

ПРОТОКОЛ

рабочего совещания по рассмотрению и обсуждению предложений в Перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации (ПНМС)

29 марта 2022 года

Платформа для проведения
видеоконференции - ZOOM
(предоставлена для работы от
Бюро по стандартам)

В соответствии с рекомендациями 62-го заседания НТКС (п. 9.4 протокола НТКС № 62-2021 от 28.10.2021) **29.03.2022** прошло рабочее совещание по рассмотрению и обсуждению предложений в Перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации (ПНМС) с участием представителей от национальных органов по стандартизации и Бюро по стандартам (далее – рабочее совещание).

В рабочем совещании приняли участие представители национальных органов и Бюро по стандартам:

Азербайджанская Республика	Заместитель генерального директора Азербайджанского Института Стандартизации	Маммедзаде Кямаля
	Заведующий международным отделом Азербайджанского Института Стандартизации	Тамразов Ильгар
	Заведующая отделом стандартизации в области легкой промышленности Азербайджанского Института Стандартизации	Рзаева Сехрана
Республика Армения	Советник директора «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	ЗАО Зейналян Айк Артакович
	Начальник отдела стандартизации и утверждения типа средств измерения ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Бабаян Тереза Петросовна

Республика Беларусь	Заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Ильянкова Ольга Федоровна
	Директор унитарного «Белорусский государственный центр аккредитации» (Государственное предприятие «БГЦА»)	Бережных Евгений Викторович
	Заместитель Государственного «БГЦА»	Булавина Елена Романовна
	Начальник отдела международного сотрудничества Государственного предприятия «БГЦА»	Мальгина Эмма Николаевна
Республика Казахстан	Заместитель генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (КазСтандарт)	Радаев Сергей Юрьевич
	Руководитель Департамента анализа и систематизации КазСтандарт	Шарипов Даурен Жанатович
	Главный специалист Департамента анализа и систематизации КазСтандарт	Хлопотных Екатерина Юрьевна
Кыргызская Республика	Начальник Управления стандартизации Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (далее-ЦСМ)	Айтмурзаева Динара Турдакуновна
	Заведующая отделом стандартизации Управления стандартизации ЦСМ	Касымова Хайрыхан Токтахуновна
	Главный специалист отдела стандартизации ЦСМ	Айдаралиева Кундус Суютбековна

Республика Молдова	И.О. Директора Института Стандартизации Молдовы (ИСМ)	Струцеску Ирина Валериевна
	Начальник Департамента Стандартизации ИСМ	Гелас Екатерина Сергеевна
	Начальник департамента коммуникации ИСМ	Кротик Татiana Петровна
	Специалист по Стандартизации ИСМ	Думенюк Андриан Иванович
Российская Федерация	Начальник Управления стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Киреева Ирина Александровна
	Начальник отдела стандартизации высокотехнологичных отраслей промышленности и оборонной продукции Управления стандартизации Росстандарта	Ломоносов Максим Владимирович
	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Росстандарта	Каврусова Анастасия Дмитриевна
	Заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации»	Иванов Алексей Владимирович
	Советник генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации»	Будкин Юрий Валерьевич
	Советник генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации»	Бутырев Юрий Иванович
	Начальник отдела стандартизации Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт)	Султонов Исмону

	Главный специалист отдела стандартизации Таджикстандарта	Боймадзода Аламхон
Республика Узбекистан	Начальник управление стандартизации и координации государственного надзора Узбекского агентства по техническому регулированию	Мухитдинов Улугбек Насруллаевич
	Заместитель директора по стандартизации Узбекский институт стандартов	Кушаков Сардорбек Иномжонович
Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС - директор Бюро по стандартам	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Власова Ирина Алексеевна

Цель совещания – рассмотрение и обсуждение предложений в Перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации (ПНМС) и подготовке рекомендаций для 63-го заседания НТКС.

Участники совещания заслушали информацию Ответственного секретаря МГС Черняка Владимира Николаевича о результатах деятельности и проблемах МГС в области межгосударственной стандартизации (Приложения 1 и 2), а также предложениям по приоритетным направлениям в области межгосударственной стандартизации, поступивших в Бюро по стандартам (Приложение 3).

Представители национальных органов по стандартизации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдовы, Российской Федерации и Республики Таджикистан прокомментировали свои позиции, направленные в Бюро по стандартам, а также свое виденье по приоритетным направлениям в области межгосударственной стандартизации, необходимости их связи с Планом мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 года, а также особенностям определения приоритетных направлений в области национальной стандартизации.

В ходе рабочего совещания состоялся обмен мнениями между участниками по формату приоритетных направлений в области межгосударственной стандартизации (с привязкой к кодам МКС или независимости от них), необходимости актуализации механизма формирования ПНМС, возможности внесения изменений в основополагающие документы по межгосударственной стандартизации в части ПНМС, необходимости

установления механизма стимулирования при проведении разработок, подпадающих под ПНМС.

Участники рабочего совещания согласились с необходимостью дополнительного рассмотрения предложений, поступивших от стран по ПНМС (Приложение 3).

С учетом состоявшегося обсуждения между участниками рабочего совещания:

1. Просить национальные органы (с учетом рассмотрения Приложения 3) направить до 18.04.2022 в Бюро по стандартам предложения по механизму формирования ПНМС (с привязыванием к кодам МКС или отвязываем от них), предложениям в ПНМС, установлению механизма стимулирования при проведении разработок, подпадающим под ПНМС.

2. Просить Бюро по стандартам провести в конце апреля 2022 года 2-е рабочее совещание по рассмотрению и обсуждению предложений в ПНМС и подготовке рекомендаций для 63-го заседания НТКС.

Участники заседания поручили подписать настоящий протокол Директору Бюро по стандартам - Ответственному секретарю МГС – Черняку В.Н.

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк



МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



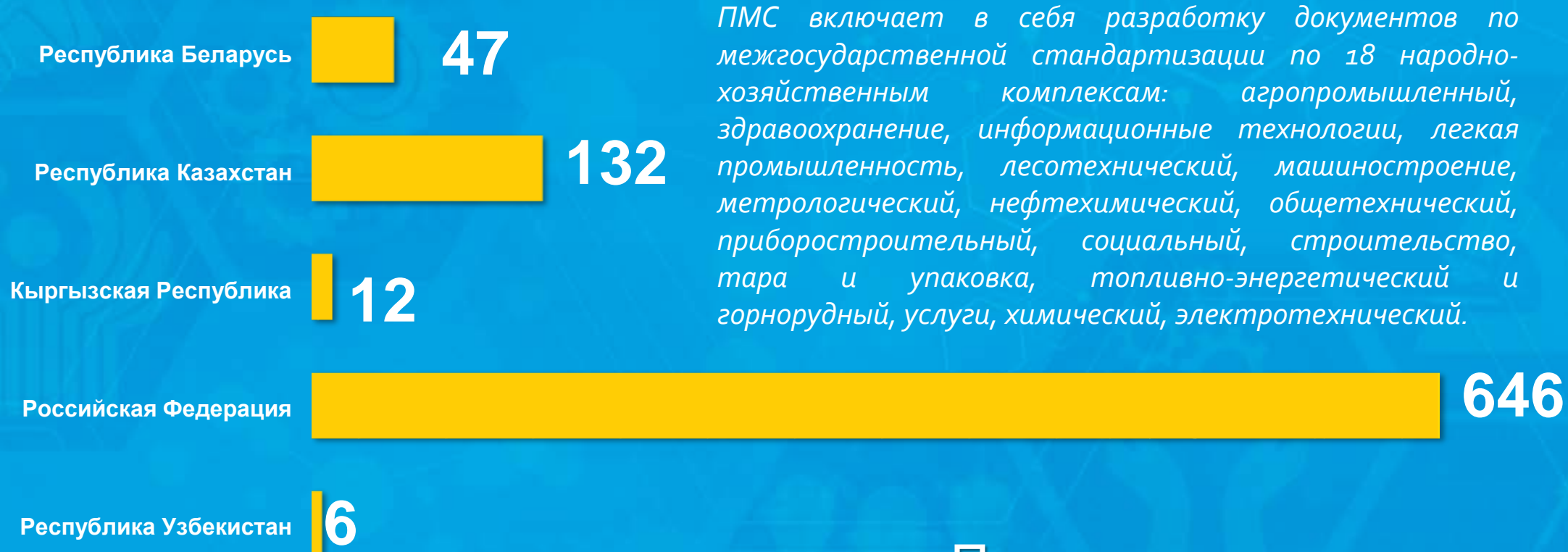
Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС





ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2022–2023 ГОДЫ

843 темы



ПМС включает в себя разработку документов по межгосударственной стандартизации по 18 народно-хозяйственным комплексам: агропромышленный, здравоохранение, информационные технологии, легкая промышленность, лесотехнический, машиностроение, метрологический, нефтехимический, общетехнический, приборостроительный, социальный, строительство, тара и упаковка, топливно-энергетический и горнорудный, услуги, химический, электротехнический.

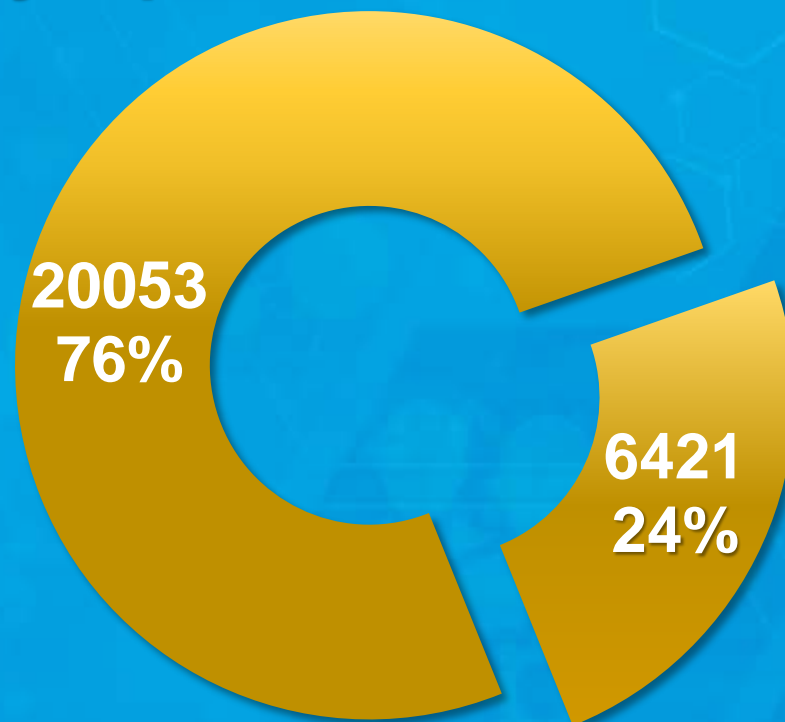
По состоянию на
07.02.2022



ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

по состоянию на 31.12.2021

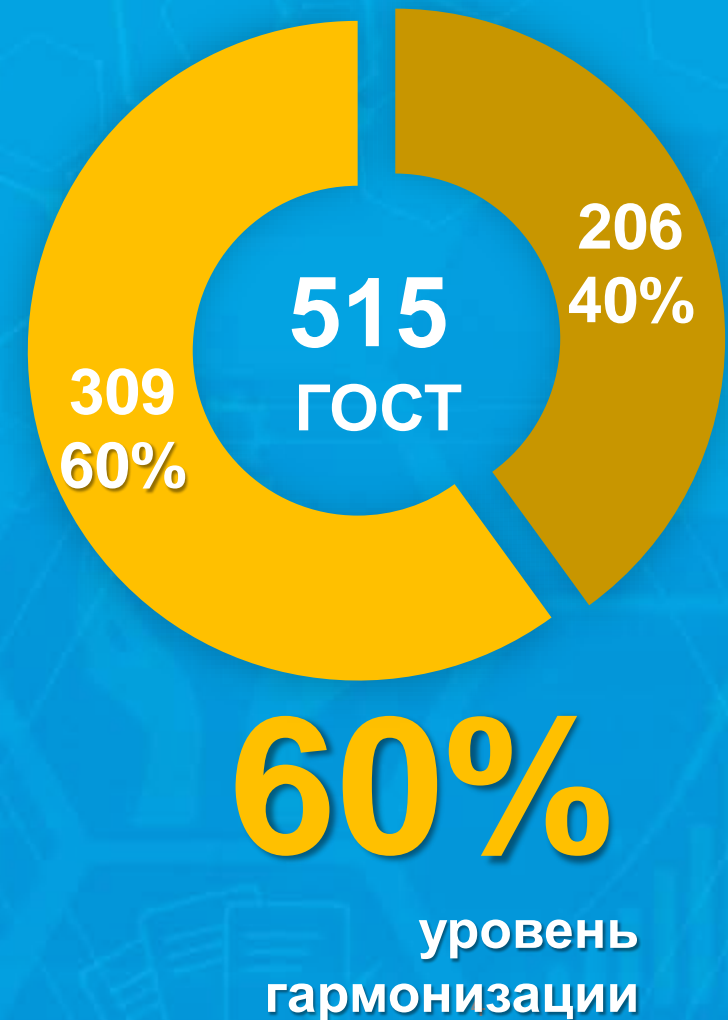
В фонде МГС **26 474** документов
по межгосударственной стандартизации



24%
Уровень
гармонизации



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»

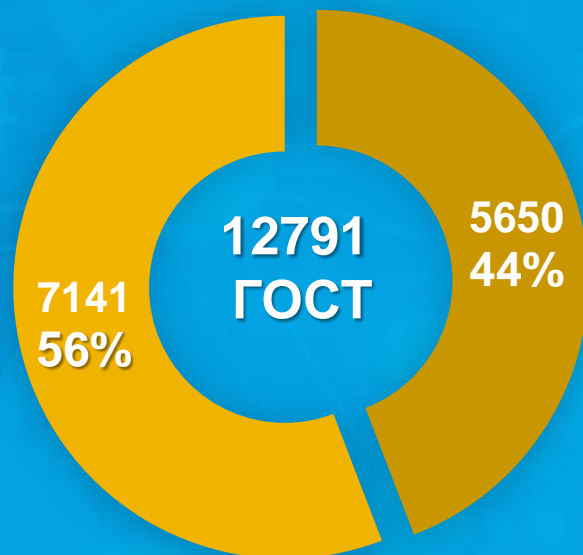




КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

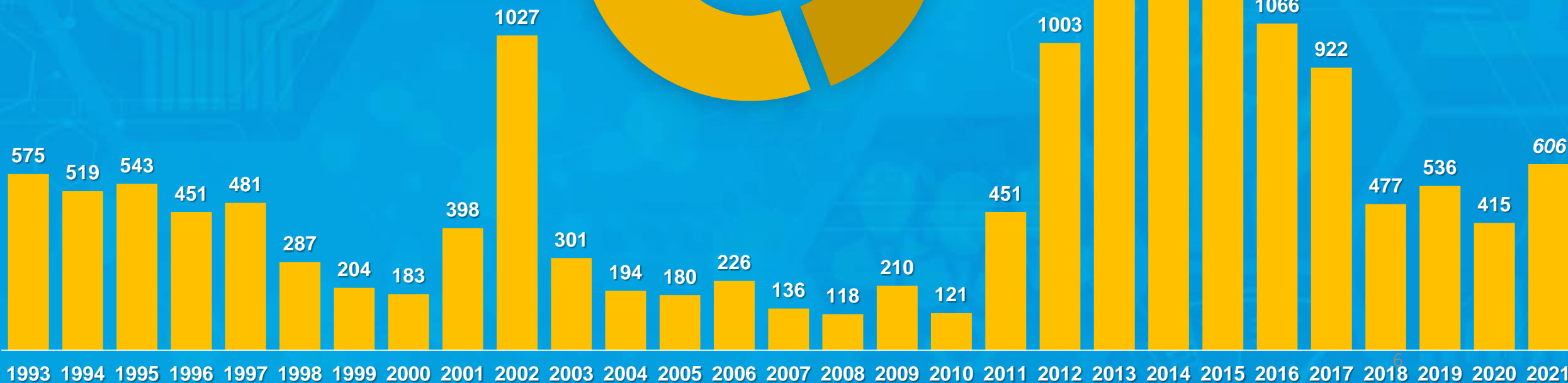
16 022

документа по
межгосударственной
стандартизации



56%

уровень
гармонизации





За 2019-2021гг. разработан и принят **281** ГОСТ для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС (на основании данных из карточек в АИС ИГС)

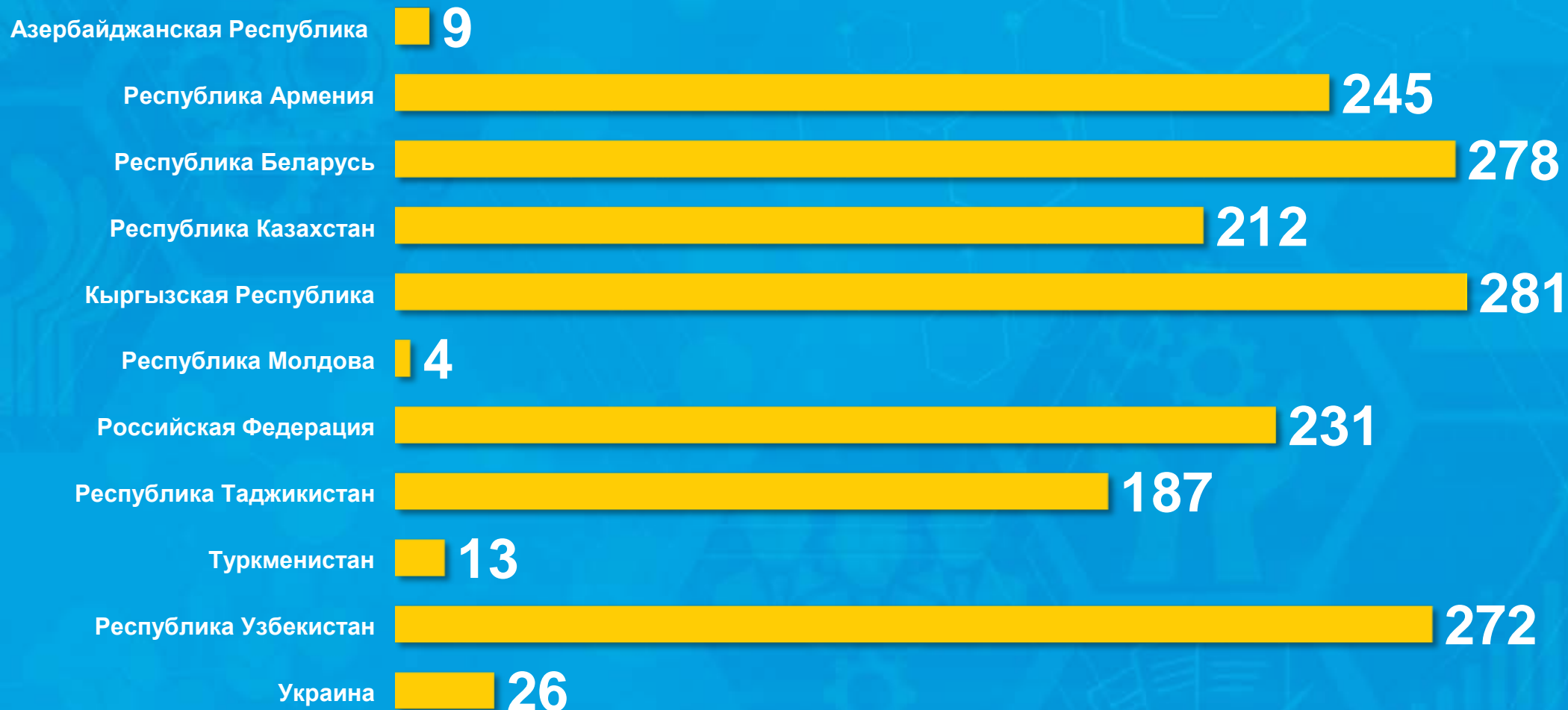
Государства
разработчики ГОСТ





За 2019-2021гг. разработан и принят **281** ГОСТ
для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС
(на основании данных из карточек в АИС ИГС)

Присоединение государств-
участников Соглашения
к принятым ГОСТ





За 2021г. разработан и принят **180** ГОСТ
для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС
(на основании данных из карточек в АИС ИГС)

Государства
разработчики ГОСТ

РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



30

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН



32

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



118

180 ГОСТ



За 2021г. разработан и принят **180** ГОСТ для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС (на основании данных из карточек в АИС ИГС)

Присоединение государств-
участников Соглашения
к принятым ГОСТ

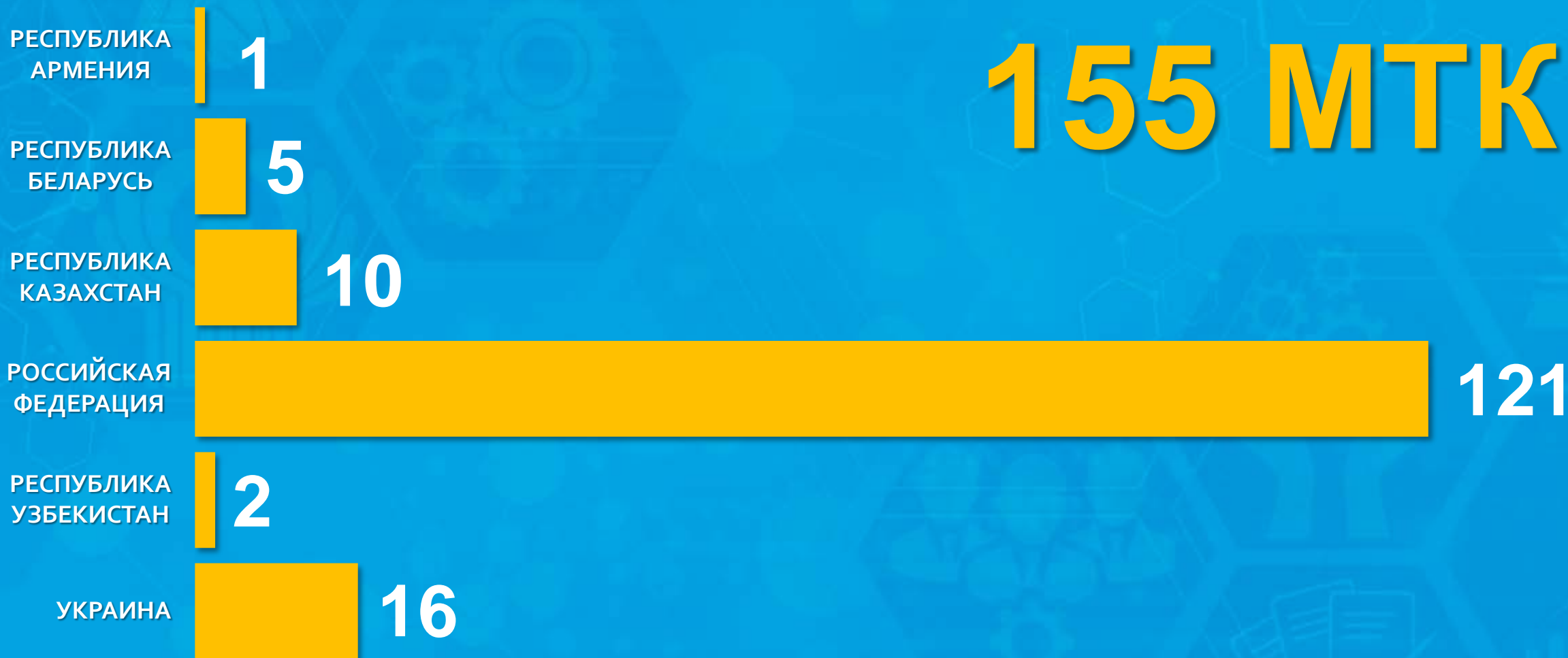




Межгосударственные технические комитеты по стандартизации (МТК)

на 31.12.2021

155 МТК





Количество полномочных членов в МТК (на 31.01.2022)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по
межгосударственной стандартизации в АИС МГС
и возможный путь решения

НО

1. Отклонения от требований ГОСТ 1.2-2015 по процедуре голосования по проектам (замечания на этапе голосования)

Возможный путь решения: подробное рассмотрение национальными органами по стандартизации на внутригосударственном уровне 1-х редакций проектов для подготовки замечаний и предложений, их дальнейшего учета разработчиком в сводке отзывов и окончательных редакциях с последующим рассмотрением национальными органами по стандартизации устранения данных ими замечаний и голосованием на стадии «окончательная редакция» по проектам в АИС МГС.

Примечание: требования п. 3.3 и 3.4 ГОСТ 1.2-2015 с учетом Изменения №1. Рекомендуется привлекать максимально полные экспертные группы на национальном уровне в одинаковом составе при рассмотрении 1-й и окончательной редакций.



2. Несоблюдение сроков рассмотрения и голосования по проектам

Возможный путь решения: рассмотрение и голосование по проектам межгосударственных стандартов в сроки, установленные в карточках данных тем (проектов документов) в АИС МГС без голосования с позицией «воздержался» в случае проведения внутринационального рассмотрения и отсутствию у государства решения по голосу за данный проект.

Примечание: согласно п. 4.6 ГОСТ 1.2-2015 (п. 3 Примечания) воздерживаться при голосовании должны национальные органы государств, не заинтересованных в применении данного межгосударственного стандарта

3. Замечания по проекту, поступившие от национальных органов после окончания голосования

Возможный путь решения: направление замечаний по проектам с голосом «за» или «против» в сроки, установленные в карточках проектов в АИС МГС, до окончания голосования по ним.

Примечание: согласно п. 4.3 ГОСТ 1.2-2015 (п. 2 Примечания) подведение итогов голосования в АИС МГС осуществляется в день окончания голосования



ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по
межгосударственной стандартизации в АИС МГС
и возможный путь решения

НО

4. Отклонение темы по результатам голосования

Возможный путь решения: своевременное продление национальными органами в карточках тем в АИС МГС сроков голосования по проектам при отсутствии необходимого количества голосов «за» (не менее 4-х, включая разработчика) и наличии голоса «против» (замечаний по проекту) с целью проведения дальнейшей работы с другими национальными органами в части голосования, а также отработке разработчиком замечаний по проекту и предоставления возможности государству-участнику Соглашения проголосовавшему «против» сменить голос на «за» после устранения замечаний.



ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по
межгосударственной стандартизации в АИС МГС
и возможный путь решения

МТК

5. Исключение МТК из процесса рассмотрения проектов на стадии 1-я и окончательная редакция в цепочке разработчик – национальный орган государства-разработчика (при наличии закрепления проекта за МТК).

Возможный путь решения: соблюдение требований ГОСТ 1.2-2015 в части п.3.3.7 «Разработчик направляет 1-ю редакцию проекта и пояснительную записку к нему в секретариат соответствующего по тематике МТК и национальный орган своего государства» и п. 3.4.5 «Разработчик направляет окончательную редакцию проекта, пояснительную записку к нему и сводку отзывов по 1-й редакции в секретариат МТК и национальный орган своего государства».

6. Ориентация секретариата МТК на свой национальный ТК и национальный орган по стандартизации своего государства без учета мнения полномочных представителей других полноправных членов МТК

Возможный путь решения: рассмотрение проектов в рамках МТК с учетом п. 6.2 «Рассмотрение проектов межгосударственных стандартов и изменений к межгосударственным стандартам» и п. 7.5 «Принятие решений при работе межгосударственного технического комитета по стандартизации» ГОСТ 1.4-2020.

7. Низкая активность по участию в работе МТК полномочных представителей полноправных членов / наблюдателей МТК, за исключением полномочных представителей, ведущих секретариат МТК

Возможный путь решения: налаживание связей и контактов секретариатов МТК с полномочными представителями полноправных членов / наблюдателей МТК посредством электронных писем, мессенджеров, обращений в национальные органы по стандартизации государств, направивших данных представителей в состав МТК (при отсутствии обратной связи с ними), проведения онлайн заседаний МТК посредством различных интернет-площадок



ПРОБЛЕМЫ

при голосовании по проектам документов по
межгосударственной стандартизации в АИС МГС
и возможный путь решения

МТК

8.

Отсутствие доступа МТК (секретариатов МТК) к Автоматизированной-информационной системе МГС (на данный момент АИС МГС, требования доступа к ИСС МГС для МТК оговорено в основополагающих межгосударственных стандартах ГОСТ 1.4-2020, ГОСТ 1.6-2019)

Возможный путь решения: доработка и внедрение в эксплуатацию ИСС МГС с доступом для МТК в соответствии с требованиями основополагающих документов по межгосударственной стандартизации

В настоящее время одной из причин, замедляющих работу межгосударственных технических комитетов, является отсутствие голосований по проектам стандартов в странах-участниках МГС



1. В случае размещения проекта межгосударственного стандарта в АИС МГС и отсутствия отзыва на него со стороны страны-члена МГС в течение установленного срока голосования, считать, что эта страна проголосовала по данному стандарту «за»

2. Отсутствие единых стандартов МГС приводит к тому, что доказательной базой одного и того же регламента ЕАЭС становятся одновременно стандарты двух и более стран. Поэтому на очередном заседании НТКС и МГС предлагаем обсудить предложения по использованию опыта CEN/CENELEC, где в случае принятия единого европейского стандарта все национальные стандарты, противоречащие ему, в обязательном порядке отменяются.



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,

согласились о нижеследующем:

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

№ 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)
2.	Взаимодействие при планировании работ по разработке межгосударственных стандартов, используемых для	ежегодно	Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области

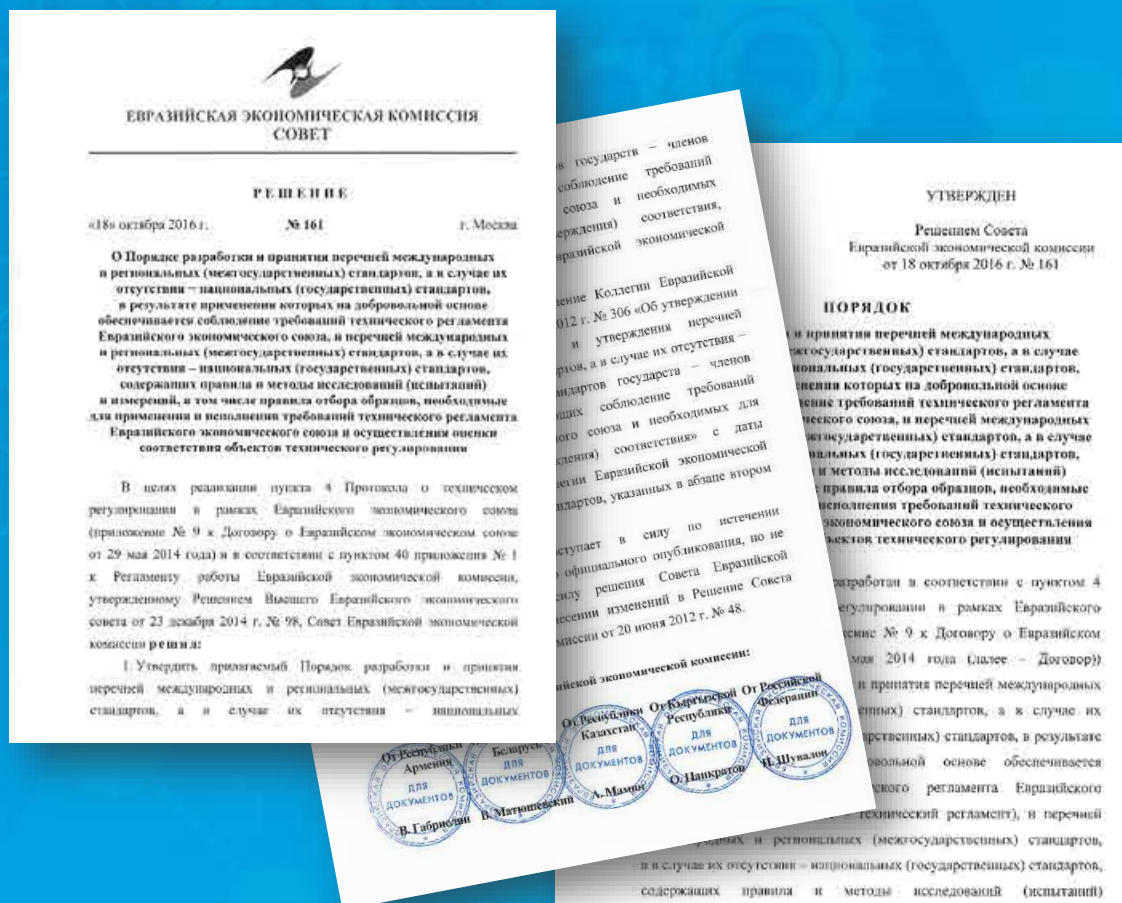
14.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом в областях, представляющих	по согласованию	Департамент ЕЭК Бюро по стандартам МТС
-----	---	-----------------	---

Председатель Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств — член Евразийского экономического союза

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

РЕШЕНИЕ СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 18 ОКТЯБРЯ 2016 Г. N 161

"О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И ПРИНЯТИЯ ПЕРЕЧНЕЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ – НАЦИОНАЛЬНЫХ (ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА...



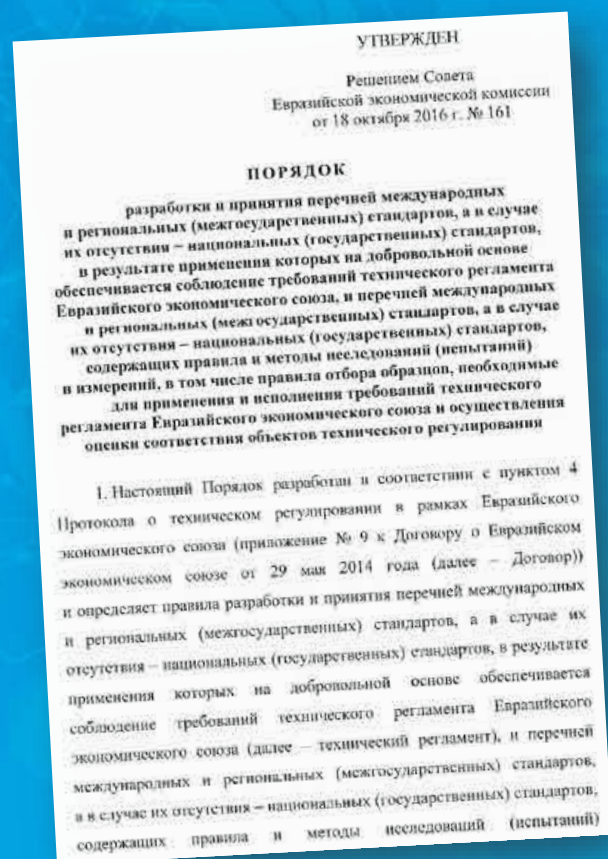
Для выполнения требований технического регламента и исследований (испытаний) при оценке соответствия требованиям технического регламента на добровольной основе могут применяться международные, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) - национальные (государственные) стандарты государств - членов Евразийского экономического союза.

п.2



ПОРЯДОК

разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов ...



Формирование проектов перечней стандартов осуществляется путем включения в них стандартов с учетом следующих приоритетов для каждого из необходимых структурных элементов проекта технического регламента

п.6 а – ж) межгосударственные стандарты
IDT MOD NEQ соответствующим международным стандартам
уникальные региональным стандартам

з – о) национальные (государственные) стандарты
IDT MOD NEQ соответствующим международным стандартам
региональным стандартам

Межгосударственные стандарты, предусмотренные подпунктами «а» - «ж» пункта 6 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов.

п.7



Разработку межгосударственных стандартов осуществляют с использованием информационной системы Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС) на всех этапах разработки от планирования до издания



НО
ЕАЭС

Перечни
стандартов
к ТР

РГ ТР ЕАЭС

РГ национальных
институтов по
стандартизации
стран ЕАЭС

ЕАЭС

Совет руководителей
государственных
(национальных) органов
по стандартизации
государств – членов
ЕАЭС

Совет ЕАЭС
Коллегия ЕАЭС

Департамент
ЕЭК

Утверждены
перечни к
42 ТР ЕАЭС

Перечни
включают
более 12 000
документов
(в том числе около
3 000 ГОСТ)



- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Российская Федерация

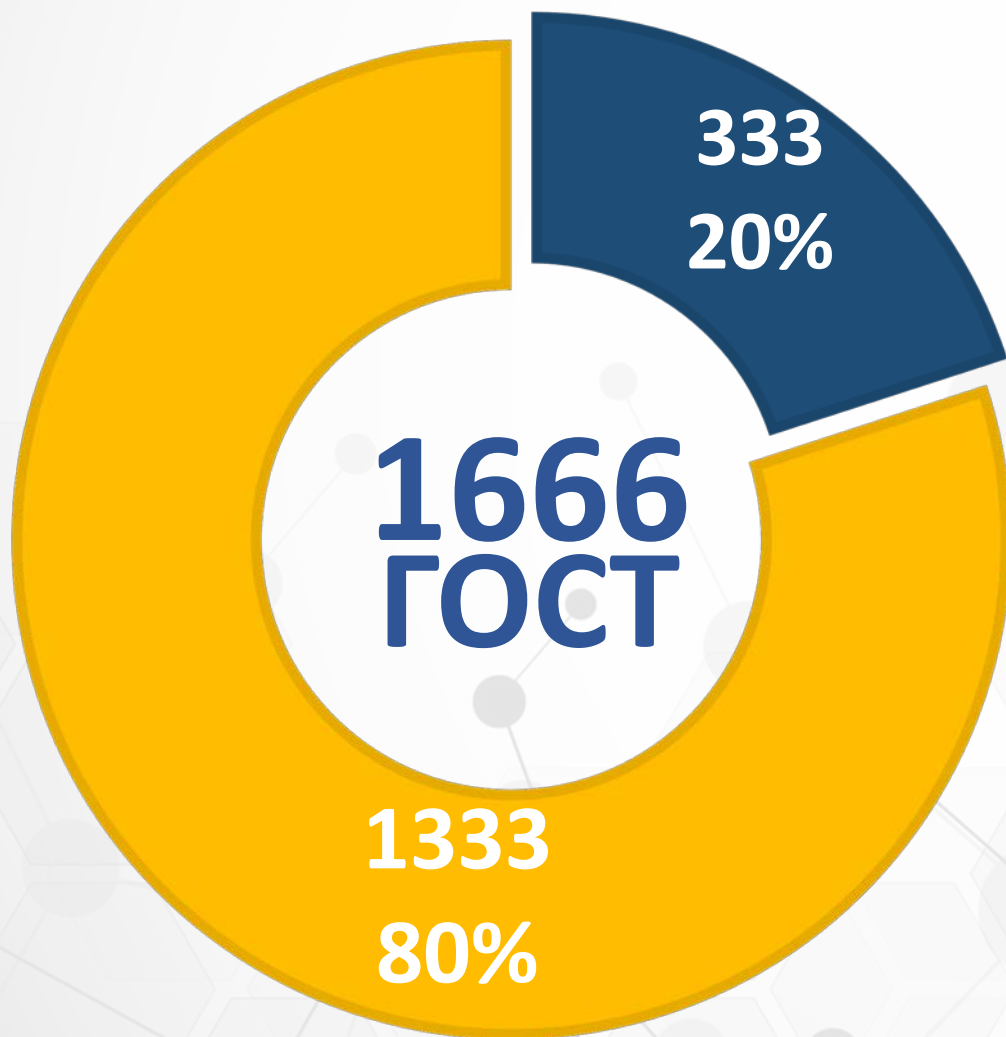


Принято документов по межгосударственной стандартизации (с 01.01.2018 по 30.09.2021)





Принято ГОСТ с 01.01.2018 по 30.09.2021



- ГОСТ запланированных для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС
- ГОСТ незапланированных для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС



С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято 333 ГОСТ
запланированных для включения
в ТР ТС и ТР ЕАЭС

Государства
разработчики ГОСТ

РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



64

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН



38

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



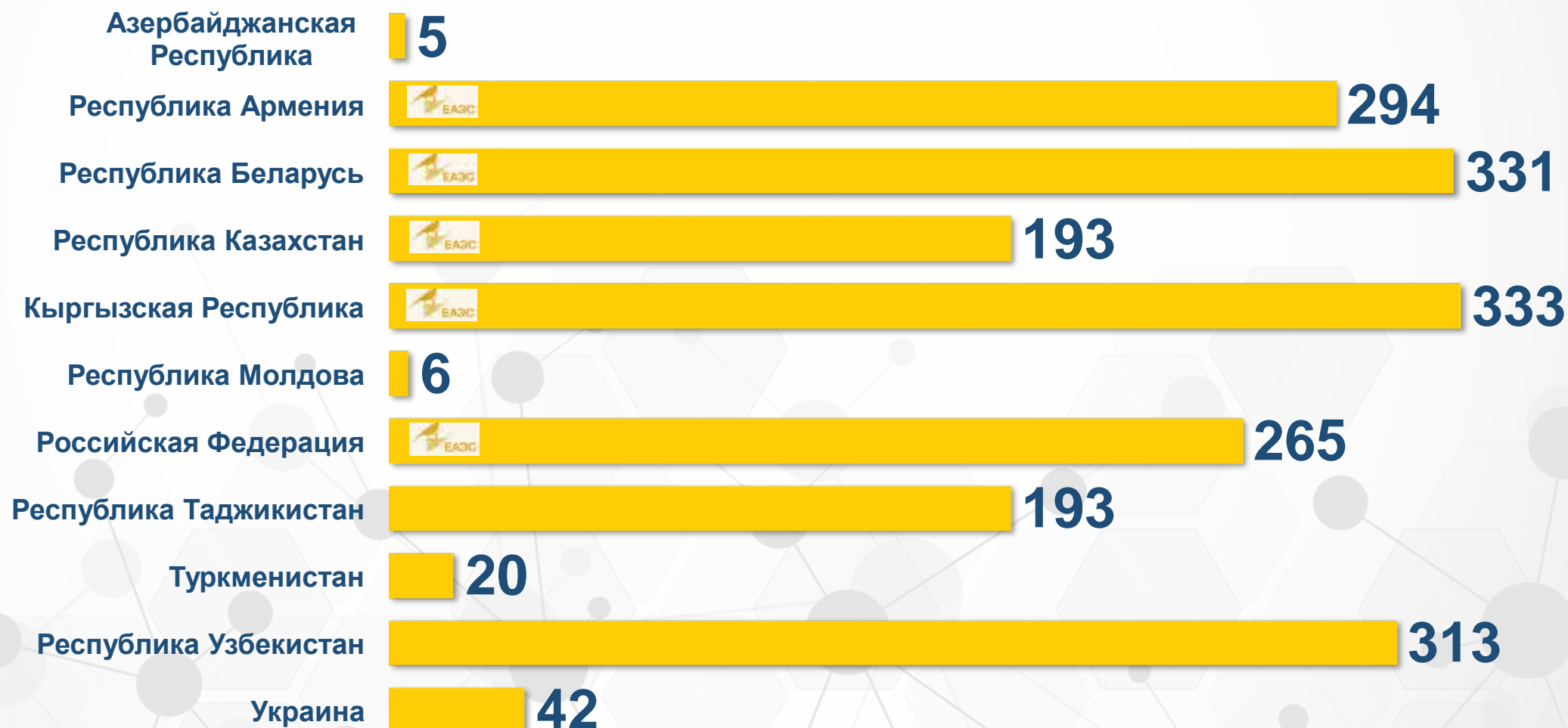
175

333
ГОСТ



С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято **333** ГОСТ для включения в ТР ТС и ТР ЕАЭС

Присоединение государств-
участников Соглашения
к принятым ГОСТ





С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято 1333 ГОСТ
без привязки к ТР ТС и ТР ЕАЭС

Государства
разработчики ГОСТ

РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



241

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН



111

РЕСПУБЛИКА
МОЛДОВА

1

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



1 035

УКРАИНА

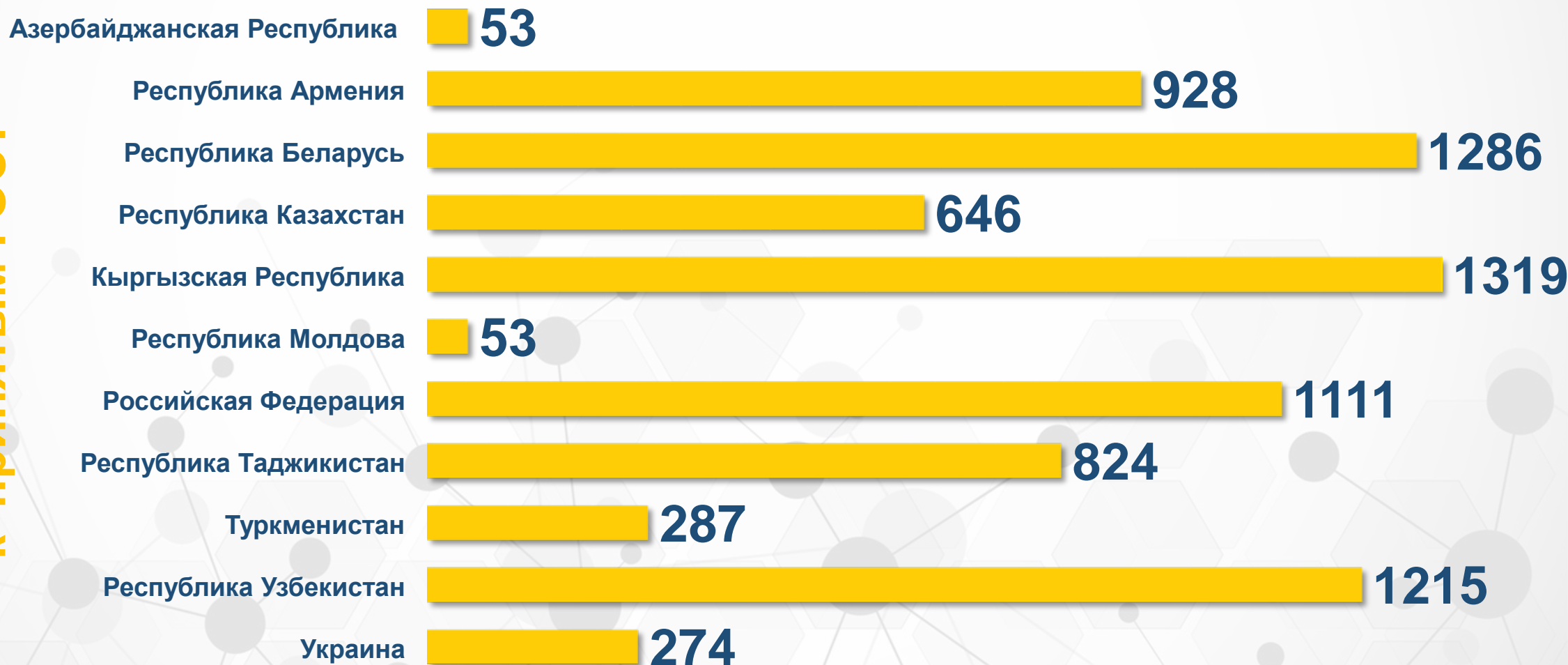
1

1333
ГОСТ



С 01.01.2018 по 30.09.2021 принято **1333** ГОСТ
без привязки к ТР ТС и ТР ЕАЭС

Присоединение государств-
участников Соглашения
к принятым ГОСТ





Спасибо за внимание

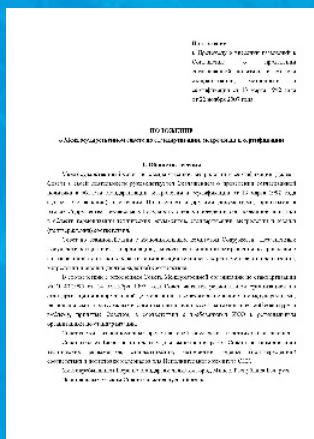
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС





ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



ПОЛОЖЕНИЕ о Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации

Функции Совета:

Совет выполняет следующие основные функции:

выработка и согласование приоритетных направлений и форм совместной деятельности по межгосударственному сотрудничеству в области гармонизации технических регламентов, стандартизации, метрологии и оценки (подтверждения) соответствия



План мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года

Проведение работ по актуализации и оптимизации фонда межгосударственных стандартов в приоритетных направлениях развития стандартизации



СВЯЗЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ С ПРИОРИТЕТНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения

- п. 5.2 Кроме основных направлений проведения согласованной межгосударственной политики в области стандартизации Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации периодически принимает приоритетные направления работ по межгосударственной стандартизации на ближайшие пять лет

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

- п. 3.1.1 Разработку межгосударственных стандартов осуществляют для достижения целей межгосударственной стандартизации, с соблюдением ее основных принципов, которые определены ГОСТ 1.0 (разделы 3 и 4) и с учетом приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации, принятых Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 1.6-2019 Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации

- п. 4.5 ПМС формируют с учетом приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации, принятых МГС в соответствии с ГОСТ 1.0—2015 (пункт 5.2)



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО

AZ

(дополнительно к ПНМС 2016-2020)

Номер	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации	Код МКС
33 Стекольная и керамическая промышленность				
33.01	Стекло	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	81.040
34 Целлюлозно-бумажная промышленность				
34.01	Бумага и картон	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	85.060
35.02	Бумажные изделия	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	85.080



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО АМ

разработка межгосударственных стандартов на основе национальных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ЕАЭС

доработка и внедрение информационно-справочной системы МГС (ИСС МГС), и переход национальных органов и МТК на работу в ИСС МГС для комплексной автоматизации деятельности МГС и эффективного обеспечения реализации программы межгосударственной стандартизации



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО ВУ

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь считает нецелесообразным подготовку «Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2021-2025 годы»



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО KZ

в Республике Казахстан приоритеты развития национальной системы стандартизации определяются исходя из национальных приоритетов, устанавливаемых базовыми стратегическими документами Казахстана, включающими поручения Главы государства в рамках ежегодных Посланий, программы развития Правительства, Стратегию Республики Казахстан 2050, Национальный план развития Республики Казахстан до 2025 года, Национальные проекты, Цели устойчивого развития ООН, обязательства Республики Казахстан в рамках участия в интеграционных объединениях и др.



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО KG

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики направляет следующий Перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на на 2021-2025 годы (ПНМС 2021-2025):

Пищевая продукция в целом;

Туризм;

Халал продукция;

Органическая продукция.



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО RU

№	Предложение	Обоснование
1.	Разработка межгосударственных стандартов, в том числе на основе национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ЕАЭС, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, а также об обновлении (внесении измерений, пересмотре) принятых межгосударственных стандартов, включенных в перечни стандартов	Синхронизация деятельности в национальных, региональных и международных системах стандартизации (р. 1.3.1 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года), Взаимодействие по вопросам планирования разработки документов по межгосударственной стандартизации МГС и ЕЭК (р. 3.3.1 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года)
2.	Разработка межгосударственных стандартов на основе проектов международных стандартов при условии участия экспертов в разработке международного стандарта и нахождении стандарта на стадии FDIS	Синхронизация деятельности в национальных, региональных и международных системах стандартизации (р. 1.3 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года)
3.	Разработка межгосударственных стандартов, в цифровых форматах с машиночитаемым и (или) машинопонимаемым содержанием	Цифровая трансформация работ по межгосударственной стандартизации (р. 1.5 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года)
4.	Разработка основополагающих документов системы обеспечения единства измерений и стандартных справочных данных	ГОСТ 1.6–2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации», п. 4.4



ПРЕДЛОЖЕНИЯ НО UZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС
1	Строительные материалы и строительство			91
1.1	Строительные материалы и конструкции	Б,В	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	91.100 91.060 93.020 93.080
2	Электротехника			29
2.1	Электротехника в целом	Б,В	Нормы качества и требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.020
3	Сельское хозяйство			65
3.1	Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование	Б,В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.060
4	Пищевая промышленность			67
4.1	Пищевые продукты в целом	Б	Нормы качества и требования безопасности Методы испытаний	67.040
4.2	Фрукты, овощи	Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.080
4.3	Молоко и продукты переработки молока	Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.100
4.4	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты	Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.120
4.5	Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки	Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.120.20
4.6	Напитки	Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.160



ПРЕДЛОЖЕНИЯ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

Приоритетная разработка уникальных (оригинальных) межгосударственных стандартов

Пересмотр основных принципов межгосударственной стандартизации заложенных в ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения

Пересмотр ГОСТ 1.2-2015 по процедуре голосования по приоритетным направлениям

Установление требований к экспертам по межгосударственной стандартизации для проведения работ в области стандартизации



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ГОСТ