



**КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ  
И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**основан в 2004 году**

# **ОБ УЧАСТИИ КОМИТЕТА РСПП В РАБОТЕ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**А.Н.ЛОЦМАНОВ**

***Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП,  
Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при  
Минпромторге России***

# ЗАДАЧИ КОМИТЕТА РСПП ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



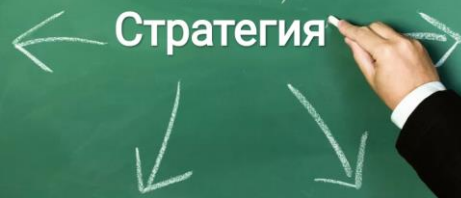
**КОМИТЕТ ПО  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ПОЛИТИКЕ  
И ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**основан в 2004 году**

**В работе Комитета РСПП принимают участие более 3000 экспертов из всех отраслей промышленности.**

## **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:**

- участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам промышленной политики и технического регулирования;
- выработка консолидированного мнения промышленности и бизнеса;
- обеспечение взаимодействия промышленных ассоциаций с органами государственной власти;
- расширение международного сотрудничества в области технического регулирования и стандартизации.



Поддержан документ долгосрочного развития технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений на период до 2030 года в качестве основы для подготовки Стратегий развития по указанным направлениям.



Подготовлены заключения на **6** проектов изменений к ТР ЕАЭС и **10** проектов перечней стандартов к ТР.



В Комиссии по апелляциям при Росстандарте приняты решения по **12** обращениям организаций.



Реализация соглашения Комитет РСПП – МГС. Проект изменений в основополагающий ГОСТ 1.2 подготовлен и согласован органами по стандартизации ряда стран.



Рассмотрено **60** обращений ТК 357 и **40** обращений ТК 023.



## Участие в работе подкомитетов **Консультативного комитета:**

- в области обеспечения единства измерений;
- по вопросам технического регулирования в строительстве;
- в области государственного контроля (надзора);
- в области аккредитации и оценки соответствия;
- по стандартизации.



## Ключевые проекты **ЕЭК**, по которым подготовлены заключения:

- Порядок координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС;
- Концепция создания Евразийской системы обеспечения качества продукции;
- Порядок проведения оценки научно-технического уровня ТР ЕАЭС.





**14.03.2019 г.** - Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между РСПП и Минстроем России;

**09.03.2021 г.** – Подписана Дорожная карта по взаимодействию РСПП и Минстроя России в сфере технического регулирования и совершенствования нормативной базы в строительстве;

**29.06.2022 г.** – Подписана и реализуется вторая Дорожная карта по взаимодействию РСПП и Минстроя России в сфере технического регулирования и совершенствования нормативной базы в строительстве на 2022-2023 гг.

В настоящее время готовится новая Дорожная карта на 2023-2024 гг.

# Реализация Дорожной карты по взаимодействию Министра России и РСПП



1. Готовится ко 2-му чтению в ГД РФ законопроект о внесении изменений в 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
2. Дорабатывается проект ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».
3. Идет работа над переходом на параметрический метод нормирования в строительстве.
4. Оптимизирован состав ТК 465 «Строительство».
5. Реализуется план мероприятий по расширению применения металла в строительстве.



**Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ И.Э. Файзуллин выступил на Съезде РСПП 16.03.2023**

**Сокращение обязательных требований – до 380 позиций.**

**Переработка массива сводов правил и стандартов – на 90%.**

**Сокращение количества административных процедур – с 96 до 32.**

**В 2022 году количество СТУ уменьшилось на 34% по сравнению с 2021 годом, а по сравнению с 2020 годом количество СТУ сократилось в 2 раза.**



# Новая Дорожная карта по взаимодействию Министра России и РСПП 2024-2025 гг.



1. Мониторинг правоприменения изменений в 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
2. Завершение разработки ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».
3. Создание Реестра требований экспертизы проектной документации, экспертизы результатов инженерных изысканий.
4. Анализ фонда стандартов в области строительных материалов и изделий.
5. Поддержка применения металлоконструкций в строительстве.



# Сотрудничество с Комиссией РСПП по строительному комплексу



**22-23.03.2023**

Межрегиональная научно-практическая конференция «Совершенствование нормативной базы в области гражданского и транспортного строительства и мерах государственной поддержки промышленности», г.Волгоград

В ходе пленарного заседания прошла церемония подписания **Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии** между Комитетом РСПП по промышленной политике и техническому регулированию и Комиссией РСПП по строительному комплексу.



# ТР ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



Решением Съезда РСПП 21.10.2020 г. с участием Президента РФ Путина В.В. и Министра Файзуллина И.Э. поддержано предложение по разработке ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов»



## Разработка ТР ЕАЭС позволит:

- Уменьшить долю контрафакта и фальсификата на рынке России и ЕАЭС.
- Обеспечить строительство безопасных зданий и сооружений.
- Загрузить мощности добросовестных производителей строительных материалов и изделий.



08.09.2023 г. завершилось обсуждение проекта ТР ЕАЭС.

28.09.2023 г. в Минске состоялось заседание межгосударственной рабочей группы по разработке технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», где обсужден ход разработки проекта ТР ЕАЭС.



# ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МГС - РСПП



13.07.2022 в рамках Юбилейного заседания МГС подписано **Соглашение о сотрудничестве** между Комитетом РСПП и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

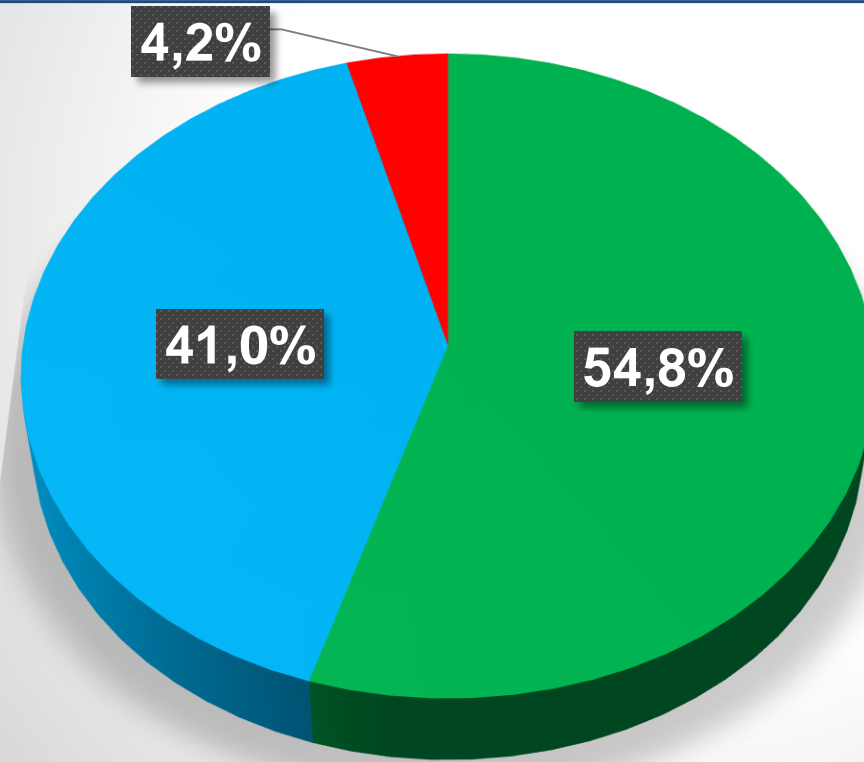
## Последствия принятия Закона – спутника от 11.06.2021 № 170-ФЗ:

1. Не определены органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР, контроль за которыми до 01.07.2021 г. осуществлял Росстандарт и иные ФОИВ.
2. Отсутствует механизм контроля за продукцией, включенной в ПП РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».
3. **Фактически отменен государственный контроль и надзор за требованиями 13 ТР ЕАЭС.**





## Помогает ли государственный контроль (надзор) за выполнением требований технических регламентов защите интересов добросовестных производителей продукции?



- Да, госконтроль защищает интересы добросовестных производителей
- Госконтроль недостаточно эффективно защищает интересы производителей
- Госконтроль не защищает интересы добросовестных производителей, а только мешает работе

\* По результатам опроса 334 зарегистрировавшихся участников Форума «Актуальные вопросы технического регулирования и стандартизации в ЕАЭС»

## Доверяете ли Вы сертификатам соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС?



## Производство радиаторов отопления после введения обязательной сертификации.



Рост доли отечественных отопительных приборов на российском рынке вырос с **17 %** в 2015 году до **до 70%** в 2020 году.

С 2014 по 2019:

**Создано 24 новых производства**

**Вложено более 20 млрд рублей частных инвестиций.**

**Создано свыше 30 тысяч новых рабочих мест на производстве и в смежных транспортно-торговых секторах.**





Подготовлены и направлены от РСПП обращения заместителям Председателя Правительства РФ Мантурову Д.В. и Григоренко Д.Ю. о **необходимости восстановления государственного контроля (надзора)** за требованиями 13 ТР ЕАЭС и ПП РФ № 2425.



10.08.2023г. Проведено совещание у заместителя **Руководителя Аппарата Правительства РФ** Чепуриной О.Н.



Минпромторг России подготовил проект ПП РФ по проведению эксперимента по **восстановлению государственного контроля (надзора)** за обращением отдельных видов продукции (цемент, радиаторы отопления, кабельная продукция).





Власти Турции выдавали застройщикам амнистии, которые освобождали их от штрафов за нарушение строительных норм и правил.

В результате строительства с отступлением от норм **погибло более 52 000 человек.**

**«НЕ НАДО КОШМАРИТЬ БИЗНЕС»**



Мэр турецкого города Эрзинь из провинции Хатай Оккеш Эльмасоглу, расположенного в эпицентре землетрясения, строго запрещал любые нарушения строительных норм и правил — несмотря на недовольство застройщиков.

**ГОСКОНТРОЛЬ И НАДЗОР СПАСАЕТ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ**

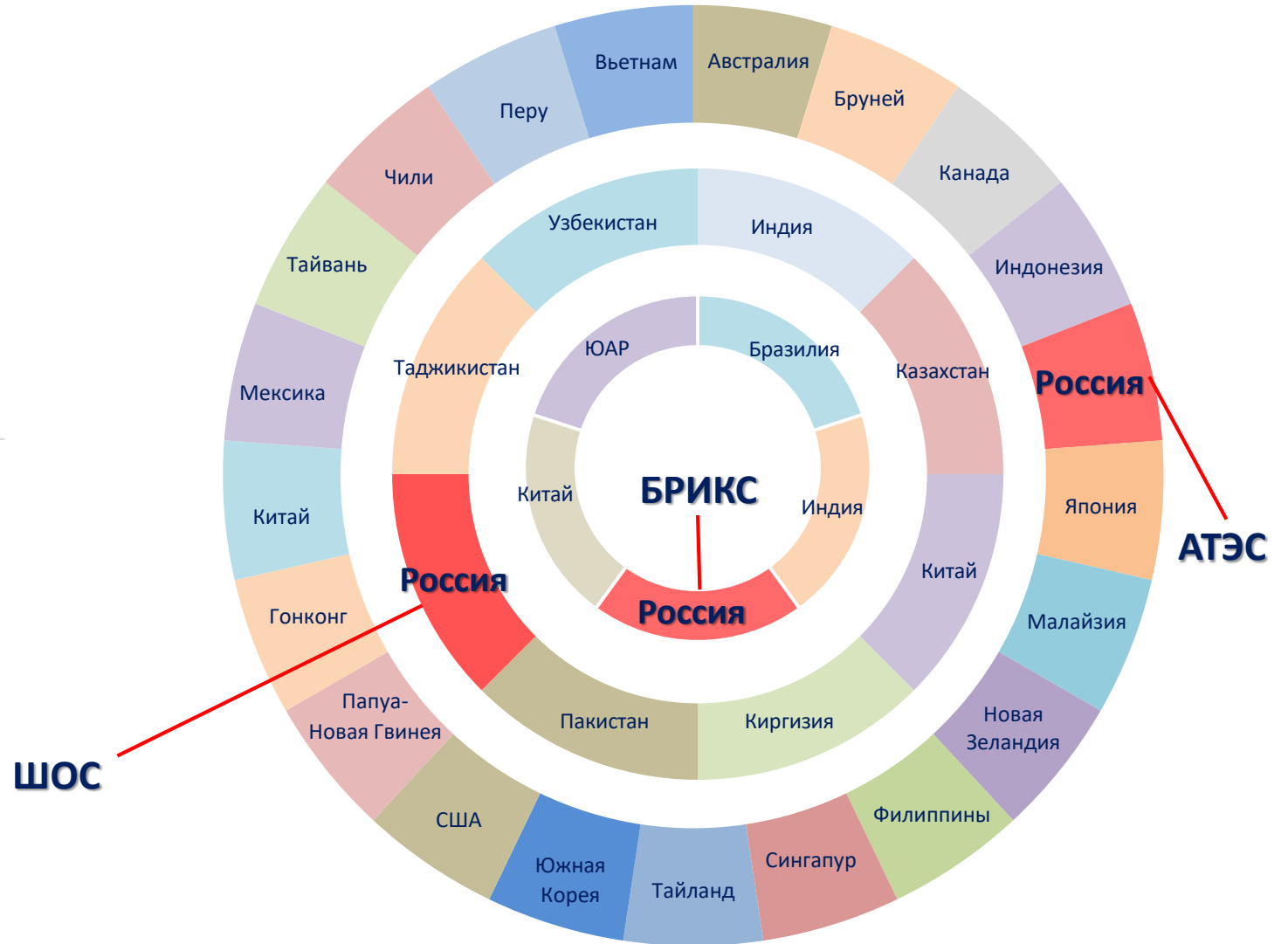




Пленарная сессия  
Евразийского  
экономического форума

24 мая 2023 года,  
Москва

# УЧАСТИЕ РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ





# ИНТЕГРАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ В РАМКАХ БРИКС



В Бразилии уникальный формат розетки!

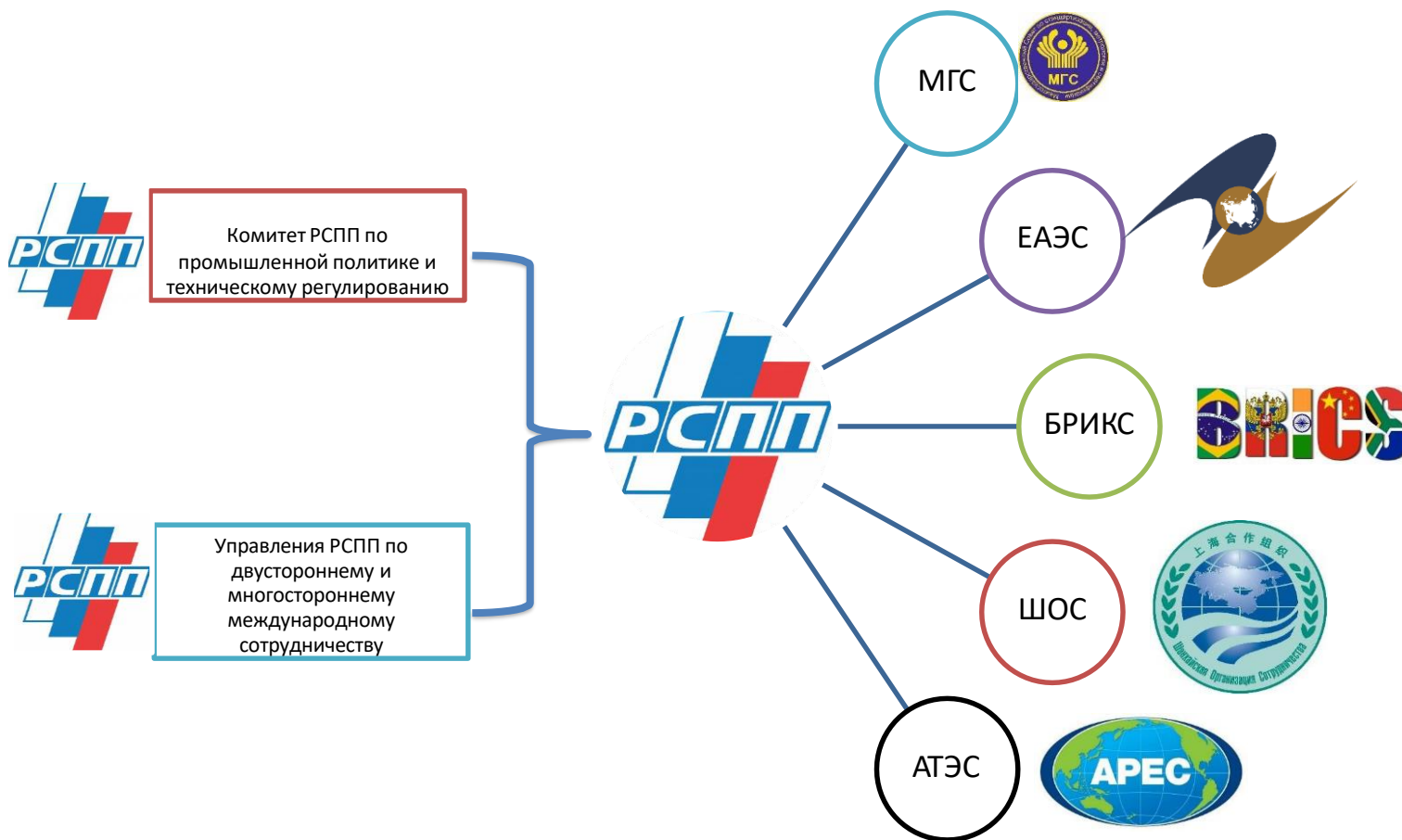
Формат розеток, принятый в Китае используют еще 15 стран!

Формат розеток, принятый в ЮАР – 39 стран

Формат розеток, принятый в России – 104 страны.

Для осуществления программ промышленной кооперации России и ЕАЭС с КНР в рамках БРИКС необходима синхронизация требований технических регламентов и стандартов.

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРАНАМИ БРИКС И ШОС





- ✓ По поручению руководства РСПП Комитет принимает участие в создании **Евроазиатского центра инновационных производств**.  
29.08.2023г. проведены переговоры с Группой Синара.



- ✓ **Налажено взаимодействие** с Российско-китайской торговой палатой и Центром по стандартизации в г. Харбин.



- ✓ **Результаты участия в РГ 6 ЕЭК ООН:**

При участии Комитета создана рабочая группа по разработке гармонизированных стандартов для водорода.



Участие более чем в **15 международных мероприятиях**.



УМНЫЕ  
**SMART** ПТК-711  
СТАНДАРТЫ



Утвержден предварительный национальный стандарт «Умные (SMART) стандарты. Общие положения».

- Принятие документа позволит перейти к разработке машинопонимаемых стандартов.



Межотраслевой  
совет по ИТ  
технологиям



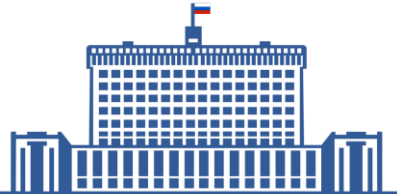
Создана **Интегрированная платформа стандартизации: информационные технологии (ИПС:ИТ)**.

- Позволит анализировать большие массивы стандартов, в том числе зарубежных.

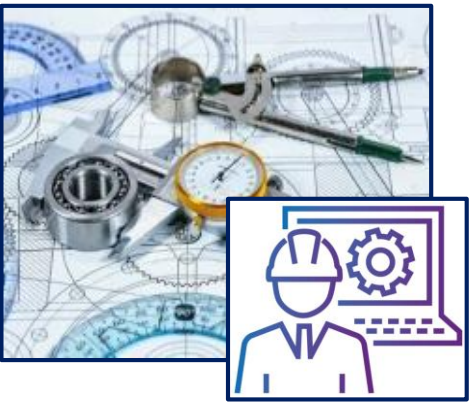


1. Проведено 3 заседания **Координационного Совета председателей технических комитетов по стандартизации в области цифровизации**.
2. Комитет выступил соорганизатором ежегодной конференции «ИТ-стандарт».





Организовано и проведено **5 заседаний РГ по обеспечению единства измерений при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций ФОИВ.** Согласованы редакции проектов изменений в №102-ФЗ и приказ Минпромторга России от 28.08.2020г. № 2905.



В инициативном порядке подготовлены предложения по формированию **индустриального центра компетенций (ИЦК) «Метрология и измерительная техника».** Предложение одобрено Минпромторгом России и находится в стадии реализации.

В состав ИЦК вошли представители **18** компаний. Подготовлена программа по замене более **50** цифровых продуктов на отечественные.



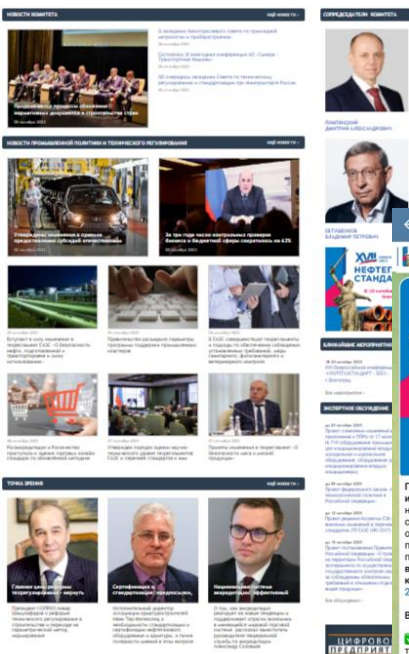
Проведена конференция Межотраслевого совета по метрологии по обсуждению **Стратегии развития системы единств измерений до 2030 г.**



## В 2023 году:

- организовано обсуждение **> 90 НПА и решений ЕЭК**
- получено **> 800 отзывов** от экспертов Комитета
- сделано **> 80 докладов** и сообщений
- проведено **14 конференций**
- рассмотрено **> 100 обращений ТК** по стандартизации
- опубликовано **14 статей**
- сделано **180 рассылок** по базе Комитета
- база рассылки **> 3000 адресов**

Ведется сайт Комитета (<http://www.rgtr.ru>), телеграмм канал ([https://t.me/rgtr\\_ru](https://t.me/rgtr_ru)), бюллетень «Техническое регулирование в России» (совместно с «ТЕХЭКСПЕРТ») и Youtube.



Telegram



YouTube



www



# Спасибо за внимание!



+7 495 663 04 50



[pptr@rspp.ru](mailto:pptr@rspp.ru)



[www.RGTR.ru](http://www.RGTR.ru)



[Telegram-канал -  
https://t.me/rqtr\\_ru](https://t.me/rqtr_ru)



[YouTube-канал -  
https://www.youtube.com/@pptr\\_rspp](https://www.youtube.com/@pptr_rspp)

