



# ВЫЗОВЫ И РЕАЛИИ ЕДИНОЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

Владимир Черняк  
Директор Бюро по стандартам –  
Ответственный секретарь МГС



29.05.2025





# 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



# ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

РАЗРАБОТАНО

## СОГЛАШЕНИЕ

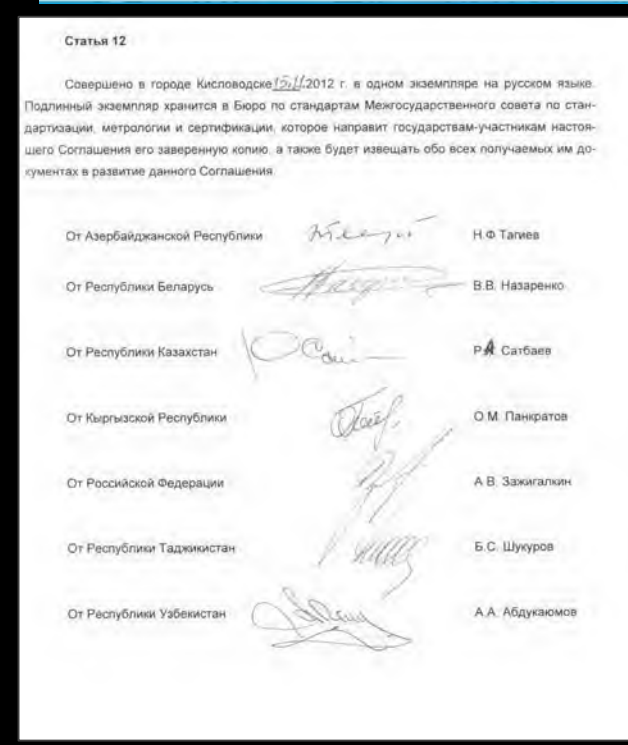
о сотрудничестве в создании,  
использовании и развитии  
Единой межгосударственной системы  
каталогизации государств-участников СНГ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
КАТАЛОГИЗАЦИИ

ЦЕЛЬ

СОЗДАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО КАТАЛОГА ПРОДУКЦИИ  
(РАБОТ, УСЛУГ) НА ОСНОВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ  
КАТАЛОГОВ ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)







# ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



СОЗДАНЫ



## РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КАТАЛОГИЗАЦИИ

РГ прекращает работу по  
решению МГС при выполнении  
поставленных перед ней задач



## МТК 537 «Каталогизация»

Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	01.110, 01.140.20, 03.100.10, 03.120.99, 35.240.01, 95.020, 25.040.10, 25.040.20, 25.040.30, 25.040.40, 25.040.99
		Комментарий к кодам МКС: 01.040, 25.040.01, 35.240



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СВЕДЕНИЯ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ			
Регистрационные данные	Номер МТК*	537	Каталогизация
	Наименование МТК*	Каталогизация	
Документы МГС о создании МТК	Номер протокола заседания МГС*	45	25.06.2014
	Дата протокола заседания МГС*	25.06.2014	
Заинтересованные государства	Государства - наблюдатели	БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАН, КИРГИЗИЯ, РОССИЯ, ТАДЖИКИСТАН, УЗБЕКИСТАН АРМЕНИЯ	РОССИЯ
	Государство - участник, осуществляющее функции секретариата МТК*	РОССИЯ	
Секретариат	Наименование организации, осуществляющей функции секретариата МТК*	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт «Юнор» (ФГУП «ВНИИ «Юнор»)	уа, Седова - Бухаринская, д. 11, строение 1, г. Москва, 125342, я/я 1
	Почтовый адрес*	уа, Седова - Бухаринская, д. 11, строение 1, г. Москва, 125342, я/я 1	



# ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

## МТК 537 «Каталогизация»



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИСОЕДИНИВШИЕСЯ ГОСУДАРСТВА	ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ
ГОСТ 33353.0-2016	Единая межгосударственная система каталогизации. Общие положения	RU AM BY GE KZ KG TJ TM UZ	BY 01.09.2018 KZ 01.04.2017 RU 01.04.2017 TM 01.09.2022
ГОСТ 33353.1-2015	Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения	RU AM BY KZ KG TJ UZ	BY 01.07.2017 KZ 01.01.2016 KG 01.02.2017 RU 01.01.2016
ГОСТ 33353.2-2018	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения	RU BY KZ KG TJ UZ	BY 01.02.2020 KZ 10.08.2020 RU 01.09.2019
ГОСТ 33353.3-2019	Единая межгосударственная система каталогизации. Каталогный лист продукции. Правила разработки	RU AZ AM BY KG TJ UZ UA	AZ 30.09.2019 BY 01.01.2021 RU 01.05.2020





# ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



ГОСТ 33353.2-2018



Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения

**ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ;** ЕМСК: Организационно упорядоченная совокупность организаций, нормативно-методических документов, информационных технологий и комплекса программно-технических средств, обеспечивающих проведение каталогизации продукции сторон

**стороны Единой межгосударственной системы каталогизации;** стороны: Государства —участники СНГ, подписавшие Соглашение о сотрудничестве в создании, использовании и развитии Единой межгосударственной системы каталогизации.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ; МК:** Систематизированная и формализованная по правилам Единой межгосударственной системы каталогизации совокупность сведений о каталогизируемой продукции, разработчиках (изготовителях, поставщиках) продукции, а также другая информация о продукции, необходимая для заказчиков сторон.



# ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



ГОСТ  
33353.0-2016



## Цели ЕМСК:

содействие развитию взаимной торговли государств—участников СНГ;

обеспечение информационного взаимодействия между поставщиками, изготовителями, разработчиками и потребителями продукции при поставке (заказе) продукции, в том числе при осуществлении государственных закупок;

повышение конкурентоспособности продукции сторон ЕМСК за счет повышения информированности потенциальных заказчиков и применения международно признанных методов идентификации описания и кодирования продукции, позволяющих включить информацию из МК в иностранные и международные БД;

проведение корпоративного маркетинга при заказе продукции по каталогам;

содействие стандартизации и унификации продукции, импортозамещению, противодействию незаконному обороту продукции (контрафакту) и решению других, важных для сторон ЕМСК проблем





# ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



ГОСТ  
3353.0-2016

## Задачи ЕМСК:

разработка и внедрение межгосударственных стандартов, правил, рекомендаций и специального (прикладного) ПО в области каталогизации;

формирование интегрированной информационной структуры межгосударственного обмена информацией о продукции на базе МЦК, НЦК, поставщиков, изготовителей, разработчиков и заказчиков (потребителей) продукции сторон ЕМСК;

создание МК и НК в качестве составных частей системы нормативно-справочной информации сторон ЕМСК









# ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА МГС «СНГ СТАНДАРТ» (ИСС МГС)



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



- 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;





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МГС



## ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РАБОТ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Разработана дорожная карта развития информационных технологий

Приостановлена работа.

Продолжение работ в рамках Дорожной карты после разработки технического задания на информационную систему для обеспечения деятельности МГС на основе реализованного проекта ФГИС Росстандарта.

43 МГС  
п.13

51 МГС  
п.21

2013

2017

Рабочая группа  
по информационным  
технологиям

37-е заседание РГ по  
информационным технологиям  
03.10.2017

Разработан программный модуль,  
обеспечивающий сбор общей информации об МТК  
(e-МТК)



1 ВС МГС  
п.2

2014

Дальнейшее использование модуля «e-МТК»  
является нецелесообразным

49 МГС  
п.21

2016

ПРОВАЛЪ

IT  
МГС

Решение о разработке системы информационного  
обеспечения деятельности МГС (СИО МГС)



45 МГС  
п.23

2014

Развитие СИО МГС нецелесообразным

51 МГС  
п.21

2017

Межгосударственная программа стандартизации в области информационно-коммуникационных технологий на 2015 - 2020 годы  
44 МГС-2013 п.5





**ЕАЭС**

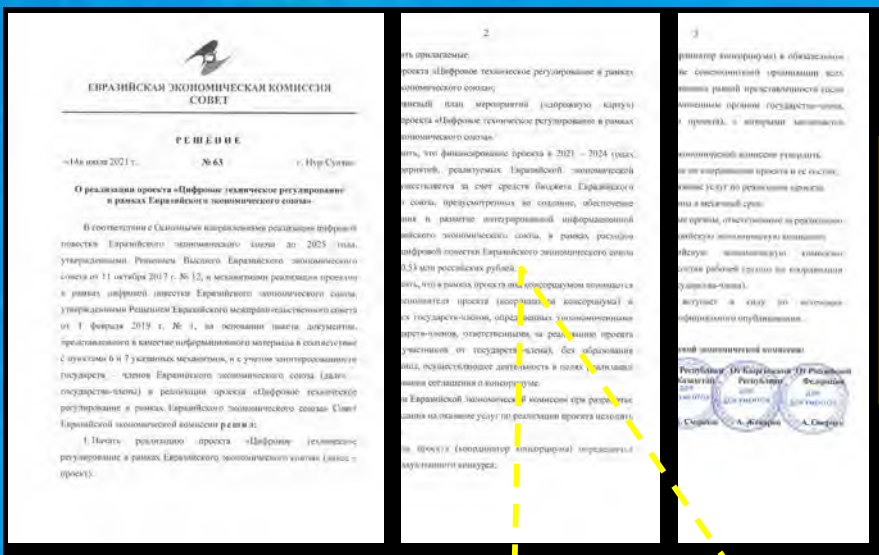
Евразийский  
экономический  
союз

# ЦИФРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



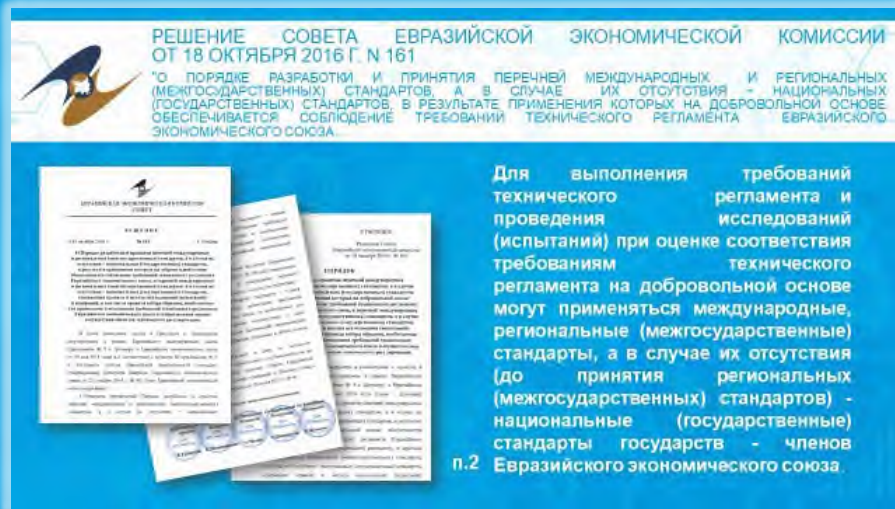
## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ПОЛНОГО НАБОРА ДАННЫХ ОБ УСТАНОВЛЕННЫХ В РАМКАХ СОЮЗА ТРЕБОВАНИЯХ К ПРОДУКЦИИ

ЦЕЛЬ



Размер финансирования  
до **440,53** млн  
российских рублей  
по состоянию на 01.12.2021

**5 882 385**  
долларов США



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
52  
из них вступили в силу  
47  
СТАНДАРТЫ  
8 778  
ГОСТ 5 876  
ГОСТ Р  
СТБ  
СТ РК  
КМС  
АСТ  
2 429  
ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА  
ТР ТС/ЕАЭС







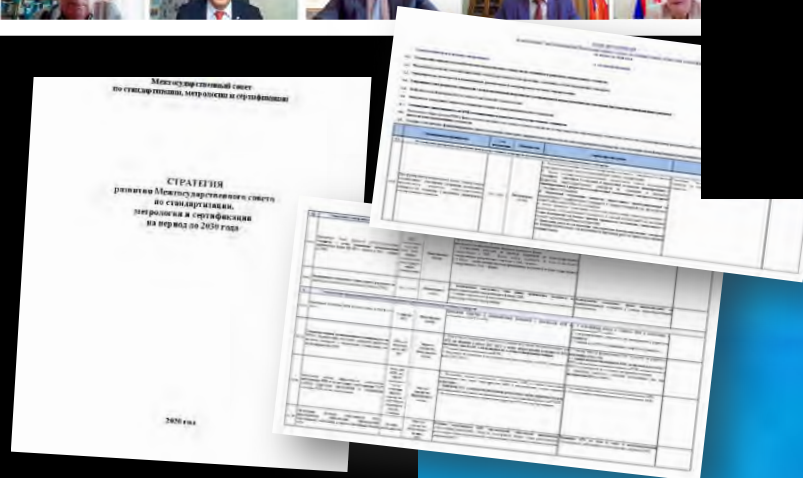
# МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ







# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС 2030



5

направлений

32

цели

76

мероприятий







# ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ



## ГОСТ

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



## 1.0

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

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





# СТАНДАРТИЗАЦИЯ



- ✓ **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;
- ✓ 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;
- ✓ СОЗДАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОГО МЕХАНИЗМА МОНИТОРИНГА ПРИМЕНЕНИЯ И АКТУАЛЬНОСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОТМЕНОЙ/ПЕРЕСМОТРОМ УСТАРЕВШИХ И НЕАКТУАЛЬНЫХ 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 СТБ СТ РК КМС  
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	357				4868	
	222	135			3102	1766
	64%	36%			64%	36%





# ПМС

## ПРОГРАММА ЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 14.05.2025)

2024 - 2025

90% тем

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



Азербайджанская  
Республика

1



Республика Беларусь

194



Республика Казахстан

83



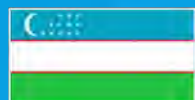
Кыргызская Республика

18



Российская Федерация

1609



Республика Узбекистан

3



Бюро по стандартам

1



# КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

(на 14.05.2025)

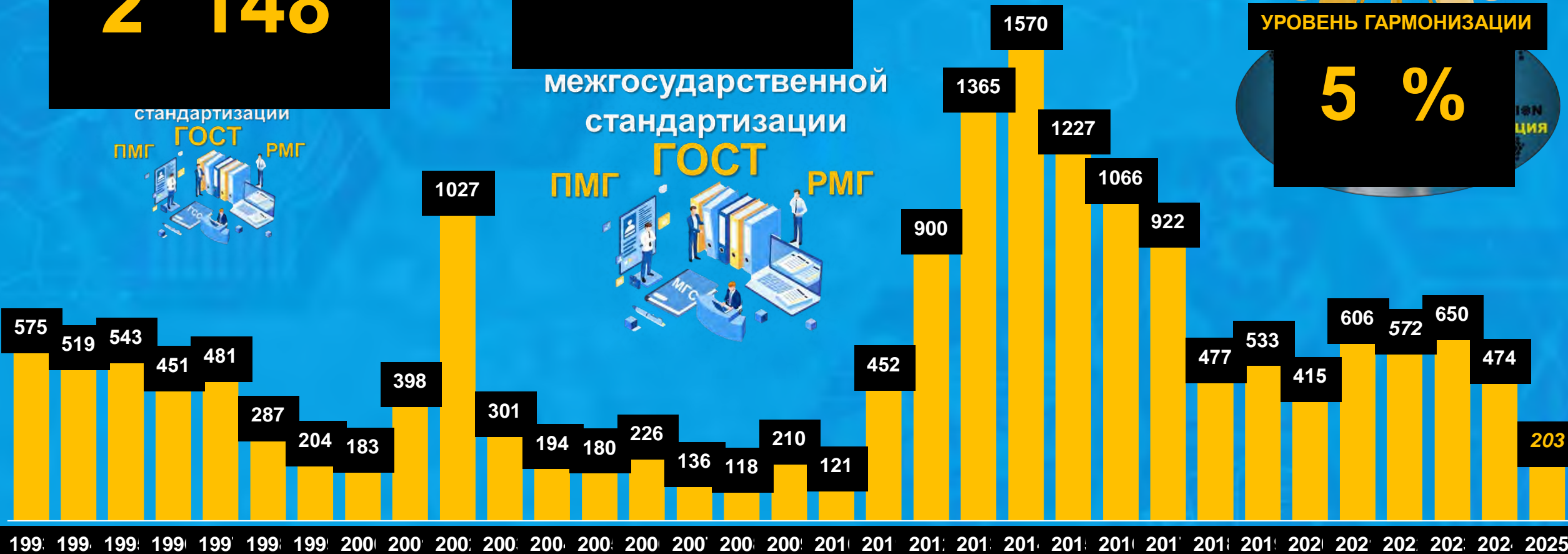
2 148

1 6

межгосударственной  
стандартизации

УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ

5 %





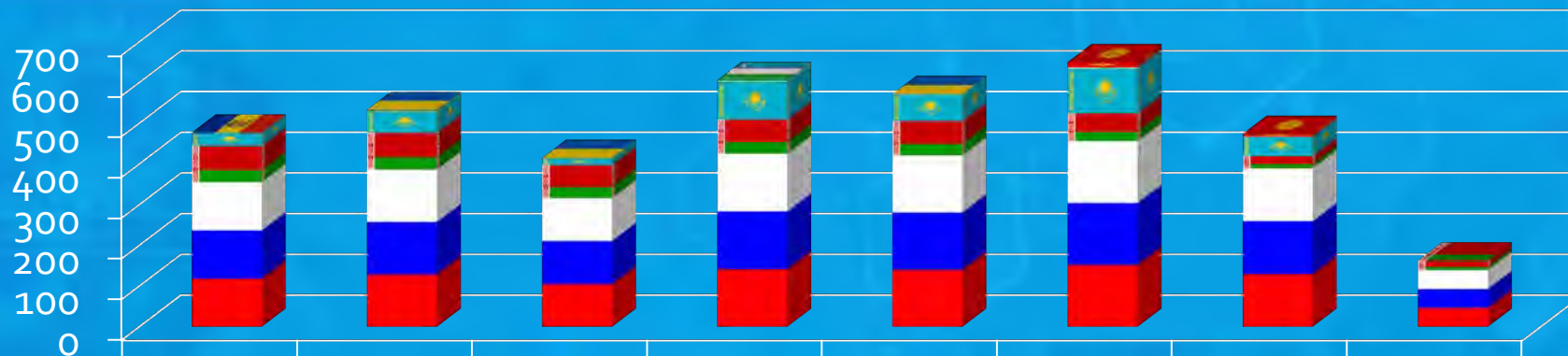


# КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

90  
ГОСТ

ПМГ

РМГ



		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			
411	KZ	31	52	16	90	65	110	47	
549	BY	89	90	81	84	84	68	30	23
2895	RU	356	387	317	426	422	457	390	140





# ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2024 ГОД



Азербайджанская Республика

1



Республика Беларусь

3



Кыргызская Республика

6



Республика Казахстан

47



Российская Федерация

390

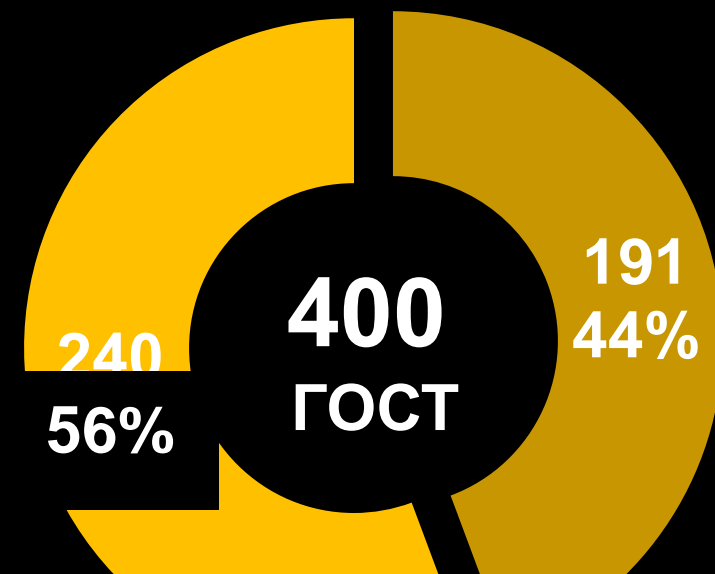
474

документов по  
межгосударственной  
стандартизации

ГОСТ

ПМГ

РМГ



5 %

УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ



# СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

документов по  
межгосударственной  
стандартизации

437

20 4  
ГОД

5

месяцев

2023

25

2022

27

2021

25



Минимальный

6,1 ме (≈ 1 год)

Максимальный срок —

9,1 ме (≈ 1 лет)

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"

ГОСТ 2515-2021 "Текстильные материалы. Волокна  
ковровые тканые машинного способа  
производства. Общие технические условия"







# СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

МАШИНОСТРОЕНИЕ



28,22

ЛЕСНАЯ И ДЕРЕVOОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



29,2

МЕТАЛЛУРГИЯ



29,79

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТХИМИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



24,54

ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



26,59

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОДОВОЛЬСТВИЕ



16,91

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ,  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



23,74

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ



14,16

ПРОЧИЕ



24,23

23.77  
года



# 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





# 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"><li>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.</li><li>2. Повышение эффективности работ в области межгосударственной стандартизации.</li></ol>





# 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**







# 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



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ

## СИСТЕМНЫЙ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



ОТ ИЗМЕРЕНИЯ —  
К УСТАНОВЛЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

### ГОСТ 1.0-68

### Государственная система стандартизации. Основные положения

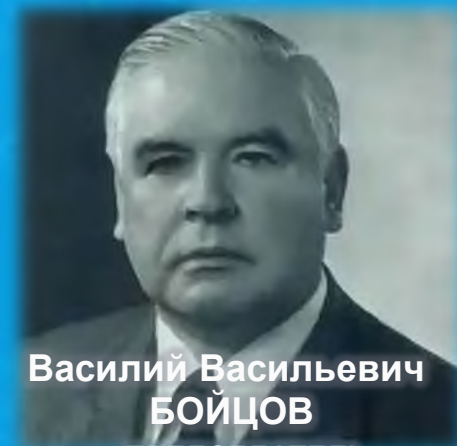


## 6. ОПЕРЕЖАЮЩАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

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

## 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

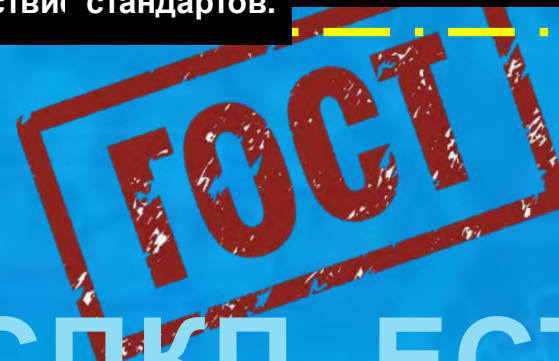
ГОСТ 1.2-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения государственных и отраслевых стандартов

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  
ЕСКД  
ЕСТД  
СПКП  
УСД  
СИБД  
ГСИ  
ССБТ  
ЕСТПП

1. Государственная система стандартизации
2. Единая система конструкторской документации
3. Единая система технологической документации
4. Система показателей качества продукции
5. Унифицированные системы документации
6. Система информационно-библиографической документации
7. Государственная система обеспечения единства измерений
8. Система стандартов безопасности труда
9. Единая система технологической подготовки производства

# ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ



# ГСС ЦЕЛИ, ПРИНЦИПЫ, НАПРАВЛЕНИЯ И ЗАДАЧИ СТАНДАРТИЗАЦИИ МГС

1968 - 1992

ускорение  
прогресса  
эффективности  
производства  
производительности  
труда  
в том числе инженерного  
управленческого

технического  
повышение  
общественного  
и  
и  
и

VS

1992 - НВ

приоритетное  
международных  
стандартов  
разработки  
стандартов

использование  
и европейских  
при планировании  
межгосударственных



КОРОЛЕВ Сергей Павлович



ГАГАРИН Юрий Алексеевич



ГОСТ  
IDT



ГОСТ  
IDT



ГОСТ  
IDT

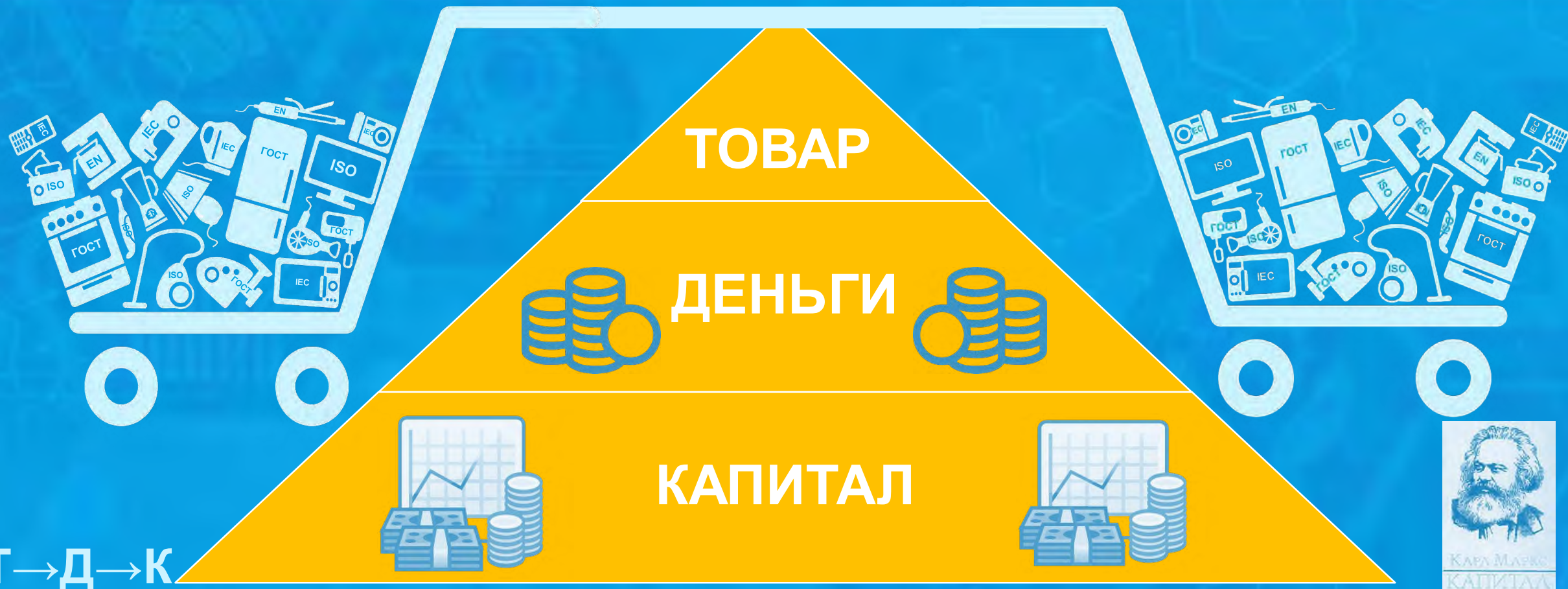


ГОСТ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ





# СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



ЭКОНОМИКА – СИСТЕМА ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



