



**КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
2004 - 2024**

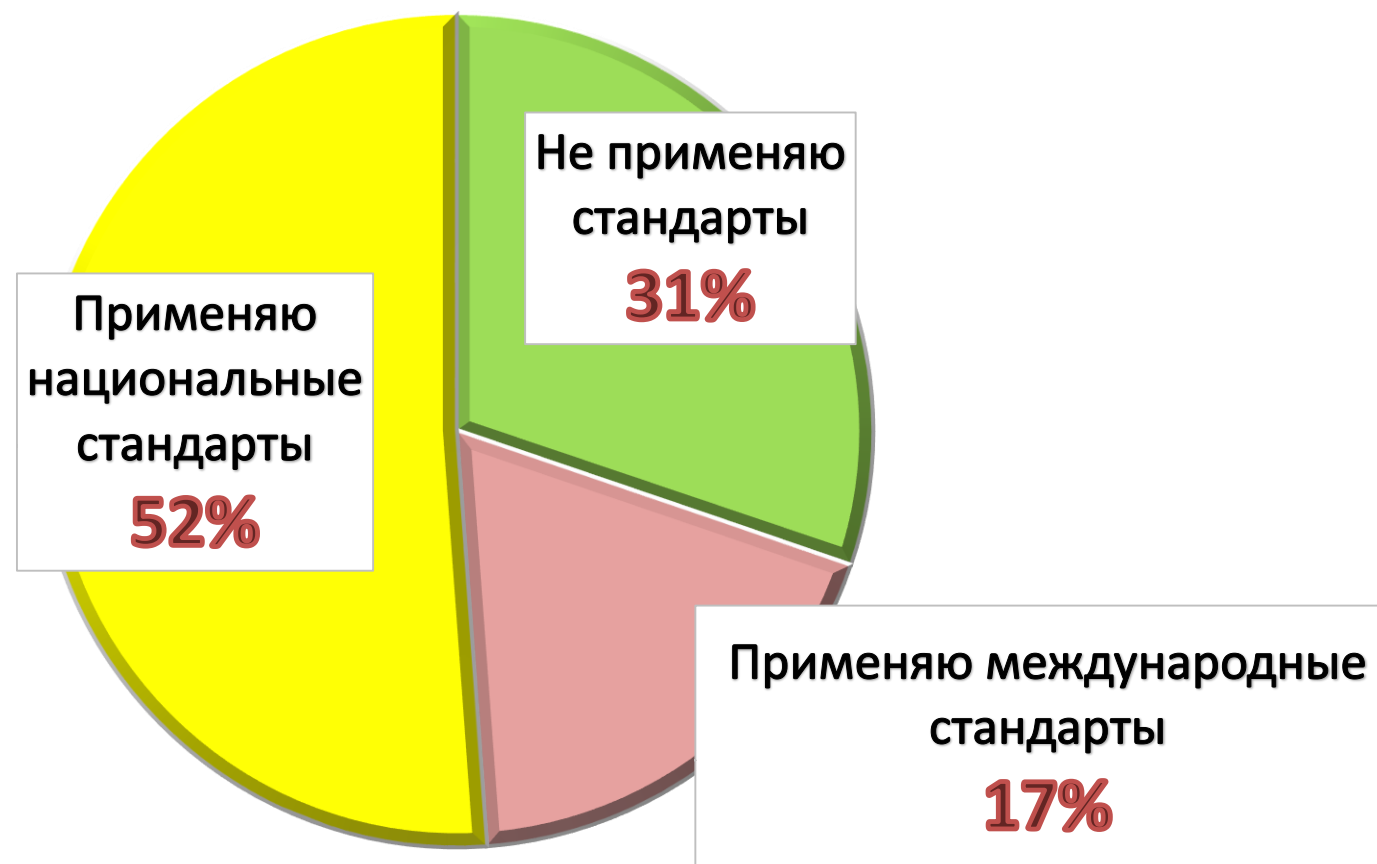
**РОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
СТАНДАРТИЗАЦИИ В ДОСТИЖЕНИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ**

Лоцманов А.Н.

**Заместитель Председателя Комитета РСПП
по техническому регулированию,**

**Председатель Совета по техническому регулированию и
стандартизации при Минпромторге России**

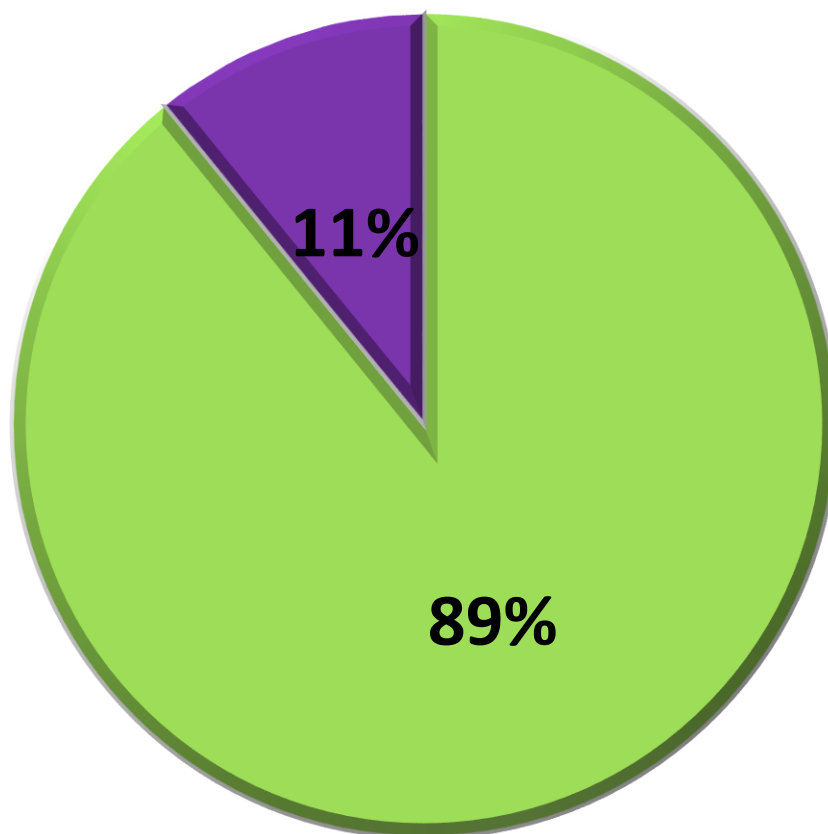
Применяете ли Вы стандарты при разработке новых цифровых продуктов и программного обеспечения?



Участвуете ли Вы в работе технических комитетов по стандартизации, разрабатывающих стандарты для цифровых технологий?

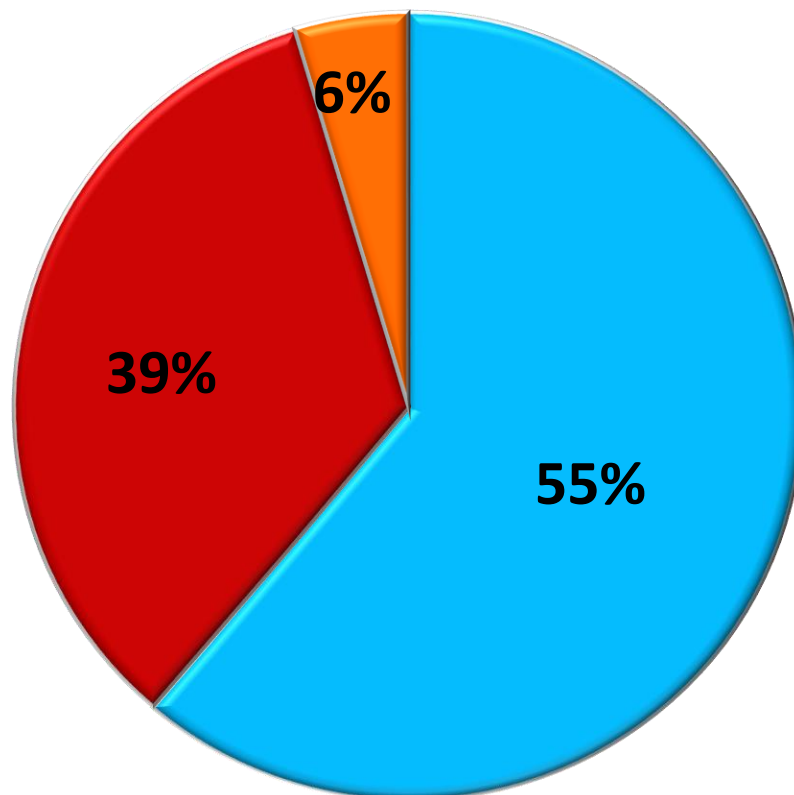


Считаете ли Вы необходимым разрабатывать новые цифровые продукты на основе единых национальных стандартов?



- Цифровые продукты должны разрабатываться на базе единых национальных стандартов
- Единые стандарты для информационных технологий только усложнят реализацию проектов в области ИТ

Готовы ли Вы принимать участие в разработке стандартов для цифровых технологий?

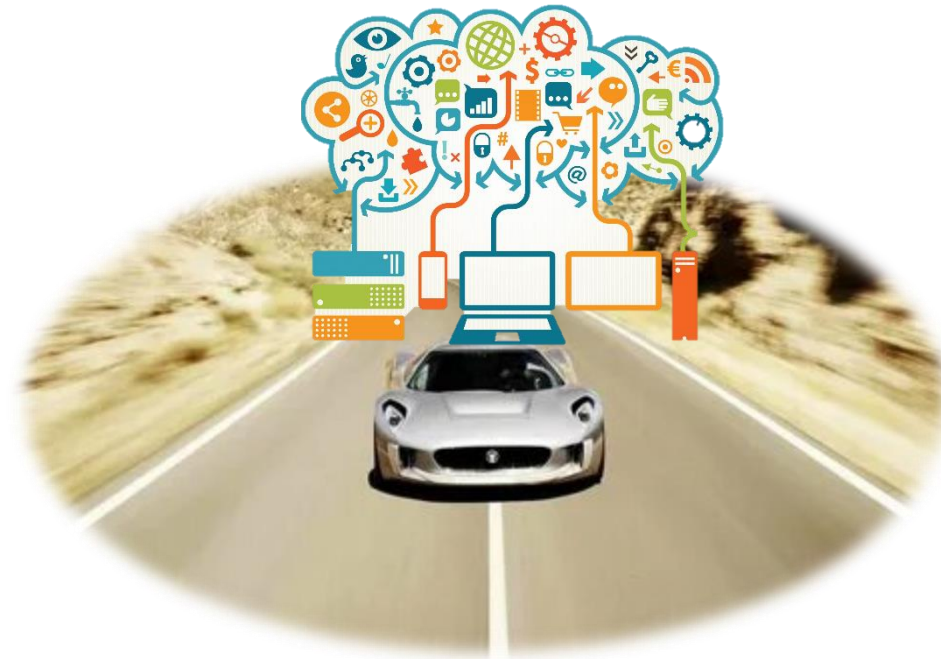


- Да, потому что стандарты нужны для разработки нового ПО
- Не знаю, как можно включиться в работу над стандартами
- Нет, так как в стандартах нет потребности

СТАНДАРТЫ ДЛЯ ИТ



РАЗВИТИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ



Работа над стандартами и цифровизация шли параллельными курсами

Использование международных ИТ-стандартов в России



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

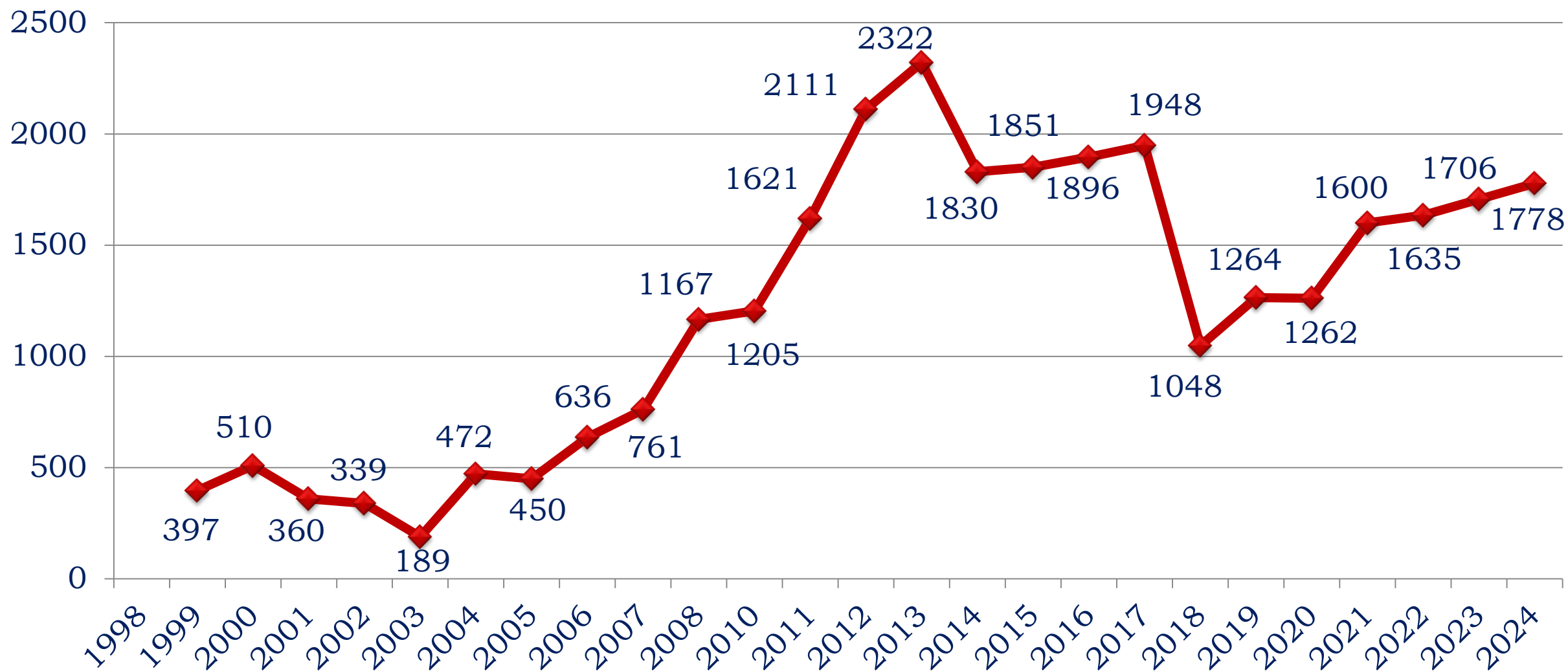


Из них в России принято < 5-7%

СЕГОДНЯ В МИРЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ БОЛЕЕ
5000 МЕЖДУНАРОДНЫХ
ИТ СТАНДАРТОВ



Динамика разработки национальных и межгосударственных стандартов в России



РСПП – координационный центр по стандартизации для ИТ



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Комитет по техническому
регулированию

Межотраслевой совет по
стандартизации для ИТ

Координационный совет
технических комитетов по
цифровому развитию

ТК ТК ТК ТК ТК ТК

ТК ТК ТК ТК ТК ТК



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Координационный совет по вопросам
цифровизации

Комитет РСПП по
цифровой
экономике

Международный
комитет РСПП

Рабочая группа по
стандартизации для
ИТ

РГ по стандартизации в области информационных технологий



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



14.11.2024 Состоялось первое заседание Рабочей группы по стандартизации в области информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации под председательством Директора по цифровой трансформации ООО «Ренова-Холдинг Рус» **Аникина Виталия Владимировича**.

Цели РГ по стандартизации в области информационных технологий



1 Определение стандартов, наиболее востребованных при разработке отечественного ПО, на основании **широкого опроса предприятий**, в ходе которого эксперты должны выбрать из базы национальных стандартов наиболее нужные, для решения конкретных задач.



2 Формирование списка **наиболее востребованных стандартов** и плана национальной стандартизации по результатам широкого опроса предприятий.



3 Разработка стандартов под решение конкретных **производственных задач** и тиражирование разрабатываемого ПО для других отраслей, что обеспечит совместимость цифровых решений не только в рамках отрасли, но и ФГИС.



27.09.2024 г. на площадке Российской энергетической недели прошла встреча руководителей национальных органов по стандартизации государств-участников БРИКС.

На встрече обсудили:

- Участие промышленности в работах по стандартизации.
- Гармонизацию стандартов и подходов к цифровой трансформации.
- Внедрение «зеленых» стандартов в строительном секторе.
- Подходы к оценке соответствия и стандартизации искусственного интеллекта на примере здравоохранения и сельского хозяйства.



РСПП предложил создать Единую информационную платформу BRICS для размещения регуляторных документов в области технического регулирования и стандартов.



XVI Саммит БРИКС

Казанская декларация

*Укрепление многосторонности для справедливого
глобального развития и безопасности*

Казань, Российская Федерация

23 октября 2024 года

71. Выражая обеспокоенность стремительным процессом цифровизации всех аспектов жизни людей в XXI веке, мы **подчеркиваем ключевую роль цифровых данных для развития и необходимость активизации взаимодействия в рамках БРИКС по этой теме.**

Мы подчеркиваем, что справедливое, инклюзивное и **равноправное управление данными имеет решающее значение** для обеспечения возможности развивающимся странам использовать преимущества цифровой экономики и новых технологий, включая искусственный интеллект.

Мы призываем к выработке справедливой и равноправной глобальной рамочной основы в области управления данными, **включая трансграничный обмен данными**, с тем чтобы содействовать соблюдению принципов сбора, хранения, использования и передачи данных, обеспечить **совместимость нормативных основ в области данных** на всех уровнях, а также доступ развивающихся стран к благам от использования данных в их денежном и натуральном выражении.

ТРАНСГРАНИЧНЫЙ ОБМЕН ДАННЫМИ НЕВОЗМОЖЕН БЕЗ ЕДИНЫХ СТАНДАРТОВ!

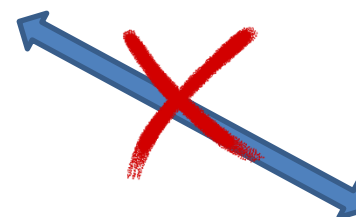
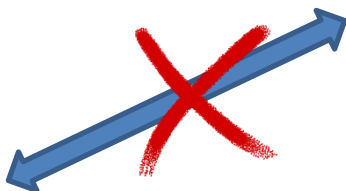
Создано 36 индустриальных центров компетенций (ИЦК)



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

 <p>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</p>	<p>Отраслевой комитет (ОК) «Промышленность и торговля»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение • Железнодорожное машиностроение • Судостроение • Двигателестроение • Авиастроение • Ракетно-космическая промышленность • Общее машиностроение • Станкостроение • Специализированное машиностроение • Электроника и микроэлектроника • Метрология и измерительная техника • Metallургия • Химия и фармацевтика • Торговля • Легкая промышленность • Беспилотные авиационные системы 	 <p>Министерство транспорта РФ</p>	<p>ОК «Транспорт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Морской и речной транспорт • Аэропорты • Авиационный транспорт • Железнодорожный транспорт и логистика
		 <p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>ОК «Образование»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образование
		 <p>Министерство здравоохранения РФ</p>	<p>ОК «Здравоохранение»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Здравоохранение
		 <p>Министерство строительства и ЖКХ РФ</p>	<p>ОК «Строительство и ЖКХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Строительство • ЖКХ
		 <p>Министерство природы РФ</p>	<p>ОК «Экология и природопользование»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Недропользование. Геологоразведка • Экология
		 <p>Банк России Центральный банк Российской Федерации</p>	<p>ОК «Финансы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Финансы
		 <p>минцифры_</p>	<p>ОК «Связь и медиа»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мобильная связь • Фиксированная связь • Спутниковая связь • Телерадиовещание • Издательская деятельность и полиграфия
 <p>Министерство энергетики РФ</p>	<p>ОК «Энергетический комплекс РФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетика <p>ОК «Нефтегазовый и угольный комплекс РФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефтегаз, нефтехимия и недропользование 	<p>10 курирующих ФОИВ, 11 отраслевых комитетов, 36 ИЦК + 12 ЦКР</p>	

Цель создания ИЦК - разработка ПО для использования в других компаниях и отраслях.



ПО должно разрабатываться по единым стандартам для использования в различных отраслях промышленности.

Спасибо за внимание!



+7 495 663 04 50



pptr@rspp.ru



www.RGTR.ru

 Telegram



Telegram-канал -
https://t.me/pptr_ru

 YouTube



YouTube-канал Комитета РСПП по
промполитике и
[техрегулированию](#)

