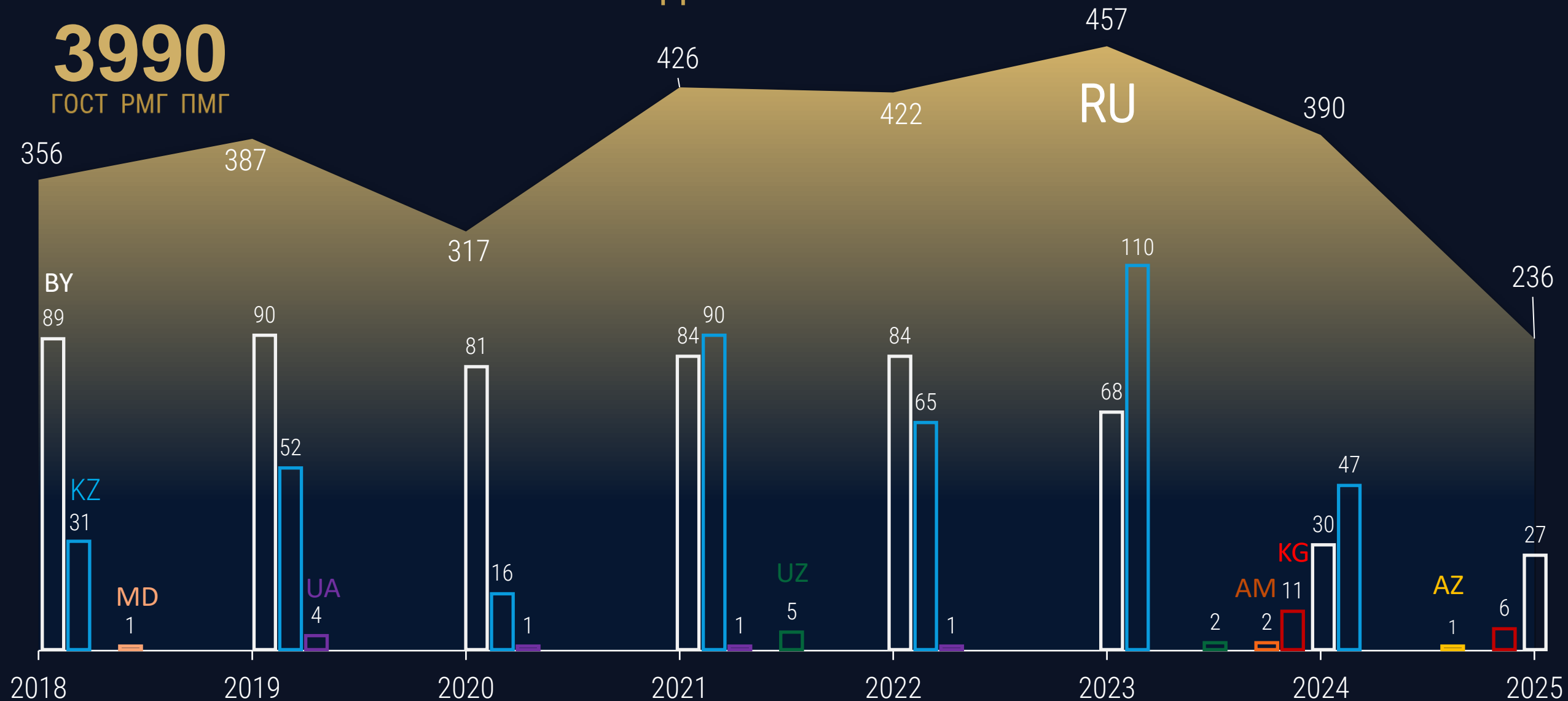
1467



ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

3990

ГОСТ РМГ ПМГ





ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА МГС «СНГ СТАНДАРТ»



- 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;

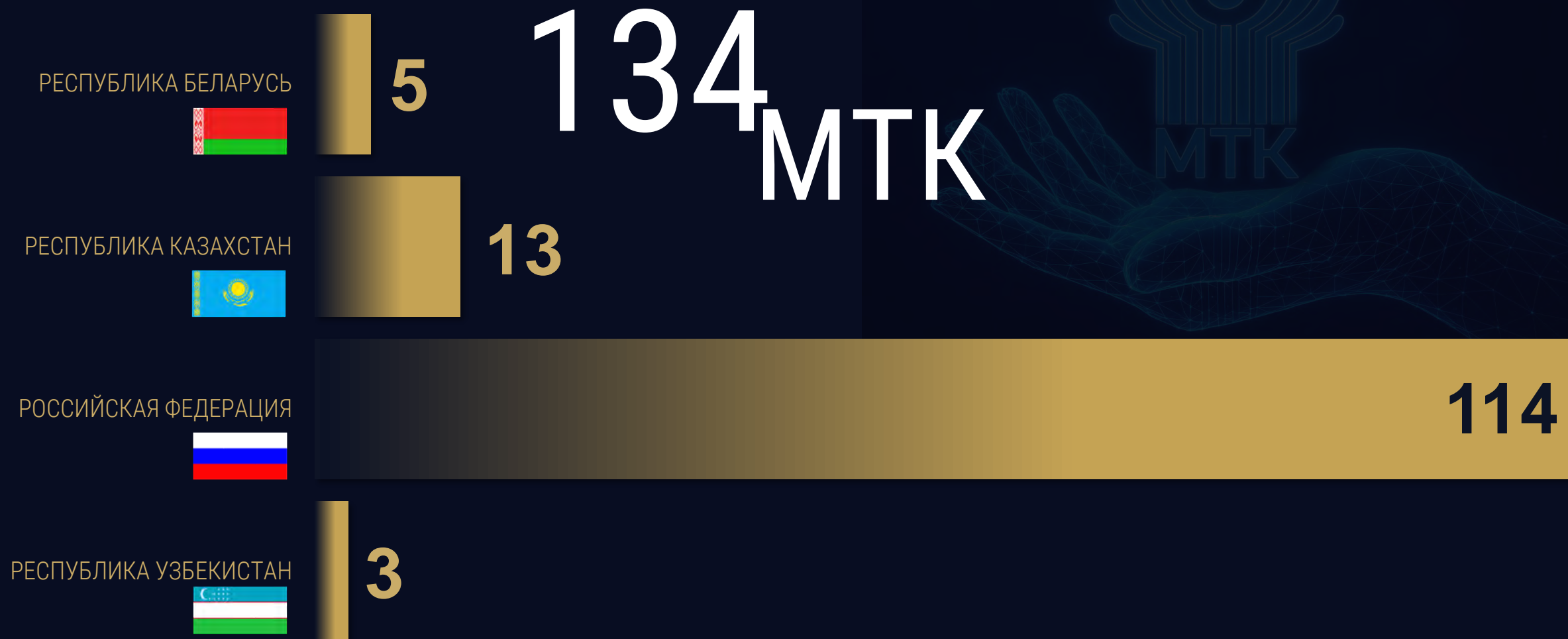
Единая информационная платформа для выполнения задач и требований заложенных в основополагающих документах в области межгосударственной стандартизации



ИСС МГС



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ





КОЛИЧЕСТВО ПОЛНОПРАВНЫХ ЧЛЕНОВ В МТК



134_{МТК}





О СОЗДАНИИ МТК566 «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

- Республика Казахстан
- Кыргызская Республика
- Российская Федерация
- Республика Таджикистан
- Республика Узбекистан

НАБЛЮДАТЕЛЬ:

- Азербайджанская Республика

СЕКРЕТАРИАТ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Всероссийский институт научной и технической информации
Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)





О СОЗДАНИИ МТК 565 «БАЗАЛЬТ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

- Республика Армения
- Республика Казахстан
- Российская Федерация
- Республика Узбекистан
- Республика Таджикистан

НАБЛЮДАТЕЛЬ:

- Азербайджанская Республика
- Кыргызская Республика

СЕКРЕТАРИАТ:

Научно-исследовательский институт Технического нормирования и стандартизации (НИИТС) при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан



М Т К
5 6 5





ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



Критерии оценки эффективности
деятельности МТК за 2023 год:

- общее число тем включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК;
- число тем, по которым выполнены запланированные стадии разработки в соответствии с программой межгосударственной стандартизации в отчетном году;
- реализация перспективной программы МТК;
- количество проведенных заседаний (очных, заочных);
- информация об МТК в Указателе МТК;
- предоставление годового отчета за период, предшествующий отчетному

129
отчетов МТК





ЛИДЕР В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



МТК 465 Строительство

МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа

МТК 524 Железнодорожный транспорт

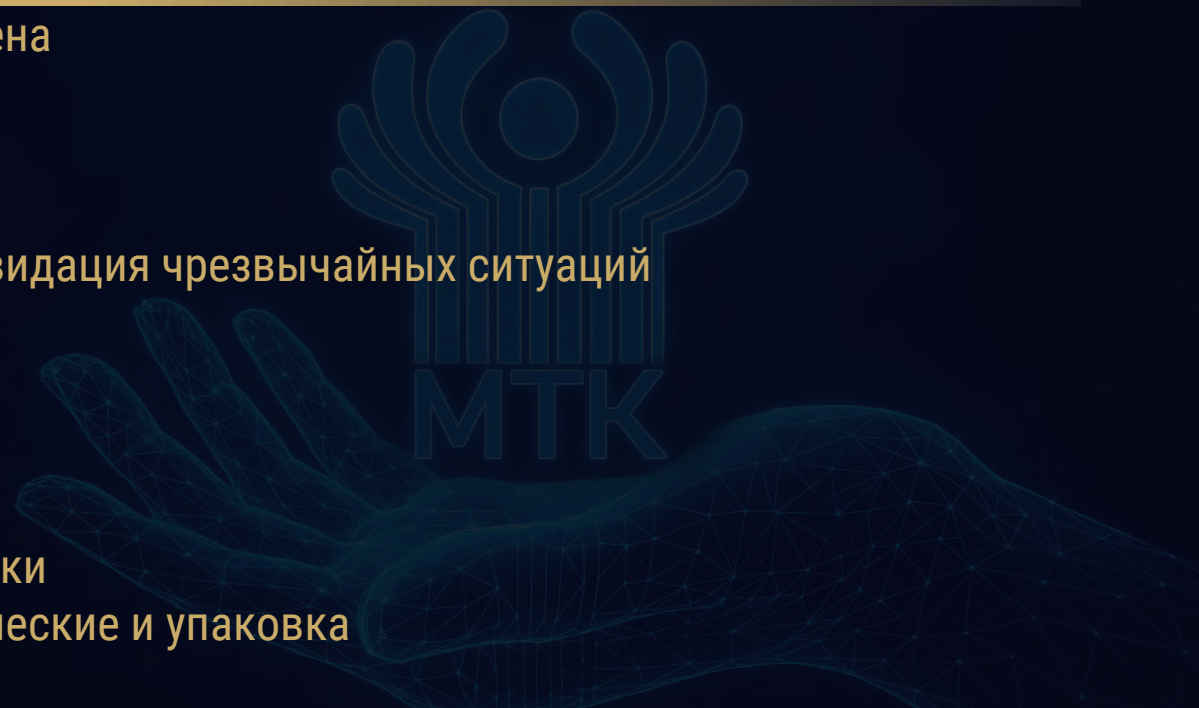
- ✓ статус «лидер в межгосударственной стандартизации»
- ✓ благодарность за работу МТК с наилучшими результатами (в протоколе МГС и направление благодарности в секретариат МТК)
- ✓ МТК с наилучшими результатами участвует в семинарах для МТК в качестве спикеров по вопросам практики работы в области межгосударственной стандартизации
- ✓ Информация на сайте МГС в разделе «Стандартизация» о МТК с наилучшими результатами





МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ

№ МТК	Наименование МТК
2	Зерно, продукты его переработки и маслосемена
3	Хлебобулочные и макаронные изделия
7	Стальные и чугунные трубы и баллоны
52	Природный и сжиженные газы
71	Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций
99	Алюминий
120	Чугун, сталь, прокат
195	Материалы и покрытия лакокрасочные
226	Мясо и мясная продукция
238	Масла растительные и продукты их переработки
300	Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка
320	Средства индивидуальной защиты
465	Строительство
507	Медицинские приборы и аппараты
523	Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа
524	Железнодорожный транспорт





ОБУЧЕНИЕ МТК



СЕМИНАР

«Работа МТК по стандартизации с учетом последних изменений в основополагающих документах по межгосударственной стандартизации»

03 апреля 2025

СЕМИНАР

«Работа МТК по стандартизации с учетом последних изменений в основополагающих документах по межгосударственной стандартизации»

03 апреля 2025

8
государств-участников
Соглашения

28
представителей
от национальных органов



КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ МГС ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ «ЛУЧШИЙ СТАНДАРТИЗАТОР СНГ»

КОНКУРС ПРОВОДИТСЯ В ЦЕЛЯХ:

- 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 государствах - участниках СНГ;
- стимулирование внедрения инновационных технологий и методов в организациях государств - участников СНГ.





РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КАТАЛОГИЗАЦИИ

СОГЛАШЕНИЕ

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



Создание и обеспечение функционирования межгосударственного каталога продукции (Работ, услуг) на основе национальных каталогов продукции (работ, услуг)

МТК 537 «Каталогизация»

**7-е ЗАСЕДАНИЕ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КАТАЛОГИЗАЦИИ (РГК)**

Город Минск
30 мая 2025

МЕТРОЛОГИЯ





МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ

Пилотный Международный конкурс ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ МГС СНГ-2024

III МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ



ЗА
НАМИ
БУДУЩЕЕ

52
конкурсанта

	1
	5
	2
	2
	36
	1
	5

Пилотный Международный конкурс ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ МГС СНГ-2024



Международный конкурс ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ МГС СНГ

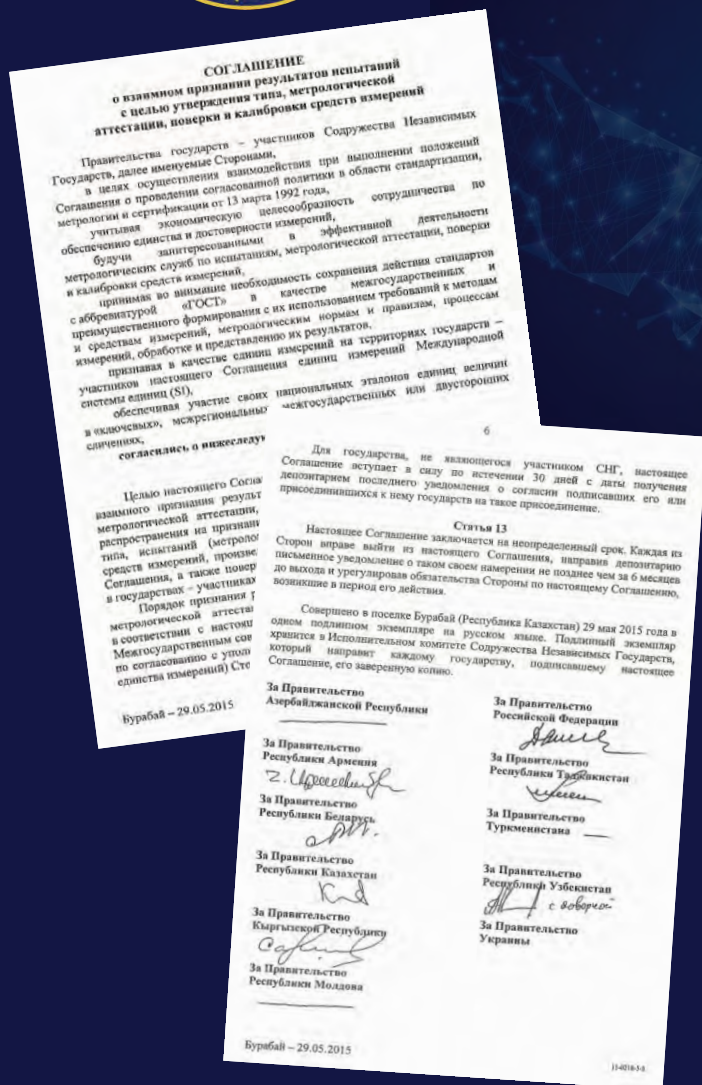


Цели конкурса:

- активизации участия молодых метрологов в сотрудничестве на международном, межгосударственном и региональном уровнях;
- предоставления молодым метрологам площадки для обмена опытом и обсуждения актуальных проблем и их решений в области обеспечения единства измерений на международном, межгосударственном и региональном уровнях;
- выявления, поддержки и поощрения молодых метрологов к участию в деятельности, которая способствует развитию метрологии, обмену данными о результатах исследований, более тесным профессиональным контактам и активному сотрудничеству между государствами-участниками МГС СНГ, а также в масштабах глобального метрологического сообщества;
- представления научных работ молодых метрологов коллегам из организаций и государств – участников МГС СНГ;
- повышения информированности широкой общественности о роли и достижениях в области метрологии.



СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ С ЦЕЛЮ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СНГ 29 МАЯ 2015 ГОДА



Соглашение определяет основные условия взаимного признания результатов: испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений и распространения на признание результатов испытаний с целью утверждения типа, испытаний (метрологической аттестации) единичных экземпляров средств измерений, произведенных в государствах – участниках СНГ

Соглашение способствует

упрощению процесса признания результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки средств измерений



снижению затрат производителей средств измерений на повторные испытания с целью утверждения типа средств измерений



ускорению взаимного товарообмена измерительной техникой между государствами – участниками Соглашения





О ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СОГЛАШЕНИЯ В 2016–2024 ГГ.





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, в том числе разработанных в соответствии с Программой по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, принимаемой МГС

3226_{МСО}

зарегистрировано
в Реестре МГС

www.easc.by

71

1

331

6

2419

68

330



Республика Беларусь



Грузия



Республика Казахстан



Кыргызская Республика



Российская Федерация



Республика Узбекистан



Украина

Разработка и применение МСО



- способствует устранению технических барьеров и качественному выполнению торгово-расчетных операций



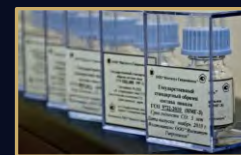
- обеспечивает качественный уровень оценки экологической обстановки;



- способствует повышению качества продуктов питания и продовольственного сырья;



- обеспечивает единство измерений в области энергосбережения, атомной промышленности, в сфере производства и потребления нанопродукции, в сфере здравоохранения и клинической диагностики.





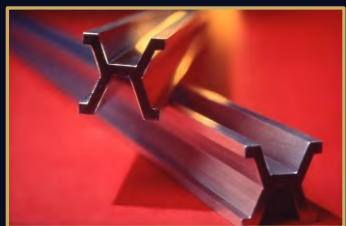
СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО СОЗДАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННЫХ О ФИЗИЧЕСКИХ КОНСТАНТАХ И СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ (ССД СНГ) ОТ 24 ИЮНЯ 2006 Г., Г. КАЗАНЬ.



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 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 295 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 2025–2027 гг.

3 раздела

РАЗДЕЛ 1

Физические константы (1 тема)

РАЗДЕЛ 2

Данные о свойствах твердых материалов (8 тем)

РАЗДЕЛ 3

Данные о свойствах газов и жидкостей (10 тем)



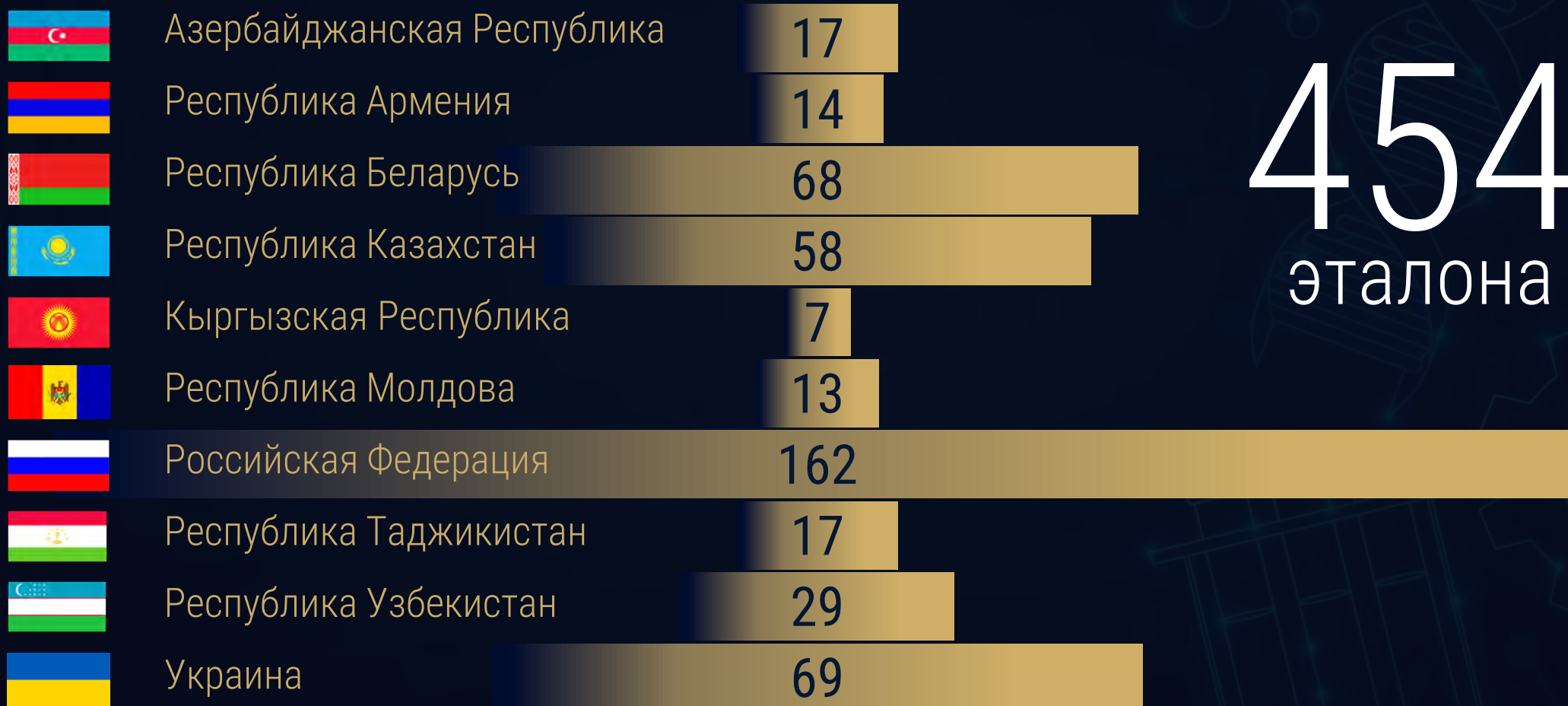
4 темы

15 тем





О ФОРМИРОВАНИИ И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ СТРАН – ЧЛЕНОВ МГС





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 2022–2024 годы;
- План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2024 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 2025–2027 годы;
- Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;
- Программа работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля;
- Программа работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения;
- План разработки и пересмотра межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам;
- План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2025 годы;
- План пересмотра межгосударственных стандартов на поверочные схемы;
- Программа разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов);
- План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы



СБЛИЖЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СОГЛАШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ СОГЛАСОВАННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО МЕТРОЛОГИИ (НТКМетр)

З

А

Д

А

Ч

И

- Пересмотр модельного закона «Об обеспечении единства измерений»;
- Разработка единого классификатора средств измерений государств – участников Соглашения;
- Сближение подходов к определению межповерочных интервалов средств измерений, применяемых в государствах – участниках Соглашения;
- Сближение подходов к определению средств измерений, подлежащих государственному регулированию в сфере здравоохранения в государствах – участниках Соглашения;
- Разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»;
- Разработка методических рекомендаций по особенностям организации проверок квалификации для калибровочных лабораторий



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ МЕТРОЛОГИИ



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



РЕШЕНИЕ 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



БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ДЕЛОВОГО СОВЕРШЕНСТВА, А ТАКЖЕ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

п.21

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»



ЦЕЛИ БАЗОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

- содействия развитию систем диагностики бизнес-процессов организаций любой организационно-правовой формы и численности всех отраслей и сфер деятельности в государствах – участниках СНГ (далее – Организаций);
- обеспечения распространения идеологии делового совершенства среди Организаций;
- обеспечения трансфера знаний и обмена опытом между Организациями.





КОНКУРС

на соискание Премии СНГ 2025 года
за достижения в области
качества продукции и услуг





ПРЕМИЯ

СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



п.22

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



КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СНГ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2007-2023
	Азербайджанская Республика	10
	Республика Армения	5
	Республика Беларусь	55
	Республика Казахстан	27
	Кыргызская Республика	8
	Республика Молдова	1
	Российская Федерация	32
	Республика Таджикистан	9
	Республика Узбекистан	2
	Украина	35
	ВСЕГО	184



КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СНГ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



УЧАСТНИКИ

КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2025
	Азербайджанская Республика	-
	Республика Армения	-
	Республика Беларусь	6
	Республика Казахстан	5
	Кыргызская Республика	1
	Российская Федерация	6
	Республика Таджикистан	2
	Республика Узбекистан	7
	ВСЕГО	27



О ПОДГОТОВКЕ ЭКСПЕРТОВ

п.22.1.2

23

эксперта

7

государств-участников Соглашения

Эксперты Премии проходят переподготовку один раз в два года перед каждым конкурсом.

Положением об экспертах конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг





ЭКСПЕРТЫ ПРЕМИИ СНГ



	Республика Армения	ПАПЯН Седа Саркисовна
	Республика Беларусь	БУРАК Александр Андреевич
		БОБКО Ольга Ивановна
		ШКАДРЕЦОВ Игорь Викторович
		КИРИЛОВА Татьяна Александровна
	Республика Казахстан	ЯШКИНА Гульнара Бердыгуловна
		ЛЕСБЕКОВА Гулмира Абдуовна
		БЕЙСЕЕВ Сакен Ануарбекович
		АЛЕКСЕЕВА Любовь Яковлевна
		ИСАЕВА Мерей Сеилбековна
		ЮН Татьяна Леонидовна

	Кыргызская Республика	АЙТМУРЗАЕВА Динара Турдакуновна
	Российская Федерация	АКСУПОВА Айгуль Мырзабековна
		САМАРБЕКОВА Аяна Самарбековна
		ЧУПИН Андрей Георгиевич
		ПИСАРЕНКО Константин Эдуардович
		ЗИМИНА Эльвира Витальевна
		ЗАИКА Ирина Тенгизовна
	Республика Таджикистан	СТОЯН Юрий Федорович
	Республика Узбекистан	НУРУЛЛОЗОДА Тохир Нурулло
		БЕКМИРЗАЕВ Комилжон Эрбутаевич
		ХАЙРИДИНОВ Музаффар Хамидович
		ДАМИНОВА Дурдона Джамбуловна



Аккредитация



О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Проект Соглашения о взаимном признании
аккредитации органов по оценке соответствия





ЕВРАЗИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ



EAAC

Euro-Asian Accreditation Cooperation

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ создания РОА рассмотрена и одобрена участниками 44-го заседания МГС (г. Минск, ноябрь 2013 г.) и принято решение о формировании Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации по аккредитации (РГ РОА)



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



ПРИНЯТЫЕ МГС ДОКУМЕНТЫ ПО СОЗДАНИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО АККРЕДИТАЦИИ



- ✓ Устав EAAC (включая организационную схему, цели и задачи POA, вопросы определения органа по аккредитации страны-члена, ответственного за ведение секретариата POA, источники финансирования)
- ✓ Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации в рамках POA
- ✓ Правила разработки, принятия, обновления и отмены документов EAAC
- ✓ Миссия и политика EAAC
- ✓ Порядок осуществления паритетных оценок органов по аккредитации
- ✓ Политика EAAC по взаимодействию с заинтересованными сторонами
- ✓ Политика по трансграничной аккредитации
- ✓ Процедура по рассмотрению жалоб и апелляций EAAC
- ✓ Положение о логотипе POA
- ✓ Порядок обеспечения конфиденциальности информации в ходе паритетных оценок
- ✓ План мероприятий (Дорожная карта) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2020-2021 годы

Разработчик





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ АККРЕДИТАЦИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ»



УЧАСТНИКИ ФОРУМА:

- органы по аккредитации Содружества Независимых Государств
- Уполномоченные органы государств-участников СНГ, заинтересованные в обсуждении тематики Форума
- Бюро по стандартам МГС
- Евразийская экономическая комиссия
- Аккредитованные органы по оценке соответствия, имеющие опыт применения преимуществ признания в рамках ILAC MRA

Основные показатели КРІ

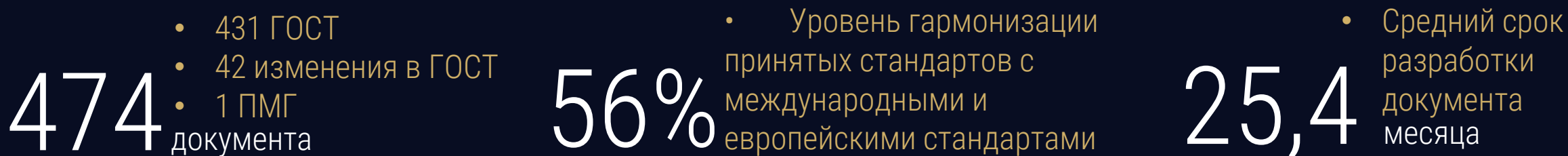
КРІ





ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ И БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

Принятые документы по межгосударственной стандартизации за 2024 год



Программа межгосударственной стандартизации 2024-2025





ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ И БЮРО ПО СТАНДАРТАМ



Работа с межгосударственными техническими комитетами (МТК)

134_{МТК}

- Количество действующих МТК

130_{МТК}

- Предоставили годовые отчёты

Оценка эффективности МТК за 2023 год

16_{МТК}

- с наилучшими результатами

3_{МТК}

- получили статус «Лидер межгосударственной стандартизации»



Ведение фонда документов

27032

- действующих стандартов в фонде МГС

ГОСТ (на 11.06.2025)

25%

- уровень гармонизации действующих стандартов

1234

- в ИПС «СНГ Стандарт» добавлено текста документа



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРІ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ И БЮРО ПО СТАНДАРТАМ



Признание межгосударственных стандартных образцов (МСО)

3226

• Количество признанных межгосударственных стандартных образцов (МСО) на июнь 2025 г.
типов МСО

155

• Количество новых СО, разработанных в рамках Программы 2021–2025
типов СО РФ

(101 признан как МСО)



Реестр таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов СНГ (ССД СНГ)

295

таблиц ССД СНГ

14

таблиц СД СНГ



Конкурс на соискание Премии СНГ 2025 г. за достижения в области качества продукции и услуг

27

участников

6

стран СНГ

23

эксперта конкурса
прошли обучение



Организация мероприятий

24

заседания МГС, НТК и РГ

30

совещаний и семинаров

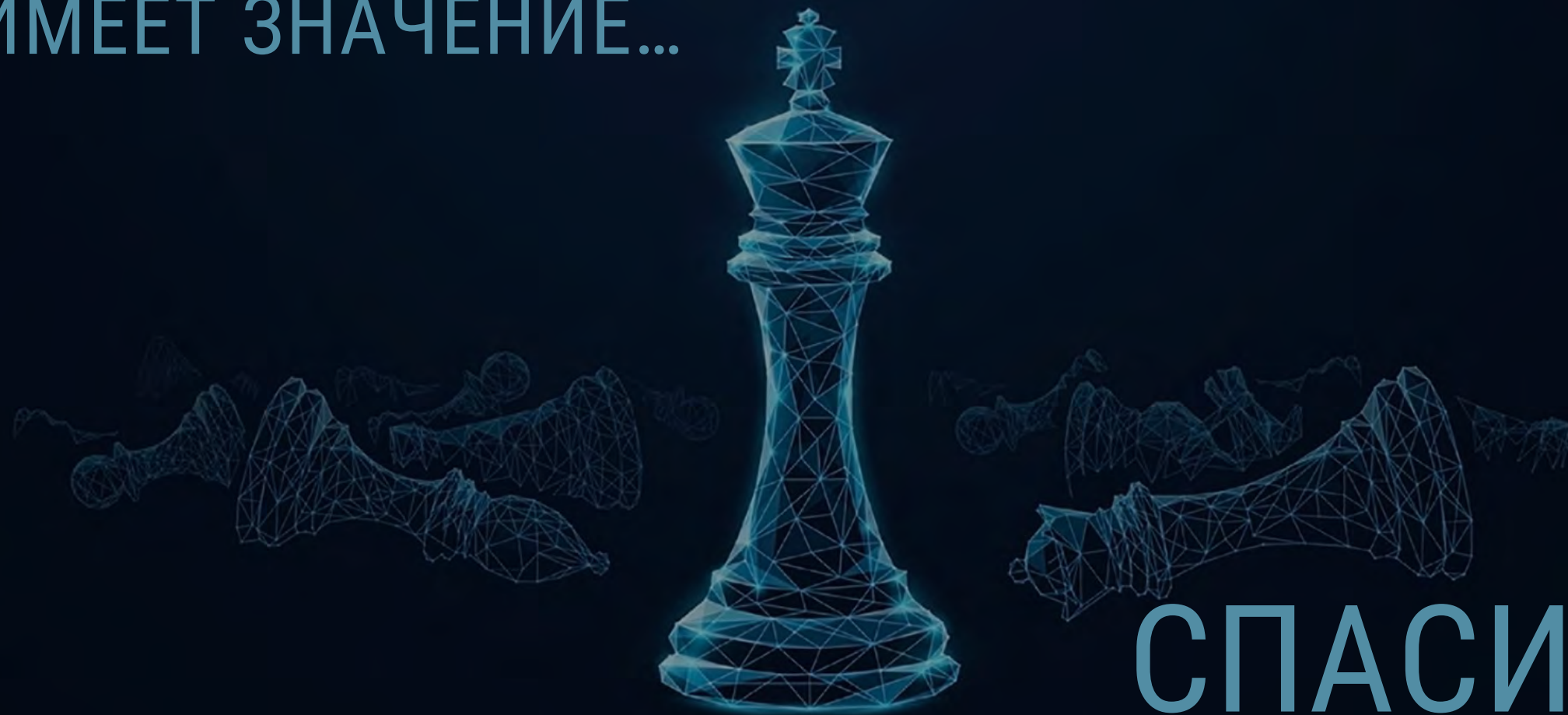


ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ И БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

Предложения по улучшению:

- Ускорить цикл разработки за счёт цифровизации этапов согласования;
- Проводить регулярные обучающие семинары для МТК и внедрить внутреннюю систему мотивации для МТК (награды, признание);
- Активизировать разработку стандартов и активнее привлекать бизнес и экспертное сообщество к разработке стандартов;
- Автоматизировать планирование и контроль сроков разработки через АИС МГС;
- Разработать дорожные карты по увеличению уровня гармонизации стандартов;
- Усилить работу по межгосударственной каталогизации с участием бизнеса;
- Создание сообщества экспертов по стандартизации;
- Внедрение онлайн-платформы для подачи заявок на признание СО и актуализацию Реестра МСО;
- Организация регулярных совместных семинаров органов по аккредитации для обмена лучшими практиками;
- Повышение прозрачности паритетных оценок путем публикации итоговых материалов на общем ресурсе;
- Активизация информационной кампании для привлечения большего числа участников конкурса на Премию СНГ;
- Разработка системы оценки влияния конкурса на качество продукции и услуг в странах СНГ;
- Внедрение дистанционных форм обучения экспертов для расширения базы квалифицированных специалистов;
- Продолжить практику гибридных форматов заседаний и совещаний

КАЖДЫЙ ХОД
ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ...



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!