



Ассоциация торговых компаний  
и производителей  
электроинструмента

**РАТНЭ**

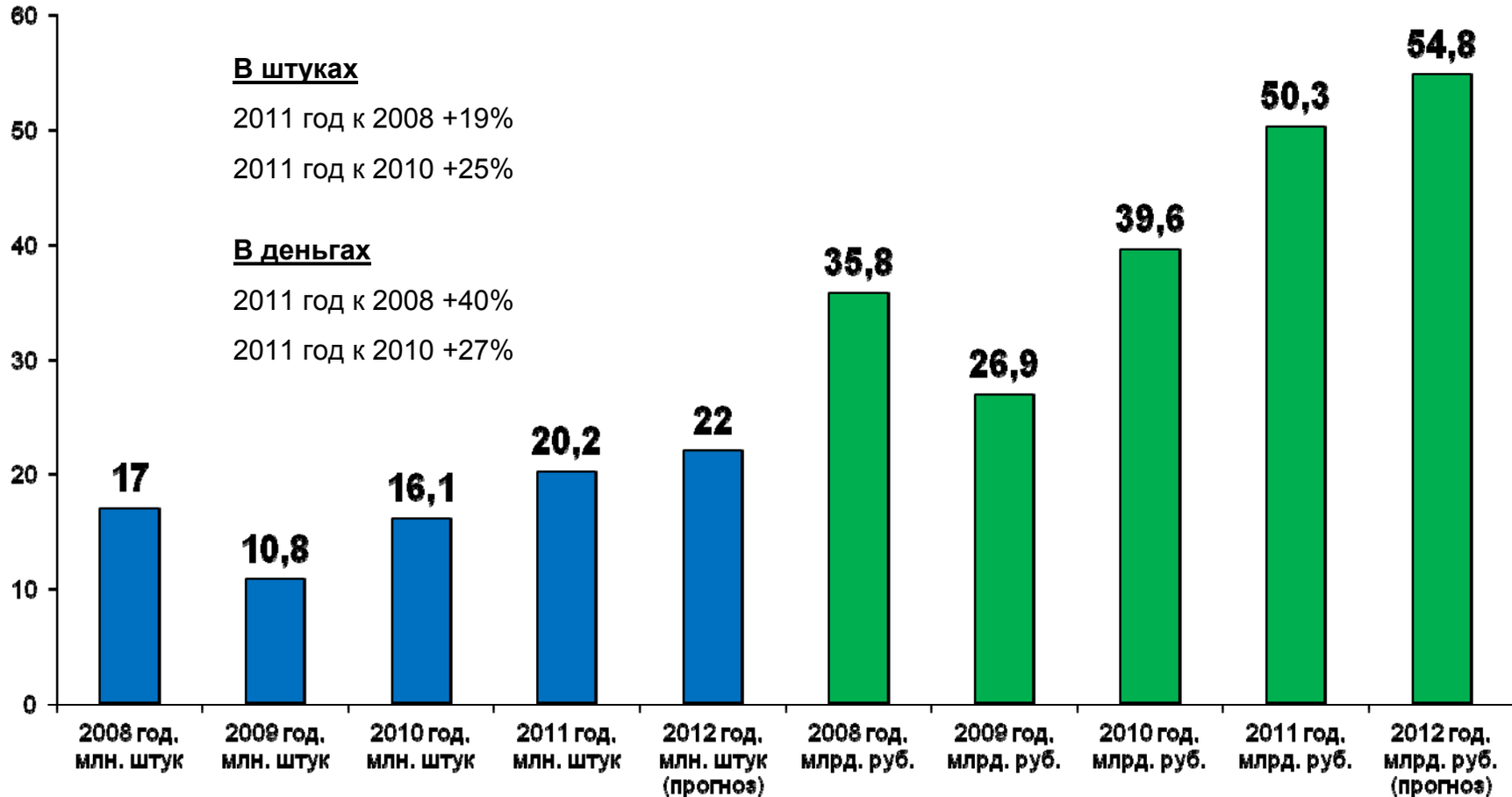
[www.ratpe.ru](http://www.ratpe.ru)

# **«Российский рынок электроинструмента и СММ. Состояние и перспективы»**

доклад на Конференции 7 ноября 2012 г.



# Российский рынок электроинструментов в 2008, 2009, 2010, 2011 гг.



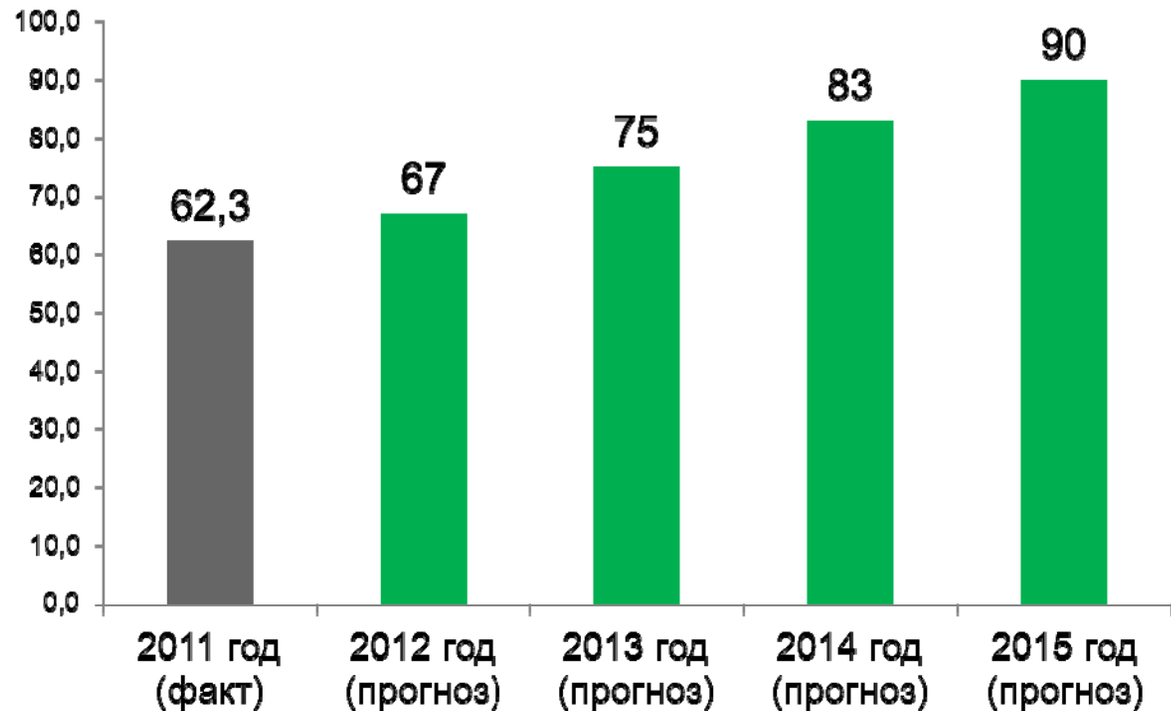


# Планы правительства РФ по строительству жилья на 2012-2015 гг. (млн. кв. м.)

объемы жилищного  
строительства в России в  
2011 году составил **62,3**  
**млн. кв. м. жилья**  
(+6,7% к 2010 г.)

объемы жилищного  
строительства в России в  
2012 году составят **67 млн.**  
**кв. м. жилья**  
(+7,5% к 2011 г.)

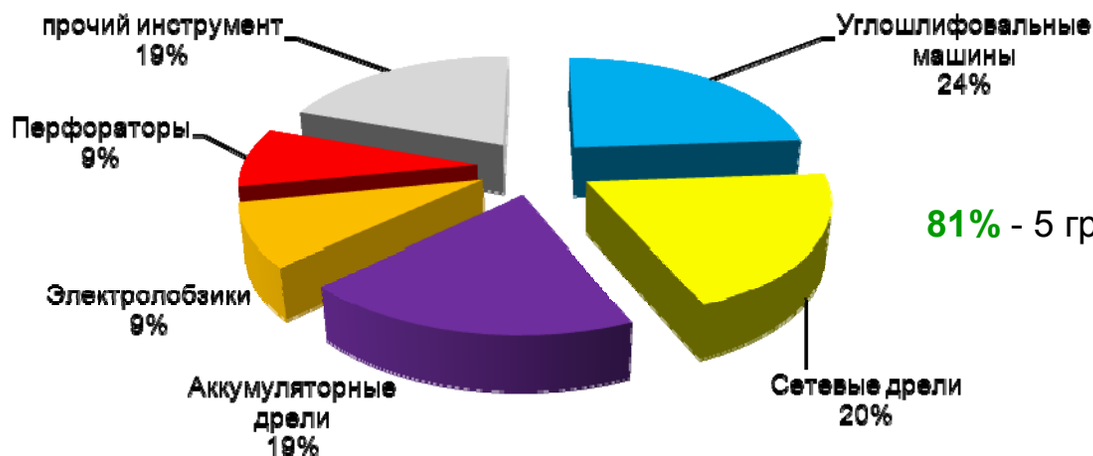
объемы жилищного  
строительства в России в  
2015 году составят **90 млн.**  
**кв. м. жилья**  
(+44% к 2011 г.)





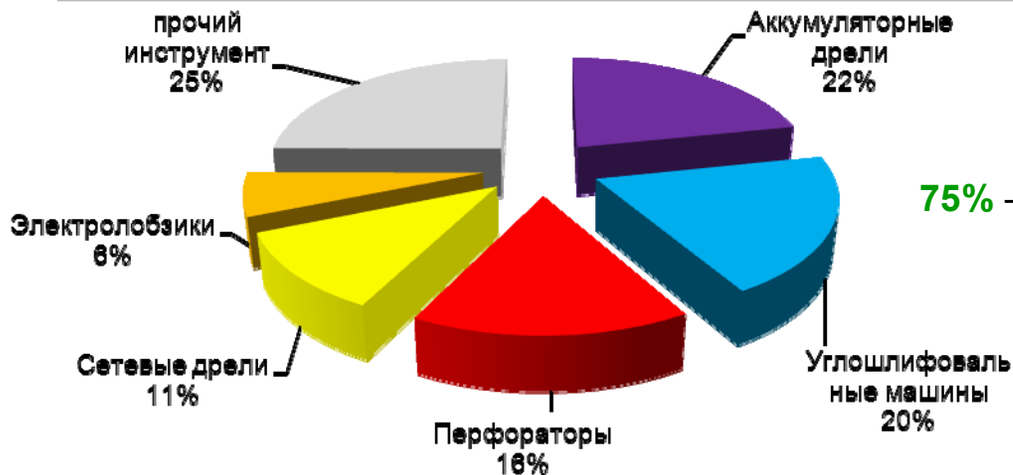
# Российский рынок электроинструмента в 2011 году – группы-лидеры

в штуках



81% - 5 групп инструментов

в деньгах

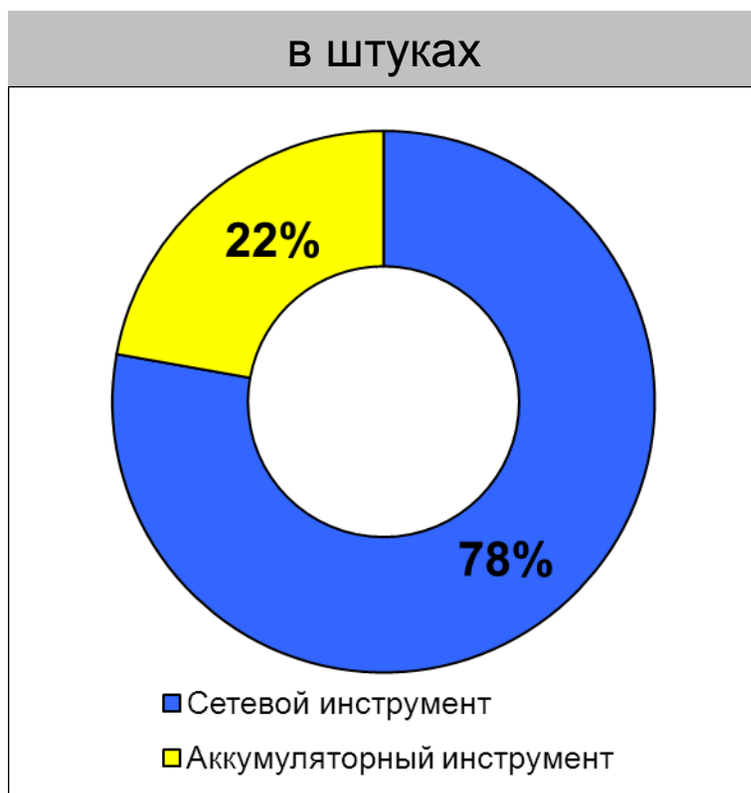


75% - 5 групп инструментов



# Сетевой и аккумуляторный инструмент в 2011 году

- Доля аккумуляторного инструмента в 2005 году – 10% (в штуках)
- Доля аккумуляторного инструмента в Западной Европе – 43% (в штуках)



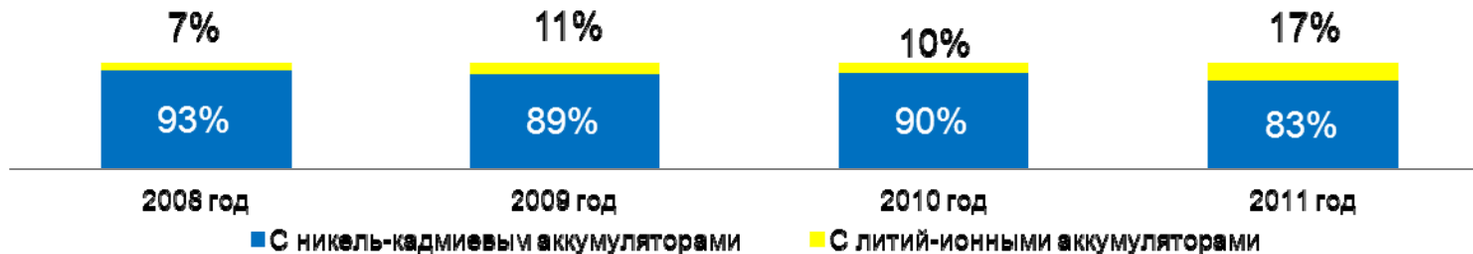


# Аккумуляторный инструмент в 2011 г.

- Доля литий-ионного инструмента в Западной Европе – 74% (в штуках)

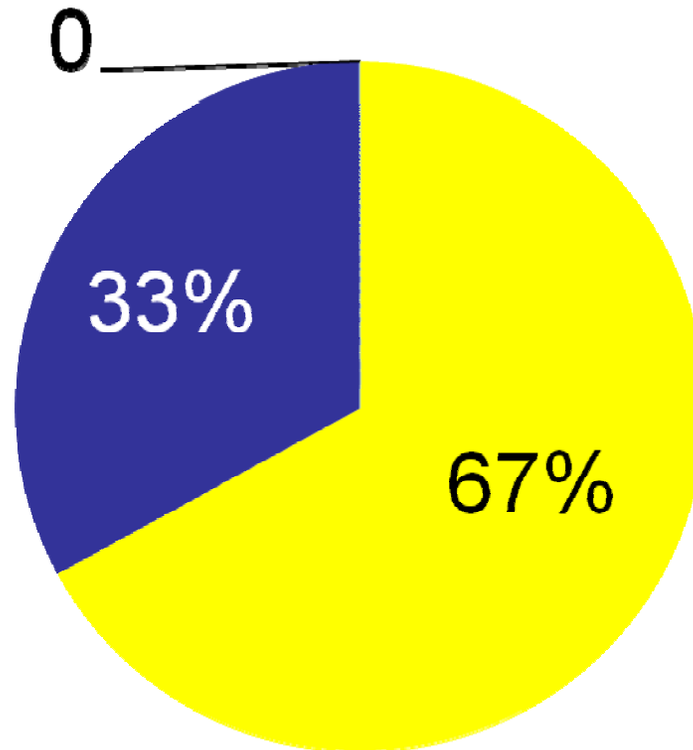


изменение доли инструментов с литий-ионными аккумуляторами





## Соотношение профессионального и DIY инструмента, проданного на рынке России в 2011 году (в штуках)



■ DIY инструмент ■ профессиональный инструмент ■

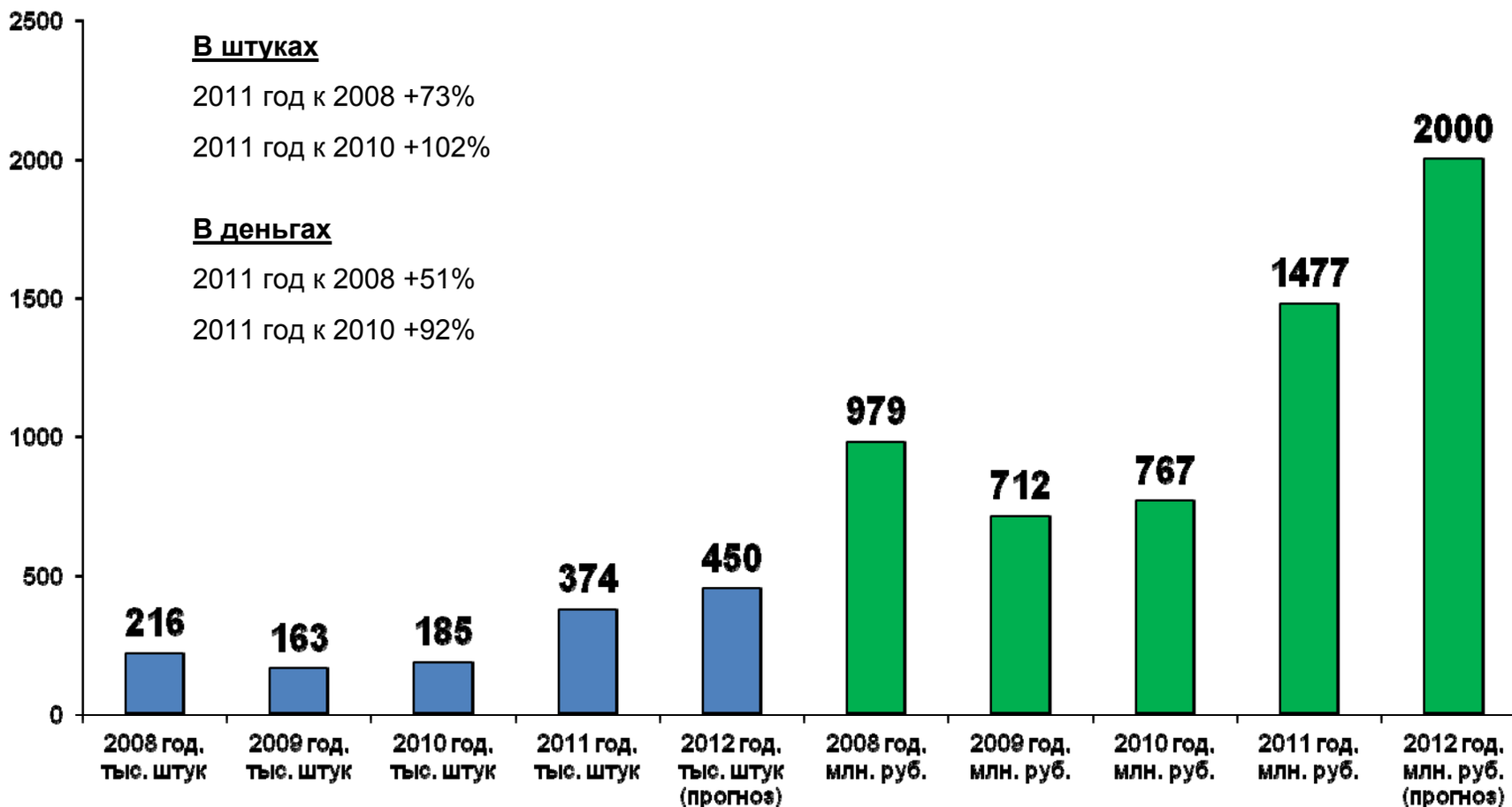
# Российский рынок



Ассоциация торговых компаний  
и производителей  
электроинструмента

**РАТНЭ**

## измерительной техники в 2008, 2009, 2010, 2011 гг.



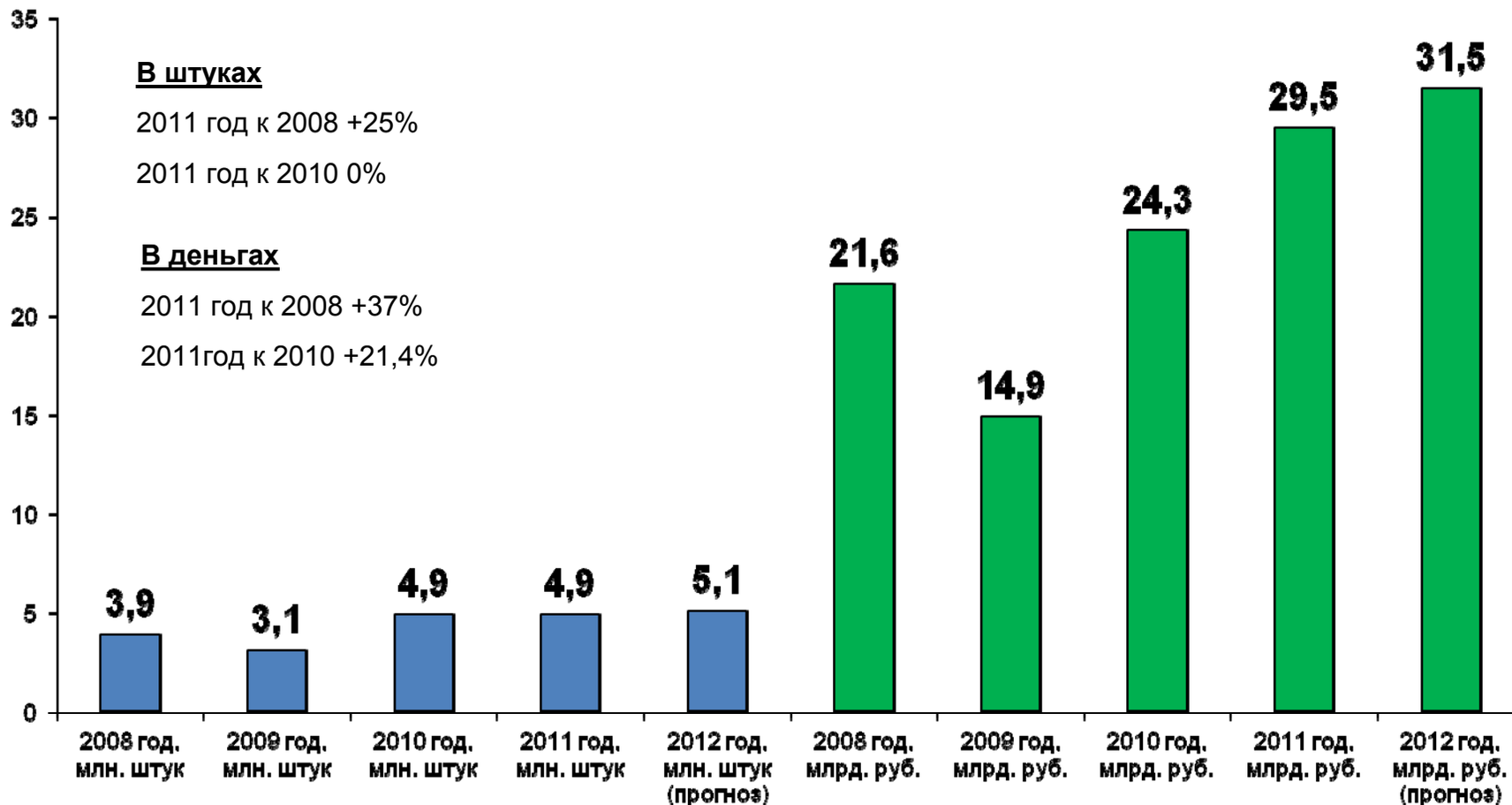
# Российский рынок



Ассоциация торговых компаний  
и производителей  
электроинструмента

**РАТПЭ**

## садовой техники в 2008, 2009, 2010, 2011 гг.



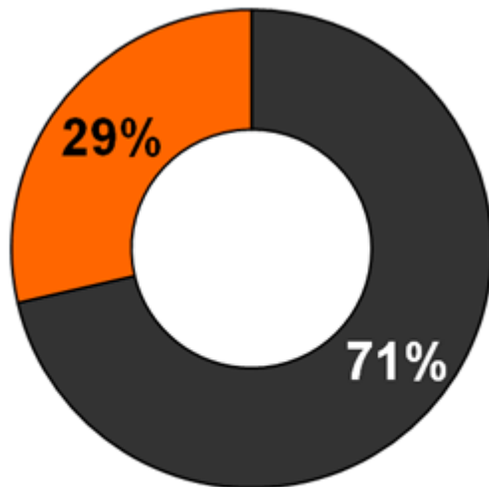


# Садовая техника: электрический и бензиновый привод

в 2008 году доля инструмента с бензиновым двигателем составляла 69% в штуках

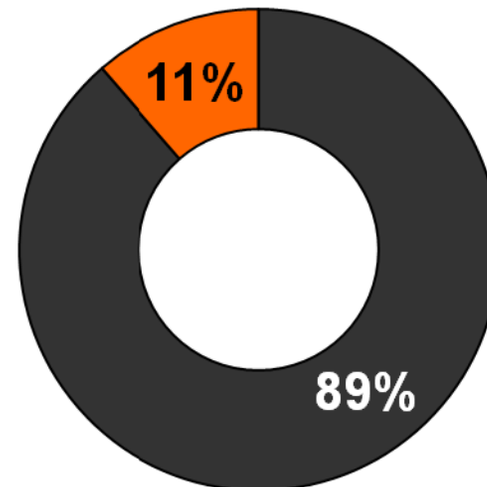
в 2008 году доля инструмента с бензиновым двигателем составляла 80% в деньгах

2011 год в штуках



■ С бензиновым приводом  
■ С электрическим приводом

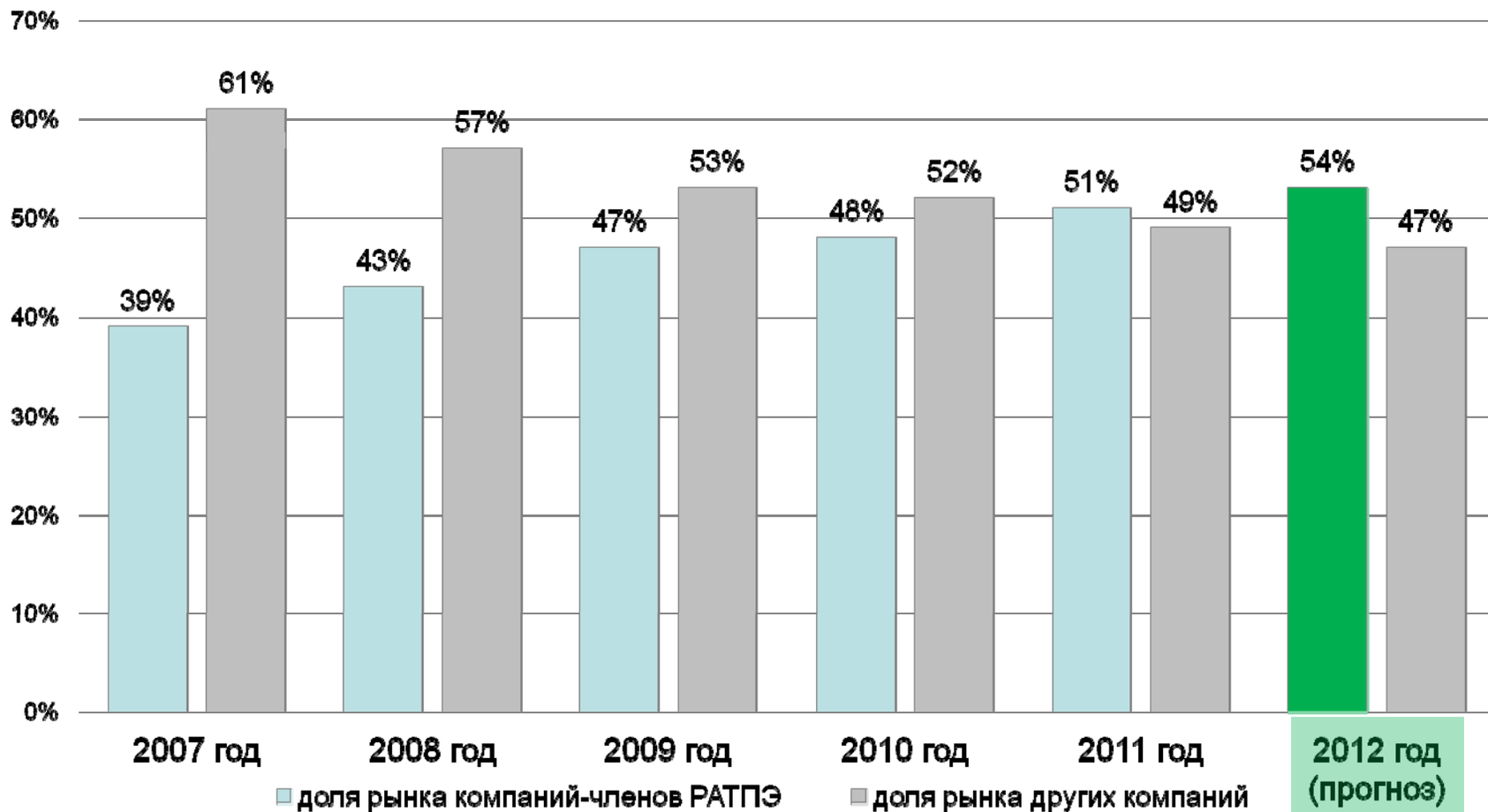
2011 год в деньгах



■ С бензиновым приводом  
■ С электрическим приводом



## Изменение доли рынка компаний, входящих в настоящий момент в состав РАТПЭ, в 2007 – 2012 гг.





# **О РОЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ «ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА»**

**А.Н.ЛОЦМАНОВ**

**Первый заместитель Председателя Комитета РСПП  
по техническому регулированию, стандартизации  
и оценке соответствия**

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

**WWW.RGTR.RU**

**RGTR@RSPP.RU**

# АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА В РОССИИ

Как административные барьеры сегодня в наибольшей степени мешают развитию инновационной деятельности?  
(% ответивших респондентов)\*



Техническое регулирование является одним из важных факторов, влияющих на инновационное развитие промышленности.

## ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА РСПП

В 2011 -2012 годах Комитетом РСПП:

- Выполнено более **200** рассылок документов;
- Проведено обсуждение **153** проектов нормативных документов;  
в том числе: **60** проектов технических регламентов Таможенного союза, РФ и ЕврАзЭС (в 2011 г.).
- Получено **1490** экспертных заключений.



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ  
ПРОМЫШЛЕННИКОВ  
И ПРЕДПРИИМАТЕЛЕЙ

КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ



Яндекс

## Обсуждение проектов технических регламентов

май 2012

Наименование технического регламента Таможенного союза (ТР)	Сторона - ответственный разработчик ТР	Экспертное заключение
<a href="#">О безопасности мяса и мясопродуктов (приложение 1, приложение 2, приложение 3)</a>	Республика Казахстан	<a href="#">Сопроводительное письмо</a> <a href="#">Сводный отзыв</a>
<a href="#">О безопасности рыбы и рыбной продукции (приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4)</a>	Республика Казахстан	<a href="#">Сопроводительное письмо</a> <a href="#">Сводный отзыв</a>
<a href="#">О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</a>	Республика Казахстан	<a href="#">Отзыв</a> <a href="#">Резолюция участников заседания, 28 ноября 2011 г. РСПП</a>
<a href="#">О требованиях к удобрениям</a>	Республика Беларусь	<a href="#">Сопроводительное письмо</a> <a href="#">Сводный отзыв</a>
<a href="#">О безопасности кормов и кормовых добавок</a>	Республика Казахстан	<a href="#">Сопроводительное письмо</a> <a href="#">Сводный отзыв</a>
О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе	Республика Казахстан	
<a href="#">О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям</a>	Российская Федерация	<a href="#">Сопроводительное письмо</a> <a href="#">Отзыв 1</a> <a href="#">Отзыв 2</a>
<a href="#">Технический регламент на табачную продукцию</a>	Российская Федерация	<a href="#">Сводный отзыв</a>
<a href="#">О безопасности сыпучих строительных материалов</a>	Российская Федерация	<a href="#">Сводный отзыв</a>

- » О Комитете по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
- » Заседания комитета РСПП
- » Позиции Комитета
- » Обсуждение проектов технических регламентов
- » Обсуждение иных проектов нормативно-правовых документов
- » МЕРОПРИЯТИЯ КОМИТЕТА
- » СМИ о Комитете
- » Совет по аккредитации при Комитете
- » МСТРС в строительной отрасли России
- » МСТРС в нефтегазовом комплексе России
- » МСТРС в сфере информационных технологий
- » МСТРС в области исследования и оборота химических веществ и продукции
- » МСТРС в металлургическом комплексе России
- » МСТРС по прикладной метрологии
- » Клуб REACH
- » Зарубежный опыт технического регулирования
- » Стандартизация
- » Исторические материалы по внесению изменений в ФЗ "О техническом регулировании"
- » Архив мероприятий (за 2009 год)
- » Архив мероприятий (с 2005 по 2008 годы)



**Пумпянский Дмитрий Александрович**  
Руководитель Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

### Мероприятия комитета



**11-13 СЕНТЯБРЯ 2012  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

### Принятые решения

- ОТЧЕТ КОМИТЕТА за 2011г.**
- ПЛАН РАБОТЫ на 2012г.**

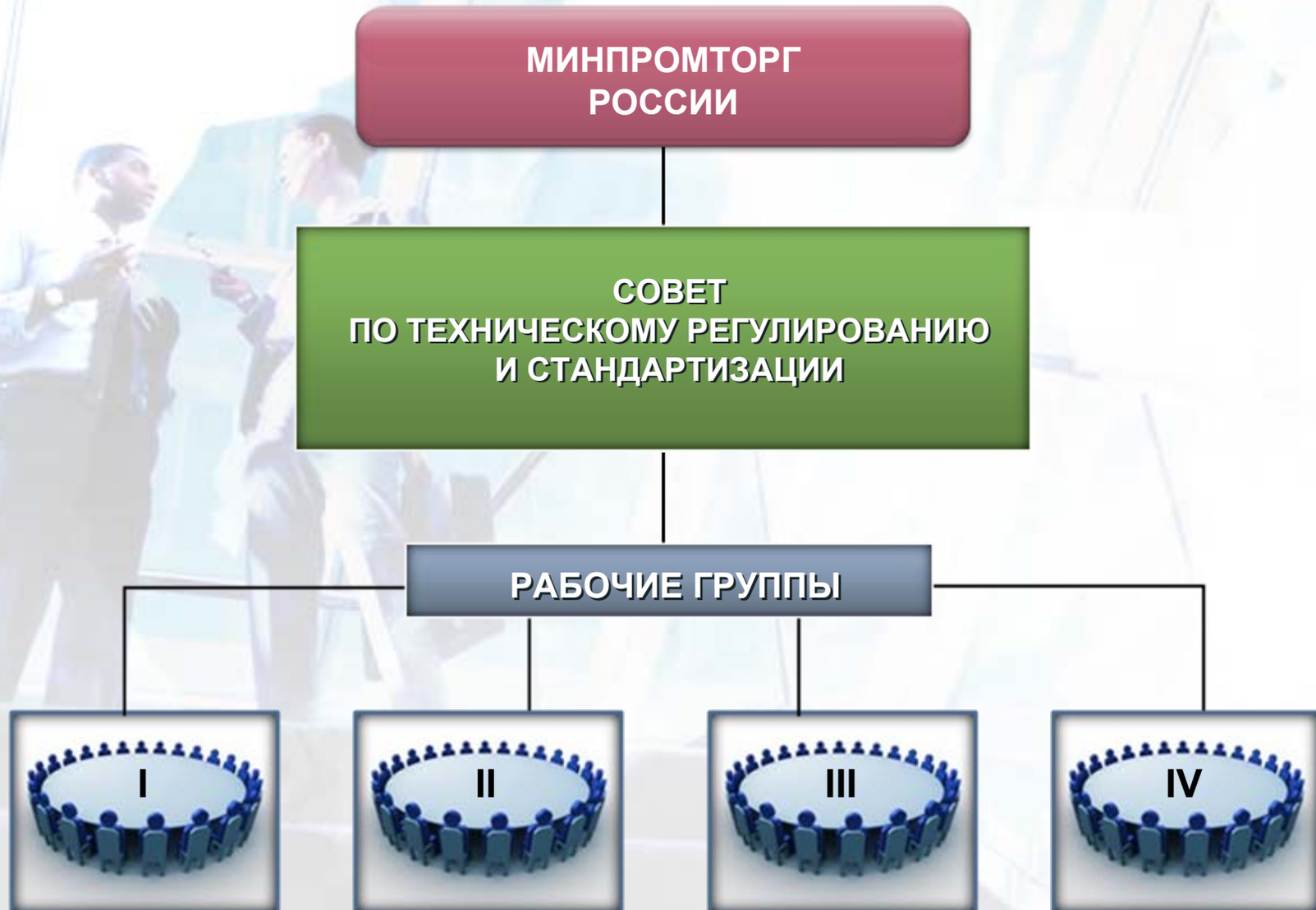
### Анонс

С 11 по 13 сентября 2012 года в Санкт-Петербурге состоится VII Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2012»

### Аналитика комитета

[Техническое регулирование, роль и](#)

# СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИ МИНПРОМТОРГЕ РФ



**АТАМЕКЕН**

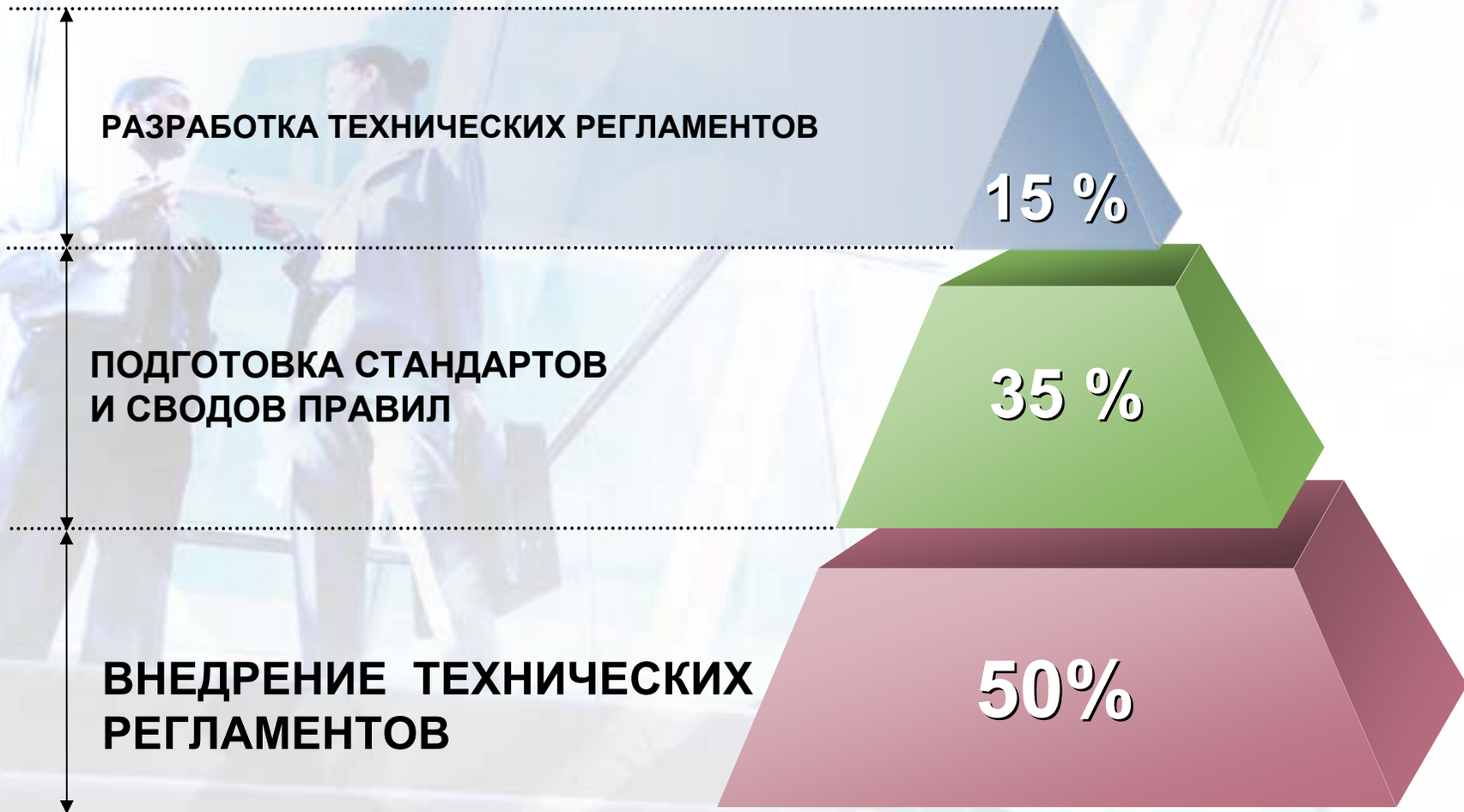
**РСПП**

**БелАПП**

**СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ  
(15 марта 2011 г.)**

**МЕМОРАНДУМ  
О сотрудничестве между Евразийской экономической комиссией  
и Белорусско-Казахстанско-Российским Бизнес-диалогом  
( 15 июня 2012 г.)**

# СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



# ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ, ВНЕСЕННЫЕ В 2011 ГОДУ ПРИ УЧАСТИИ КОМИТЕТА РСПП

- **Внесены изменения в ФЗ 184 «О техническом регулировании», в результате чего:**
  - Разрешено бюджетное финансирование разработки региональных и международных стандартов.
  - Законодательно определена необходимость создания единой национальной системы аккредитации на основе международных и европейских принципов и подходов.
- **Внесены поправки в Кодекс РФ об административных нарушениях:**

Впервые с начала реформы технического регулирования установлена ответственность за невыполнение требований технических регламентов и недобросовестную сертификацию.
- **Внесены поправки в Налоговый Кодекс** в части признания затрат предприятий на разработку национальных стандартов в качестве обоснованных расходов, включаемых в затраты на производство товаров и услуг. Это позволит значительно активизировать участие промышленности в работах по стандартизации.



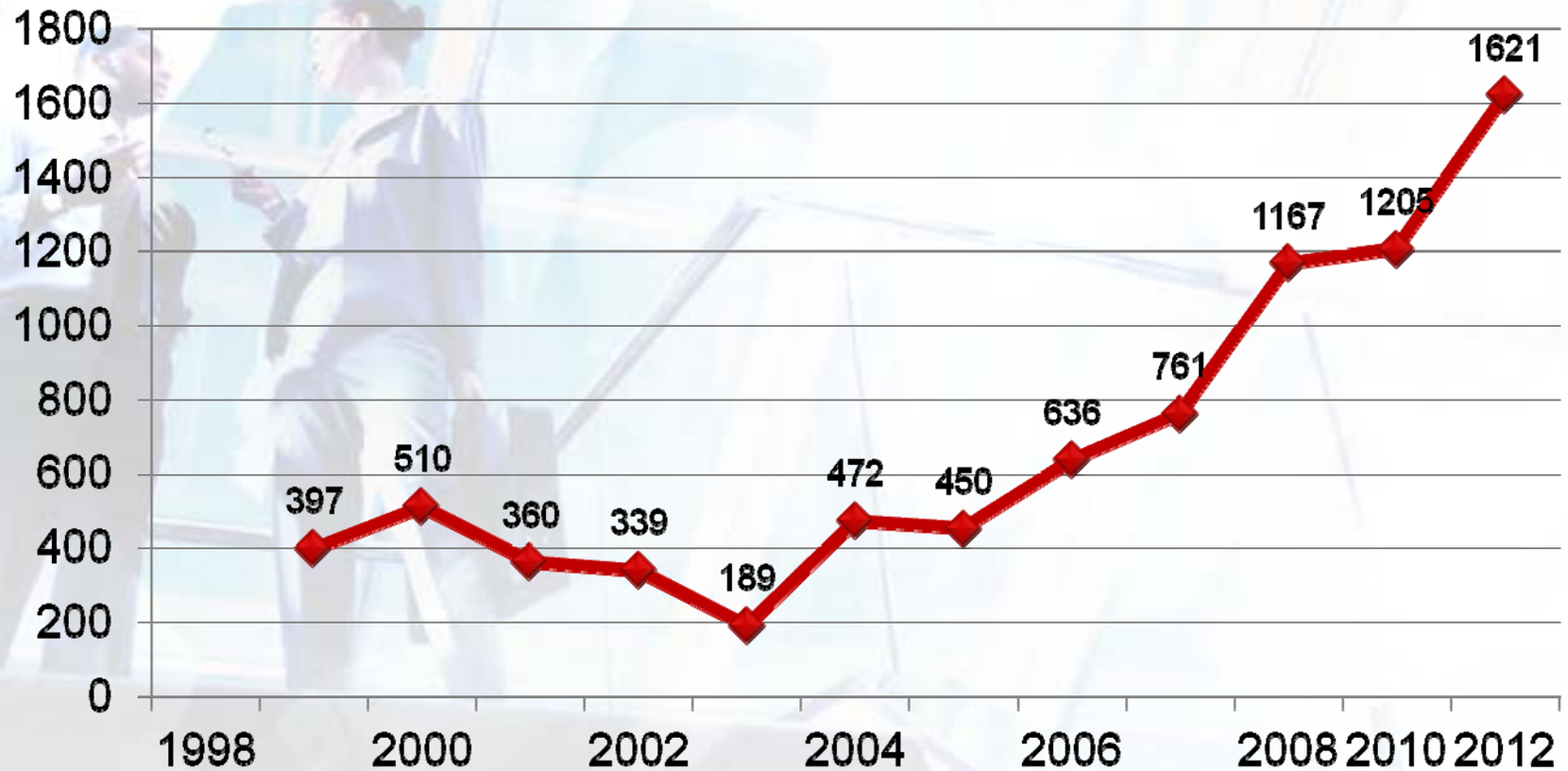
# ФИНАНСИРОВАНИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ БЮДЖЕТОМ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ



## ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ РОССИИ, МЛН. РУБ.

№	ОТРАСЛИ	2011	2012
1	Нефтегазовый комплекс (ориентировочно)	120	190
2	Национальное объединение строителей	194	165
3	ОАО «РЖД» (МТК 524)	144	394
4	Другие отрасли	8	12
<b>ИТОГО (МЛН. РУБ.)</b>		<b>466 (450)</b>	<b>761 (740)</b>

# ДИНАМИКА ОБНОВЛЕНИЯ ФОНДА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В РОССИИ



# УЧАСТИЕ КОМИТЕТА РСПП В РАБОТЕ КОЛЛЕГИИ ЕЭК

Высший Евразийский Экономический Совет  
(на уровне глав государств)

Евразийская Экономическая Комиссия

Совет Комиссии на уровне  
Заместителей Председателей Правительств

Коллегия Комиссии  
(возглавляет Христенко В.Б.)

Члены коллегии (7 министров)  
Министр по техническому  
регулированию – Корешков В.Н.

Консультативный Комитет  
по техническому  
регулированию

Департамент технического  
регулирования и аккредитации  
Бойцов В.Б.

МЭРТ  
Минпромторг  
г  
Росстандарт  
Минздрав  
Минсельхоз



Комитет РСПП по техническому  
регулированию

## СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

<b>Этап</b>	<b>Количество ТР</b>
<b>Приняты</b>	<b>24</b>
О безопасности железнодорожного транспорта и инфраструктуры, пиротехнических изделий, упаковки, низковольтного оборудования, игрушек, продукции, предназначенной для детей и подростков, парфюмерно-косметической продукции, оборудования для работы во взрывоопасных средах, машин и оборудования, лифтов;	автомобильных дорог, зерна, аппаратов, работающих на газообразном топливе, продукции лёгкой промышленности, колесных транспортных средств, средств индивидуальной защиты, пищевой продукции, электромагнитная совместимость технических средств, технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, на масложировую продукцию;
<b>Одобрены российской стороной</b>	<b>19</b>
<b>Завершено публичное обсуждение</b>	<b>1</b>

# ПЕРЕВОД УТВЕРЖДЕННЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В РАЗРЯД МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ

## ПЕРЕЧЕНЬ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД), ПРИНЯТЫХ ПО ПЕРЕПИСКЕ В МАРТЕ 2012 г.

В графе "Присоединившиеся государства" использованы следующие условные обозначения:

Первым указано государство-разработчик НД.

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1	ГОСТ 31443-2012 RU.1.2172-2011	Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53580-2009	RU AZ BY KZ KG UZ
2	ГОСТ 31444-2012 RU.1.2168-2011	Трубы для морских трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53500-2009	RU AZ BY KZ KG UZ
3	ГОСТ 31445-2012 RU.1.2174-2011	Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования. На основе ГОСТ Р 53384-2009	RU AZ BY KZ KG UZ
4	ГОСТ 31446-2012 RU.1.2175-2011	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 53366-2009	RU AZ BY KZ KG UZ
5	ГОСТ 31447-2012 RU.1.2176-2011	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52079-2003	RU AZ BY KZ KG UZ
6	ГОСТ 31448-2012 RU.1.2177-2011	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52568-2006	RU AZ BY KZ KG UZ
7	ГОСТ 31458-2012 RU.1.2595-2011	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле. На основе ГОСТ Р 53364-2009	RU AZ KZ KG
8	ГОСТ ISO 2531-2012 RU.1.2178-2011	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. На основе ГОСТ Р ИСО 2531-2008	RU AZ BY KZ KG
9	ГОСТ ISO 3183-2012 RU.1.2173-2011	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р ИСО 3183-2009	RU AZ AM BY KZ KG

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец  
" 15" марта 2012 г.

# ХРОНОЛОГИЯ ПЕРЕВОДА УТВЕРЖДЕННЫХ РОССИЙСКИХ СТАНДАРТОВ В РАЗРЯД МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ

**Ноябрь 2010 – Март 2012 года:**

**Ноябрь  
2010**

Обращение Фонда развития трубной промышленности и Комитета РСПП в Росстандарт.  
Письмо Элькину Г.И. № 473 от 18.11.2010 г.

**Ноябрь  
2010**

Обращение Росстандарта в МГС и обсуждение вопроса на совещании МГС в г. Габале (Азербайджан).  
Протокол МГС № 38-2010 от 25.11. 2010 г.

**Октябрь  
2011**

**В октябре 2011 г.** стандарты размещены для голосования в АИС МГС.

**Март  
2012**

**15 марта 2012 г.** подписано приложение к протоколу по переписке № 49 с перечнем межгосударственных нормативных документов, принятых по переписке в марте 2012 г.

При существующих темпах разработки и утверждения стандартов в качестве национальных и последующем их переводе в межгосударственные, **стандарты МГС к моменту своего утверждения уже устаревают !**

# ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПРИ ИХ ОБНОВЛЕНИИ И ИХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ АНАЛОГИ

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ГОСТ Р 53383-2009 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»	ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования» ГОСТ 5654-76 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия»
ГОСТ Р 52079-2003 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»	ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»
ГОСТ 52203-2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»
ГОСТ Р 53366-2009 «Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО СОХРАНЕНИЮ НУМЕРАЦИИ СТАНДАРТОВ ПРИ ИХ ОБНОВЛЕНИИ

ГОСТ Р / ГОСТ 8731-74



ГОСТ Р 53383-2009



ГОСТ 31XXX – 2013

Изменение номера стандарта ведет к его не востребованности и сводит на нет работу по обновлению стандартов.

## Предложение:

Обратиться к руководству Росстандарта и МГС с просьбой о пересмотре системы нумерации стандартов с обеспечением сохранения их исходного номера.

Пример: **ГОСТ 8731-2013 (ГОСТ Р 53383-2009)**

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



Ассоциация  
Европейского бизнеса  
в России



Европейская  
Экономическая  
Комиссия



Европейская  
Комиссия



Европейский Комитет  
по стандартизации



Международная  
организация  
по стандартизации



Американский  
Нефтяной Институт



Международная организация  
по нефти и газу



Комитет РСПП по  
Техническому регулированию,  
стандартизации  
и оценке соответствия

*Активно сотрудничает с  
международными и  
национальными органами по  
стандартизации*

BUSINESSEUROPE

Союз промышленников  
и предпринимателей ЕС



Национальный орган  
по стандартизации Германии



Американское общество  
по испытаниям  
и материалам



Международный Совет по  
стандартизации, сертификации и  
метрологии (EASC)



Орган по  
стандартизации Италии



Национальный орган  
по стандартизации Франции



Британский  
институт стандартов

# РГ 8 КСП «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»



Круглый стол Промышленников  
Россия-ЕС

1. Инновации
2. Строительство
3. Энергетика
4. Лесная промышленность
5. Транспорт
6. ИТ, телекоммуникации и космос
7. Финансовые услуги

## Цели РГ8КСП:

Сформулированы в Требованиях и приоритетах промышленности по гармонизации технического регулирования России-ЕС:

Сотрудничество по гармонизации технического законодательства и снижению технических барьеров

Стремление к единому рыночному пространству Россия-ЕС.

## 8. Техрегулирование



Др. Ханс-Йорг Грундманн,  
Сименс АГ



Др. Дмитрий Пумпянский,  
ОАО «ТМК»



Координатор  
М. Райгл  
Вопросы технического регулирования,  
подотчетные СИМЕНС



Координатор:  
А. Лоцманов, РСПП

Сайт группы: <http://www.eu-russia-industrialists.org/ru/TF8ru.php>

# ГРАФИК РАБОТЫ РГ 8 КСП

14 октября 2011г.  
г. Мюнхен

- Согласование основных направлений работы РГ8КСП

31 Октября 2011 г.

- Уточнение/назначение ответственных контактных лиц по выбранным направлениям.

14 Декабря 2011 г.  
г. Брюссель

- Совещание РГ8 КСП и доклад на заседании Совета КСП по плану работы РГ 8 КСП

27 апреля 2012 г.  
г. Москва

- Конференция по утверждению плана работ РГ 8 КСП

23 - 24 октября 2012 г.  
г. Казань

- Конференция с участием представителей Европейской Комиссии, ЕЭК/ООН, СЕН-СЕНЕЛЕН, ДИН, ЕВРАЗЭС и др. ( по обсуждению проекта Белой книги)

Декабрь 2012 г.  
г. Брюссель

- Представление Белой книги на саммите руководства России и ЕС

## РАБОТА РГ 8 КСП

1. Установлено взаимодействие «Регулятивного диалога» и бизнес-сообщества.
2. Эксперты России и ЕС познакомились и начали реальную совместную работу.
3. Европейские документы переведены на русский язык и стали достоянием российских экспертов.
4. Европейские эксперты получили возможность ознакомиться с российскими документами.

Россия заинтересована в гармонизации законодательства и получает возможность использовать европейские и международные документы.

При этом европейской промышленности облегчается доступ не только на российский рынок, но и на рынки Казахстана, Белоруссии и других республик СНГ.

# СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ РОССТАНДАРТОМ И СЕН-СЕНЕЛЕК



В результате совместной работы был изменен концептуальный подход к Соглашению между Росстандартом и CEN/CENELEC.

Первоначальный вариант определял только условия использования европейских стандартов в России.

Новый вариант соглашения во многом учел предложения промышленности и открывает путь к равноправному сотрудничеству между CEN/CENELEC и Росстандартом, а в последствии и между двумя системами стандартизации: **CEN/CENELEC и МГС.**

## ТРЕБОВАНИЯ ТБТ ВТО И СОГЛАШЕНИЕ РОССТАНДАРТ/ CEN/CENELEC

1. **Необходимо использовать возможности, которые открывает нам вступление России в ВТО.**
2. **Требования ТБТ ВТО** были положены в основу позиции российской промышленности и Росстандарта на переговорах по соглашению о сотрудничестве с CEN/CENELEC.
3. ТБТ ВТО предусматривают возможность внесения необходимых изменений в международные стандарты при их применении на национальном уровне. **Это стало основой для подготовки соглашения нового типа.**
4. Новое соглашение Росстандарт-CEN/CENELEC создает условия для **широкого сотрудничества в области стандартизации с участием представителей промышленности.**

# ДЛЯ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА НЕОБХОДИМО

1. **Создать механизм** ускоренного внесения изменений в технические регламенты таможенного союза.
2. **Разработать программу** по информированию широких кругов промышленности о применении технических регламентов и сопутствующих им документов.
3. **Обеспечить полноправное участие** промышленности в разработке, принятии и внедрении технических регламентов.
4. **В области стандартизации** разработать и утвердить закон РФ «О стандартизации».

# ДЛЯ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА НЕОБХОДИМО

**Необходимо разработать и утвердить ФЗ  
«О стандартизации».**

**Отсутствие этого закона делает невозможным  
реализацию задач, поставленных ФЗ 184  
«О техническом регулировании».**

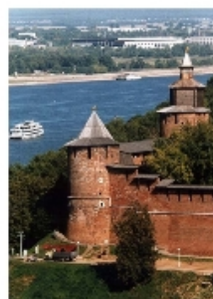
**Невозможно реализовать обязательные  
требования через документы только добровольного  
применения.**

# «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2013»

октябрь 2013, г.Нижний Новгород

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

e-mail: [rgtr@rspp.ru](mailto:rgtr@rspp.ru)



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**



**(495) 663-04-50**

**RGTR@RSPP.RU**

**WWW.RGTR.RU**



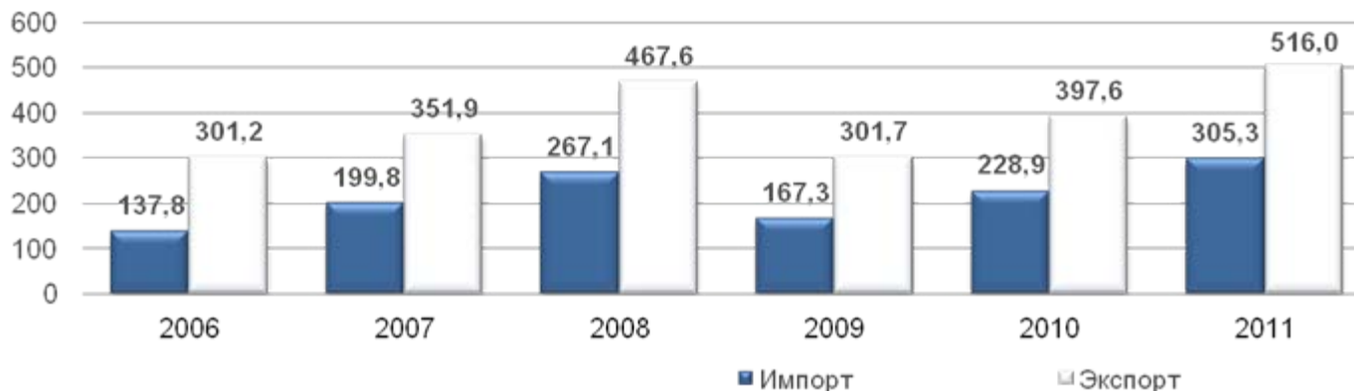
EVERYTHING MATTERS

# Последние тенденции в Совершенствовании Таможенного Администрирования в Таможенном Союзе

*Марина Лякишева*

*7 ноября 2012 года*

Динамика импорта и экспорта Российской Федерации, млрд. долл. США

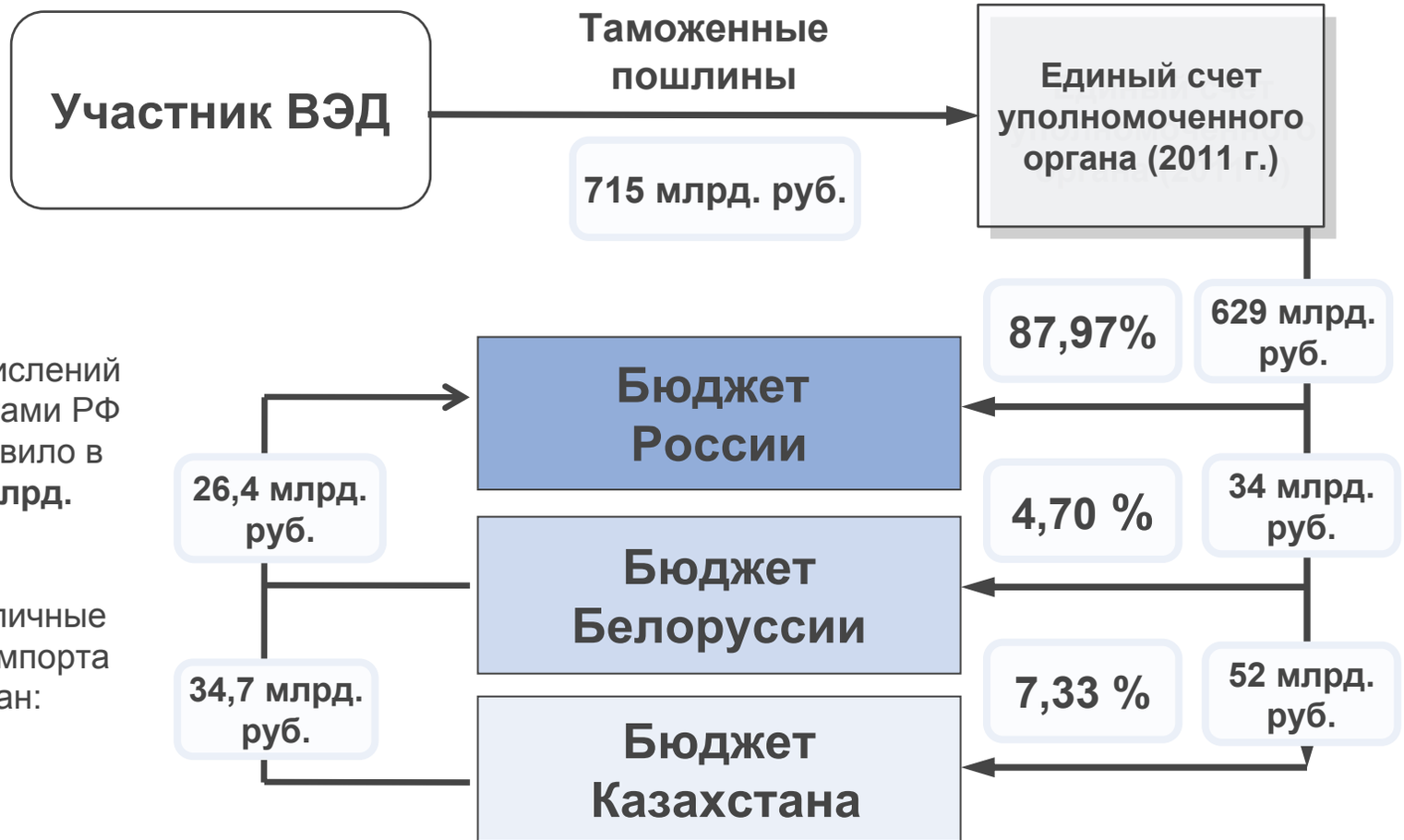


Прирост  
товарооборота  
в 2011 году  
к 2010 году  
на 31 %,  
к 2008 году – на  
12%

Доходы федерального бюджета (млрд.руб.)

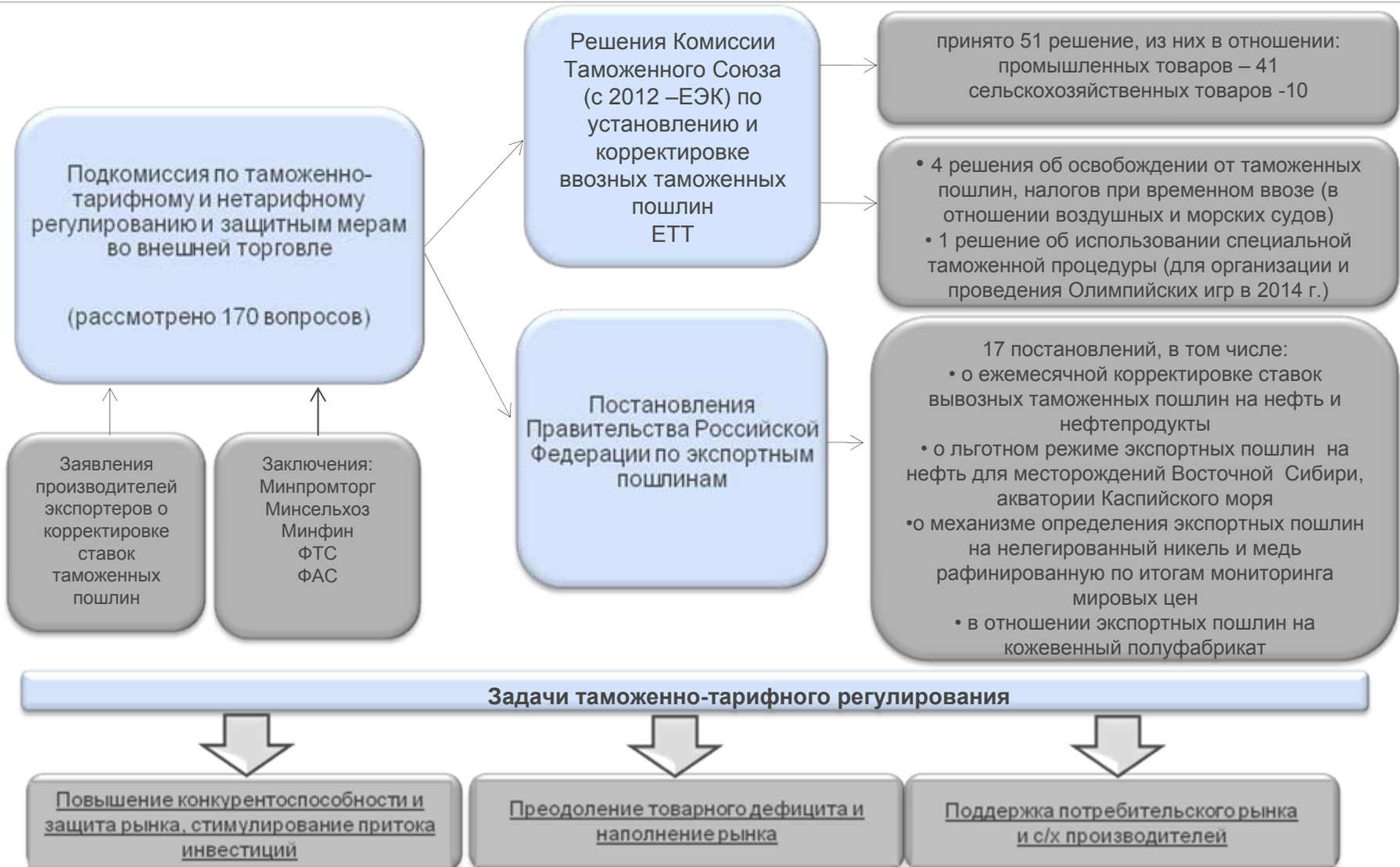
	2008	2009	2010	2011
Поступило в бюджет, всего	9 275,9	7 337,8	8305,4	11352,18
Поступило таможенных пошлин, в том числе:				
от вывозных таможенных пошлин	2 859,3 (31% доходов бюджета)	2 042,2 (28% доходов бюджета)	2508,1 (30% доходов бюджета)	3710,3 (33% доходов бюджета)
от ввозных таможенных пошлин	625,6 (6,7% доходов бюджета)	467, 2 (6,3% доходов бюджета)	586,7 (7% доходов бюджета)	689,8 (6% доходов бюджета)

# Распределение поступлений в бюджеты РФ, РК и РБ в 2011 году



Сальдо перечислений между бюджетами РФ и РБ, РК составило в 2011 г. (-) 25 млрд. руб.

Причина - различные темпы роста импорта из третьих стран:  
РФ – 33%  
РБ – 23%  
РК – 16%



# Таможенно-тарифная политика в 2012 году в отношении импорта

## Средневзвешенная ставка ввозной таможенной пошлины с учетом льгот и преференций



Пошлины не  
снижаются  
(91 % тарифных  
линий ЕТТ)

- наиболее важные виды производимой в России сельхозпродукции (молочная группа, мясная группа, зерно, масличные семена и плоды, жиры и масла животного и растительного происхождения, сахар и кондитерские изделия из сахара, готовые продукты из зерна хлебных злаков, мучные кондитерские изделия)
- промышленные товары (реакторы, котельное оборудование, турбины, двигатели внутреннего сгорания, турбореактивные и турбовинтовые двигатели, электродвигатели, различные виды машин и оборудования (группа 84), шерсть, пряжа, специальные ткани, некоторые виды обуви, гормоны, простагландины (инсулин, стероиды), органические соединения, антибиотики, фото и кинотовары (фотопленка) и др.)
- спирт (запретительная пошлина)
- старые (старше 7 лет) легковые автомобили, грузовые автомобили, автобусы

Понижение  
пошлин  
(9 % тарифных  
линий ЕТТ)

- на отдельные товары, по которым уровень тарифной защиты был повышен в 2007-2011 гг. в рамках антикризисных мер (понижение на 0,2-4,5 п.п.), сухое молоко и сливки, некоторые виды бумаги и картона, рис, свиньи живые, зерноуборочные комбайны, автомобили, некоторые виды одежды и обуви, холодильники и др.)
- на некоторые виды оборудования, запчастей и комплектующих (оборудование для производства лекарственных средств, медицинские субстанции, отдельные виды механического инструмента, комплектующие и компонентная база для производства электроники и др.)

# Параметры таможенно-тарифного регулирования в 2013-2015 гг.

## Средневзвешенная ставка ввозной таможенной пошлины с учетом льгот и преференций

	2012	2013	2014	2015
ОНТПП 2012-2014	9,50%	9,33%	9,15%	---
ОНТПП 2013-2015	9,50% (до 01.09)/ 7,36% (после 01.09)	7,36% (до 01.09)/ 6,93% (после 01.09)	6,93% (до 01.09)/ 5,94% (после 01.09)	5,94%

Обеспечение ежегодной (через каждые 12 месяцев с момента вступления России в ВТО) корректировки ЕТТ в соответствии с согласованным в ВТО графиком снижения таможенных пошлин

Подстройка ЕТТ в связи с имплементацией обязательств Республики Казахстан, принятых ею в ходе переговорного процесса с ВТО

Окончание периода имплементации по ввозным пошлинам для значительного числа товарных позиций  
(отдельные виды рыбы, пластмассы, меховые изделия, трубы, необработанная древесина)

Окончание периода имплементации по экспортным пошлинам для ряда товарных позиций  
(отходы и лом из нелегированного никеля и никелевых сплавов, отходы и лом циркония, отходы и лом меди, шкуры КРС и овец)

# Ставки ЕТТ для электроинструмента по обязательствам ВТО (1)

Код ТН ВЭД ТС	Наименование (Модель)	Действующая ставка ввозных таможенных пошлин ЕТТ ТС	Ставка ввозных таможенных пошлин в период связывания						
			На момент связывания (23.08.2012)	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
<b>СТАНКИ</b>									
8465101000	Станок деревообрабатывающий многофункц. (СМ-)	0	10	8,3	6,7	5			
<b>НАСТОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>									
8460390000	Шлифовально-заточный станок настольный (Т-)	10	10	10	10	9,8	8		
8465912000	Пила торцовочная дисковая настольная (М, SM)	0	8	7	6	5			
<b>РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>									
8467219100	Перфоратор электропневматический (П-)	10	15	13,3	11,7	10			
8467219900	Дрель (Д-, ДУ-)	10	15	13,3	11,7	10			
8467221000	Пила цепная (ПЦ-)	10	15	13,4	11,8	10,1	8,5		
8467223000	Пила дисковая отрезная (ОМ-); пила дисковая (ДП-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10		
8467229000	Лобзик (МП-); пила ножовочная (НП-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10		
8467295100	Углошлифовальная машина (УШМ-); угловая полировально-шлифовальная машина (УПМ-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10		
8467295300	Ленточно-шлифовальная машина (ЛШМ-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10		
8467295900	Прямошлифовальная машина (МПШ-); полировально-шлифовальная машина (ПМ-); плоскошлифовальная машина (ПШМ-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10		
8467297000	Рубанок (Р-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10		
8467298000	Кусторез (газонокосилка) электрический (КРЭ-); мотокоса (газонокосилка) электрическая (МКЭ-)	10	15	13,3	11,7	10			
8467299000	Смеситель (миксер) (КМ-); фрезер (ФМ-); фен (воздуходувка) (ФЭ-); шуруповерт (Ш-); молоток отбойный электропневматический (М-); бороздодел (т. н. привод бороздодела) (УОМ-)	10	15	13,4	11,8	10,01	8,5		

# Ставки ЕТТ для электроинструмента по обязательствам ВТО (2)

Код ТН ВЭД ТС	Наименование (Модель)	Действующая ставка ввозных таможенных пошлин ЕТТ ТС	Ставка ввозных таможенных пошлин в период связывания					
			На момент связывания (23.08.2012)	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>РУЧНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>								
8467293000	Отвертка аккумуляторная (ОА-)	10	15	13,8	12,5	11,3	10	
8467211000	Дрель-шуруповерт аккумуляторная (ДА-, ДАУ-)	10	15	13,3	11,7	10	8,5	
<b>РУЧНОЙ БЕНЗОИНСТРУМЕНТ</b>								
8467890000	Кусторез бензиномоторный (КРБ-); мотокося бензиномоторная (МКБ-)	10	15	13,3	11,5	9,8	8	
8467810000	Пила цепная бензиномоторная (ПЦБ-)	10	15	13,3	11,5	9,8	8	
<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
8424300800	Мойка высокого давления (без нагревательного устройства) (АМ-)	0	5					
9015101000	Дальномеры	15	15	13,6	12,2	10,8	9,4	8

# Основные инструменты реализации важнейших приоритетов внешнеторговой политики в условиях членства в ВТО

- Возможное повышение пошлин до согласованного с ВТО уровня на ряд чувствительных сельскохозяйственных, продовольственных, промышленных товаров
- Использование мер по защите внутреннего рынка (антидемпинговые, специальные защитные, компенсационные меры)
- Тарифные квоты на импорт мяса, сыворотку молочную и на экспорт лесоматериалов
- Совершенствование системы тарифных преференций
- Регулирование импорта и экспорта в случае дефицита на внутреннем рынке или нарушения платежного баланса
- Совершенствование рычагов таможенного администрирования
- Реализация отраслевых планов адаптации российской экономики к условиям членства в ВТО с учетом принципов таможенно-тарифной политики
- Разработка сценарных условий для формирования вариантов социально-экономического развития с учетом прогнозных макроэкономических параметров Единого экономического пространства
- Выработка эффективных механизмов взаимодействия правительств сторон Таможенного союза с Евразийской экономической комиссией
- Совершенствование механизма зачисления и распределения ввозных таможенных пошлин



Место среди 183 стран мира	Беларусь 2011/2012	Казахстан 2011/2012	Россия 2011/2012
Общий рейтинг «Ведение бизнеса - 2012»	69/58	47/49	120/112
Обеспечение исполнения контрактов	14/13	27/28	13/11
Регистрация собственности	4/3	29/28	45/46
Кредитование	98/104	78/83	98/107
Защита инвесторов	79/82	10/10	111/117
Разрешение неплатежеспособности	82/56	54/55	60/53
Налогообложение	156/129	13/17	105/64
Регистрация предприятий	9/9	57/25	111/101
Международная торговля	152/151	176/182	160/162
Получение разрешений на строительство	44/30	147/155	178/178
Подключение к системе электроснабжения	175/171	86/80	183/184

# Россия в рейтинге "Doing Business"



## Основные показатели

<b>Название показателя</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Кол-во документов для импорта</b>	10	11
<b>Время оформления</b>	36	36
<b>Стоимость импорта</b>	\$1800	\$ 2920

# План мероприятий ("дорожная карта") совершенствование таможенного администрирования

- Разработан агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ) в мае 2012 года
- Утвержден распоряжением № 1125-р Правительства РФ от 29 июня 2012 года

## Цели:

- Сокращение количества документов, требуемых при таможенном оформлении
- Сокращение сроков подготовки и получения документов
- Сокращения сроков прохождения всех процедур, связанных с ввозом/вывозом
- Сокращение доли теневого оборота импортных товаров
- Внедрение новых технологий таможенного декларирования и выпуска

Минэкономразвития ежемесячно собирает информацию от ФОИВов, ответственных за реализацию плана (ФТС, Минфин и другие), осуществляет мониторинг и контроль и отчитывается перед Правительством

В качестве контрольных показателей успешной реализации "дорожной карты" выбран рейтинг Doing Business, подготавливаемый Всемирным Банком на ежегодной основе. Целевым ориентиром выбрано включение России в двадцатку лучших стран по показателю "Международная торговля" к 2018 г.

Порядок мониторинга утвержден распоряжением Правительства от 06.09.12 № 1613-р\*

Если эффект не достигнут, а мероприятие формально выполнено, то соответствующий пункт будет сформулирован по-иному и включен в дорожную карту заново\*\*

\* Участие АСИ в мониторинге – публичное обсуждение и оценка общественными объединениями степени достижения результатов мероприятий.

\*\* Размещение Минэкономикой информации о мониторинге на официальном сайте

	Единица измерения	2012 г.	2015 г.	2018 г.
Количество документов, требуемых для пропуска товара через границу	штук	10	6	4
Срок подготовки документов, необходимых для прохождения всех процедур, связанных с перемещением товара через границу	дней	25	15	7
Срок прохождения таможенных операций и таможенных процедур для товаров, которые не подлежат дополнительным видам государственного контроля и не идентифицированы как рискованные поставки, требующие дополнительной проверки	часов	96	24	2

	Единица измерения	2012 г.	2015 г.	2018 г.
Количество документов, требуемых для пропуска товара через границу	штук	8	4	4
Срок подготовки документов, необходимых для прохождения всех процедур, связанных с перемещением товара через границу	дней	25	15	7
Срок прохождения таможенных операций и таможенных процедур для товаров, которые не идентифицированы как рискованные поставки, требующие дополнительной проверки	часов	72	24	2

- 1. Сокращение сроков совершения таможенных операций при декларировании и выпуске товаров**
  - Сокращение перечня документов
  - Использование предварительной информации в рамках СУР для принятия решения о выпуске
  - Право декларанта подать электронную ДТ в любой таможенный орган
  - Наделить таможенные органы в МАПП правом выпуска товаров
  - Внедрение системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)
  - Совершенствование механизма уплаты таможенных платежей, в том числе удаленной моментальной оплаты таможенных платежей
- 2. Совершенствование форм и методов таможенного контроля**
  - Развитие субъектно-ориентированного подхода в рамках СУР (приказы ФТС № 1809 от 07.09.12 и № 1371 от 06.07.12)
  - Категорирование участников ВЭД в рамках СУР
  - Введение упрощенного механизма контроля таможенной стоимости идентичных товаров, ввозимых более чем одной партией в рамках одного контракта
  - Смещение акцентов таможенного контроля на этап после выпуска товаров
- 3. Развитие института таможенных представителей**
  - Изменение критериев по исключению из реестра
  - Изменение порядка и сроков предоставления отчетности
  - Запрещение организациям и предприятиям, подведомственных ФТС и аффилированным с ними лицами осуществлять деятельность в качестве ТП

- 4. Расширение упрощений для уполномоченных экономических операторов**
  - Унификация упрощений для УЭО производственного и иного типа
  - Осуществление выпуска товаров до подачи декларации без расчета сумм обеспечения по конкретной товарной партии для всех уполномоченных экономических операторов
- 5. Создание условий для мотивации должностных лиц таможенных органов**
  - Разработка и внедрение системы ключевых показателей эффективности
- 6. Совершенствование административной ответственности за нарушение таможенных правил**
  - Пересмотр составов административных правонарушений главы 16 КоАП - уточнение санкций исходя из принципов соразмерности и адекватности

## Правила перехода на взаимодействие в электронном виде

Утверждены Постановлением Правительства РФ № 1184 "О мерах по обеспечению перехода федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов на межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде" от 28 декабря 2011 г.

## Единая система идентификации и аутентификации

Положение о единой системе утверждено приложением к приказу Министерства связи и массовых коммуникаций от 13 апреля 2012 № 107.

\*\*\*

*"...Теперь требуется не информационные технологии подчинять таможенным, а пересмотреть таможенные технологии в угоду информационным..."*

(из выступления В.Гошина на объединенной коллегии таможенных служб ТС)

- Ожидается до конца 2012 года (?)
- Проект подготовлен таможенными службами Союзных государств.

## Текущий проект

- Не сокращает количество отсылочных норм;
- не учитывает предложения бизнеса, консолидированные Минэкономразвития полтора года назад;
- Не учитывает рекомендации и руководства к Генеральному Приложению Киотской Конвенции;
- Подготовлен без учета положения "дорожной карты";
- Был направлен в РСПП, Деловая Россия, Опора России и ТПП для подготовки консолидированной позиции и доработки.
- Бизнес сообщества трех стран обратились к Председателю ЕЭК г-ну Христенко с призывом о доработке Протокола о внесении изменений в ТК ТС с учетом мнения деловых кругов

- Внедрение принципа первичности электронных документов и сведений
- Сокращение времени обработки транспортных средств
- Внедрение принципа "двух служб" (таможенной и пограничной) на границе
- Сокращение сроков выпуска
- Совершенствование системы управления рисками
- Создание условий для обработки не менее 30% товарооборотами УЭО
- Упрощения для физических лиц
- Нормотворчество



## **Марина Лякишева**

Советник

ДЛА Пайпер, Москва  
Леонтьевский переулок, д. 25

Тел.: +7 (495) 221 44 28

E-mail: [marina.lyakisheva@dlapiper.com](mailto:marina.lyakisheva@dlapiper.com)