



**РОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СЕТИ  
«ПРОСТРАНСТВА 1520»**

**Выступление старшего вице-президента ОАО «РЖД»  
В.А.ГАПАНОВИЧА**

## **ИСПОЛНЕНИЕ МЕМОРАНДУМА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ АДМИНИСТРАЦИЙ ГОСУДАРСТВ СНГ и БАЛТИИ от 28 мая 2009 г.**

- **Подписание Советом по железнодорожному транспорту «Концепции проведения согласованной политики по оценке соответствия железнодорожной продукции».** (Выполнено – октябрь 2010 г.)
- **Согласование единых технических регламентов на уровне Совета по железнодорожному транспорту на основе регламентов Российской Федерации с последующим их утверждением в виде международных договоров.** (Выполнено – октябрь 2010 г.)
- **Подписание Советом по железнодорожному транспорту и МГС перечней стандартов необходимых для введения технических регламентов.** (Подготавливаются для согласования железнодорожными администрациями и причастными государственными органами власти)
- **Подписание Советом по железнодорожному транспорту «Правил допуска на инфраструктуру подвижного состава в международном сообщении».** (Подготовлены, планируется принятие на Совете по железнодорожному транспорту в мае 2011 г.)
- **Подписание Советом по железнодорожному транспорту «Соглашения о политике государств в области технического регулирования на железнодорожном транспорте на пространстве 1520».** (Подготовлено, планируется рассмотрение на Совете по железнодорожному транспорту в мае 2011 г.)

Конституция Российской Федерации

ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Технические регламенты РФ:

«О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»  
- Постановление Правительства РФ  
от 15 июля 2010 г. №525

«О безопасности железнодорожного подвижного состава» -  
Постановление Правительства РФ  
от 15 июля 2010 г. №524

«О безопасности высокоскоростного железнодорожного  
транспорта» - Постановление Правительства РФ  
от 15 июля 2010 г. №533

17-ФЗ «О железнодорожном транспорте  
в Российской Федерации»

18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта  
Российской Федерации»

Нормативно-правовые акты, подлежащие  
регистрации в Минюсте России

Правила безопасной  
эксплуатации (ПТЭ,  
ИСИ, ИДП и т.д.)

Правила  
перевозки  
грузов

Нормы и правила  
федеральных органов  
исполнительной власти

Соглашение о единых принципах и правилах  
технического регулирования в Республике Беларусь,  
Республике Казахстан, Российской Федерации.

Технические регламенты Таможенного союза:

«О безопасности инфраструктуры  
железнодорожного транспорта»

«О безопасности железнодорожного  
подвижного состава»

«О безопасности высокоскоростного железнодорожного  
транспорта»

Решения Совета по железнодорожному  
транспорту государств-участников СНГ.

Соглашение о проведении согласованной политики по  
оценке соответствия железнодорожной продукции на  
уровне глав железнодорожных администраций

Соглашение о допуске на инфраструктуру подвижного  
состава в международном сообщении на уровне глав  
железнодорожных администраций

# СИСТЕМА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ И НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

**Межгосударственный технический комитет по стандартизации № 524 «Железнодорожный транспорт»**

**ПОДКОМИТЕТЫ МТК 524:**

- МПК 1** «Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте»
- МПК 2** «Услуги на железнодорожном транспорте»
- МПК 3** «Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте»
- МПК 4** «Охрана труда и промышленная безопасность»
- МПК 5** «Железнодорожный путь и сооружения»
- МПК 6** «Локомотивы и МВПС»
- МПК 7** «Вагоны»
- МПК 8** «Специальный железнодорожный подвижной состав»
- МПК 9** «Тормозные системы»
- МПК 10** «Единство измерений и метрологическое обеспечение»
- МПК 11** «Электрификация и электроснабжение»
- МПК 12** «Железнодорожная автоматика и телемеханика»
- МПК 13** «Системы информатизации и связи»
- МПК 14** «Терминология»
- МПК 15** «Надежность технических средств и программного обеспечения»
- МПК 16** «Строительство объектов инфраструктуры»

**Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

**Национальные органы по стандартизации**

**Комиссия Таможенного союза**

**Технический комитет по стандартизации № 45 «Железнодорожный транспорт»**

**ПОДКОМИТЕТЫ ТК 45:**

- ПК 1** «Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте»
- ПК 2** Резерв
- ПК 3** «Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте»
- ПК 4** «Охрана труда»
- ПК 5** «Железнодорожный путь и сооружения»
- ПК 6** «Локомотивы и МВПС»
- ПК 7** «Вагоны»
- ПК 8** «Специальный железнодорожный подвижной состав»
- ПК 9** «Тормозные системы»
- ПК 10** «Единство измерений и метрологическое обеспечение»
- ПК 11** «Электрификация и электроснабжение»
- ПК 12** «Железнодорожная автоматика и телемеханика»
- ПК 13** «Системы информатизации и связи»
- ПК 14** «Терминология»
- ПК 15** «Надежность технических средств и программного обеспечения»
- ПК 16** «Строительство объектов инфраструктуры»
- ПК 17** «Эргономика на железнодорожном транспорте»

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ № 524 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ»

## Разработка межгосударственных стандартов

## Другая международная деятельность

Основные заказчики стандартов  
в 2011-2013 гг.:

<b>Минтранс России</b> (22 ГОСТ и 19 СП)
<b>ОАО «РЖД»</b> (167 ГОСТ)
Другие железнодорожные администрации стран – участников СНГ и Балтии (8 ГОСТ)
<b>НП «ОПЖТ»</b> (23 ГОСТ)
<b>ДЗО ОАО «РЖД»</b> (12 ГОСТ)

**МТК 524**  
**«Железнодорожный транспорт»**  
**(232 ГОСТ и 19 СП)**

Основные разработчики стандартов:  
ВНИИЖТ, НИИАС, ВНИКТИ,  
ВНИИНМАШ, ВУЗы

- Разработка международных стандартов в области железнодорожного транспорта
- Экспертиза международных стандартов в области железнодорожного транспорта
- Подготовка официальных переводов международных стандартов в области железнодорожного транспорта

Экспертная работа в международных технических комитетах

- ОСЖД
- UIC
- ISO, IEC
- CEN, CENELEC
- Прочие организации

# Организация скоростного и высокоскоростного пассажирского движения с учетом проведения Чемпионата мира по футболу 2018 г.

Схема организации скоростного и высокоскоростного движения пассажирских поездов на сети железных дорог Российской Федерации с учётом проведения Чемпионата мира по футболу 2018 г.



Совет по транспортной политике при  
Интеграционном комитете  
ЕВРАЗЭС

**ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ЕВРАЗЭС В СФЕРЕ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА**

**ОТ ИМЕНИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ–  
ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»:  
ГАПАНОВИЧ В.А., СТАРШИЙ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ**

**ОТ ИМЕНИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН–  
АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КАЗАХСТАН ТЕМИР ЖОЛЫ»:  
УРЫНБАСАРОВ Б.П., УПРАВЛЯЮЩИЙ ДИРЕКТОР-ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**

**ОТ ИМЕНИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ –  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ  
ДОРОГА»: ШУБАДЕРОВ В.Н., ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**

**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ  
И НАПРАВЛЕНИЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЦЕНТРА**

1

**КОНСОЛИДАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ СТРАН ЕВРАЗЭС И РАЗВИТИЕ  
МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ ИННОВАЦИЙ**

2

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА СТРАН ЕВРАЗЭС НА ПРОСТРАНСТВЕ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ КОЛЕИ 1520**

3

**КООПЕРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИВЛЕЧЕНИЕ К  
СОВМЕСТНЫМ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЕКТАМ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ И  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА**

4

**ОТБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАПРАВЛЕННЫХ НА:  
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ, ВНЕДРЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ,  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

5

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК И  
РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**