



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

РАТПЭ

**Состояние российского рынка электро
и бензоинструмента
в 2007, 2008 г.г., первом полугодии 2009 г.
и третьем квартале 2009 г.
Прогноз на 2010 год.**

Рынок электроинструмента в 2007, 2008 гг. (штуки)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

РАТНЭ

2007 год – **15,8 млн. штук**

2008 год – **17,9 млн. штук**

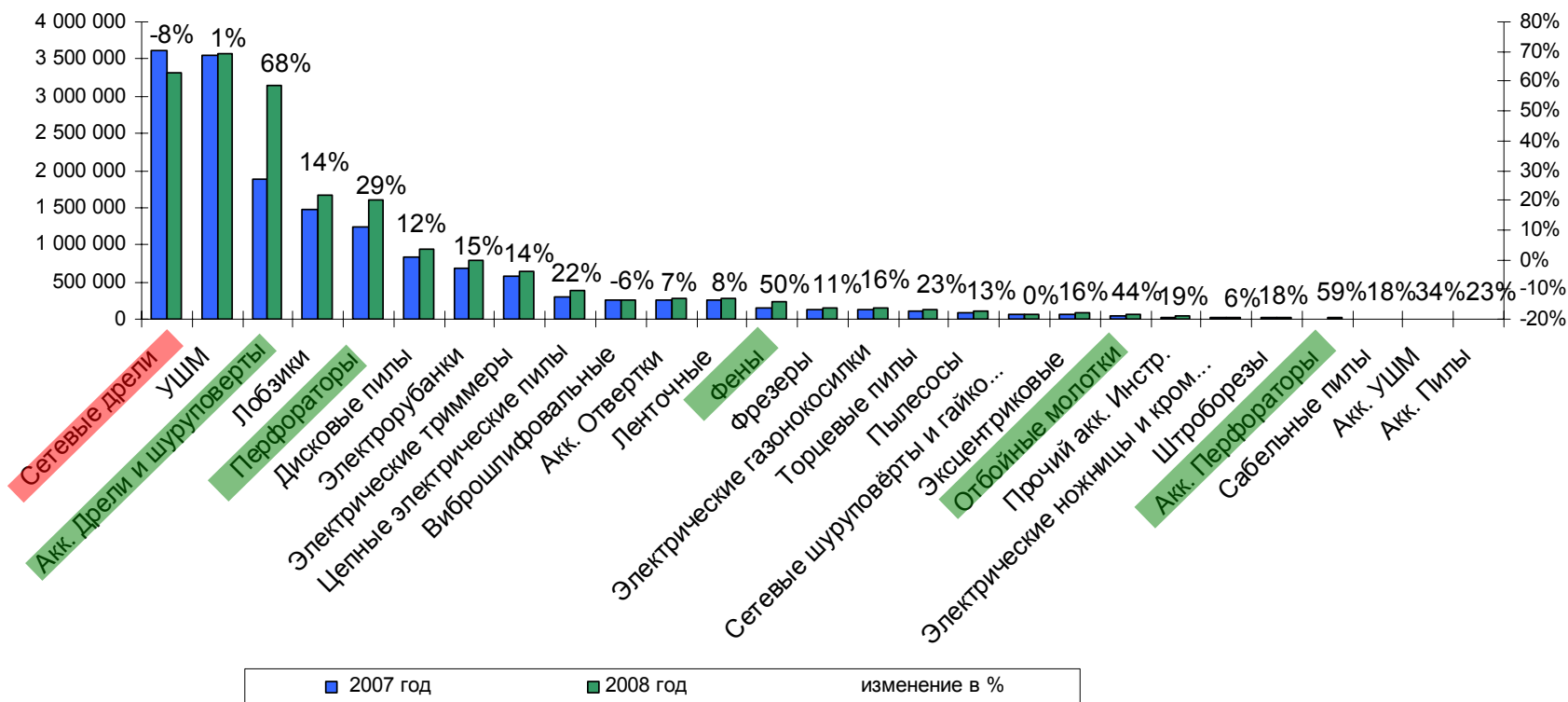
Рост **13%**

2007 год – **29,9 млрд. руб.**

2008 год – **38,4 млрд. руб. или \$1,5млрд.**

Рост **28%**

Ср. цена выросла на 13% и сост. 2 144р.

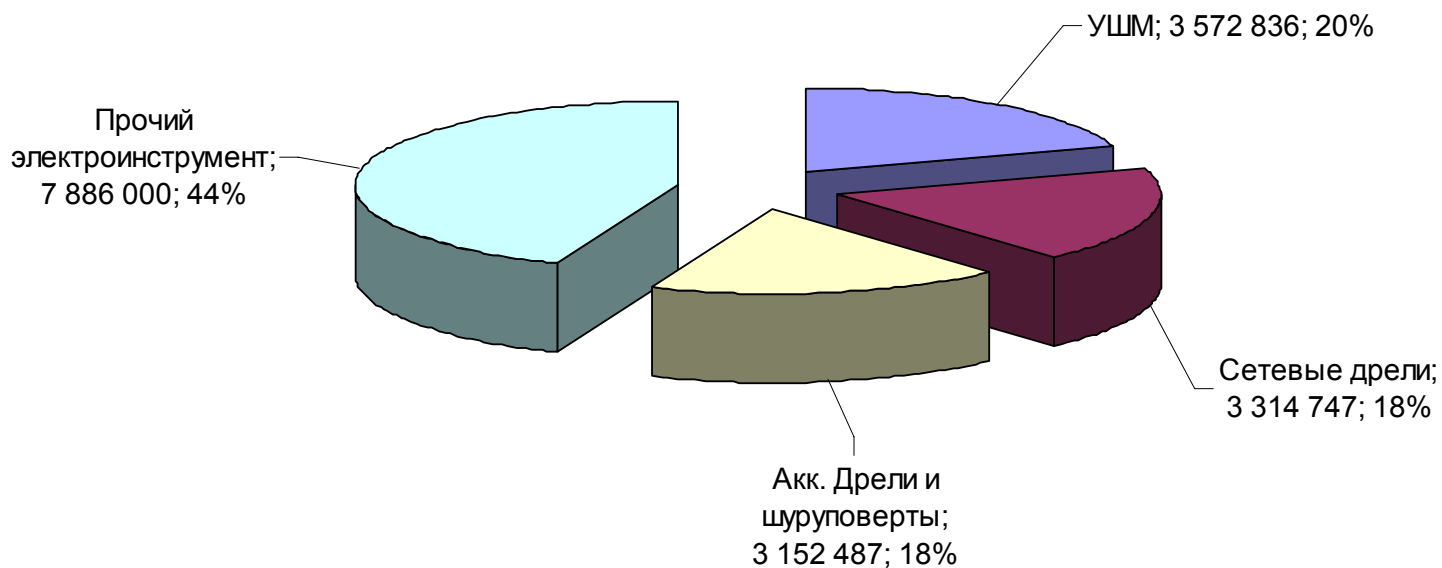


Рынок электроинструмента – группы-лидеры в 2008 г. (штуки)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

РАТПЭ

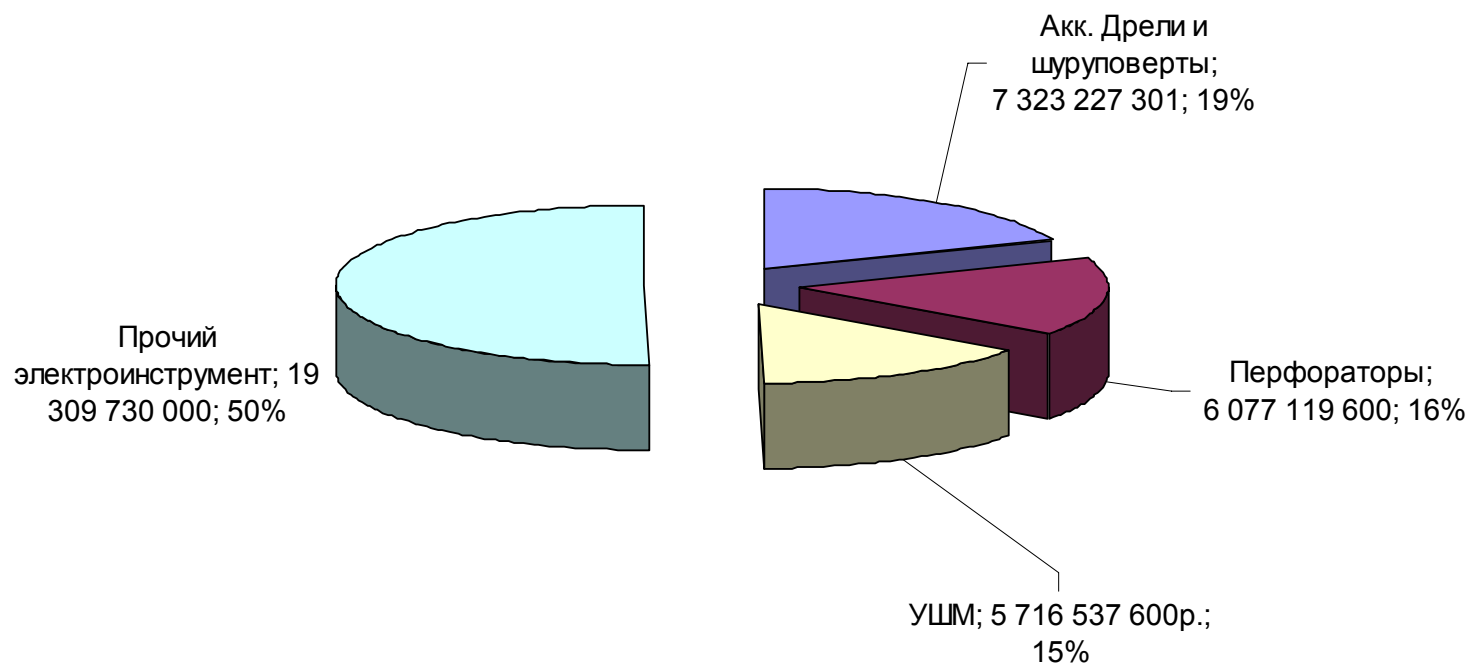


Рынок электроинструмента – группы-лидеры в 2008 г. (деньги)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

PATPE



Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности "строительство" в млрд. рублей. изменение в %



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

RATPE

Доля строительных организаций – 80% среди всех корпоративных пользователей

Рост строительства до 2008 г. – 12-15% в год

Рост рынка электроинструмента до 2008 г. – 20-25% в год



Рынок электроинструмента в 1-м квартале 2008, 2009 гг. (штуки)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

РАТНЭ

1-й квартал 2008 г. – **3,77 млн. штук**

1-й квартал 2009 г. – **2,18 млн. штук**

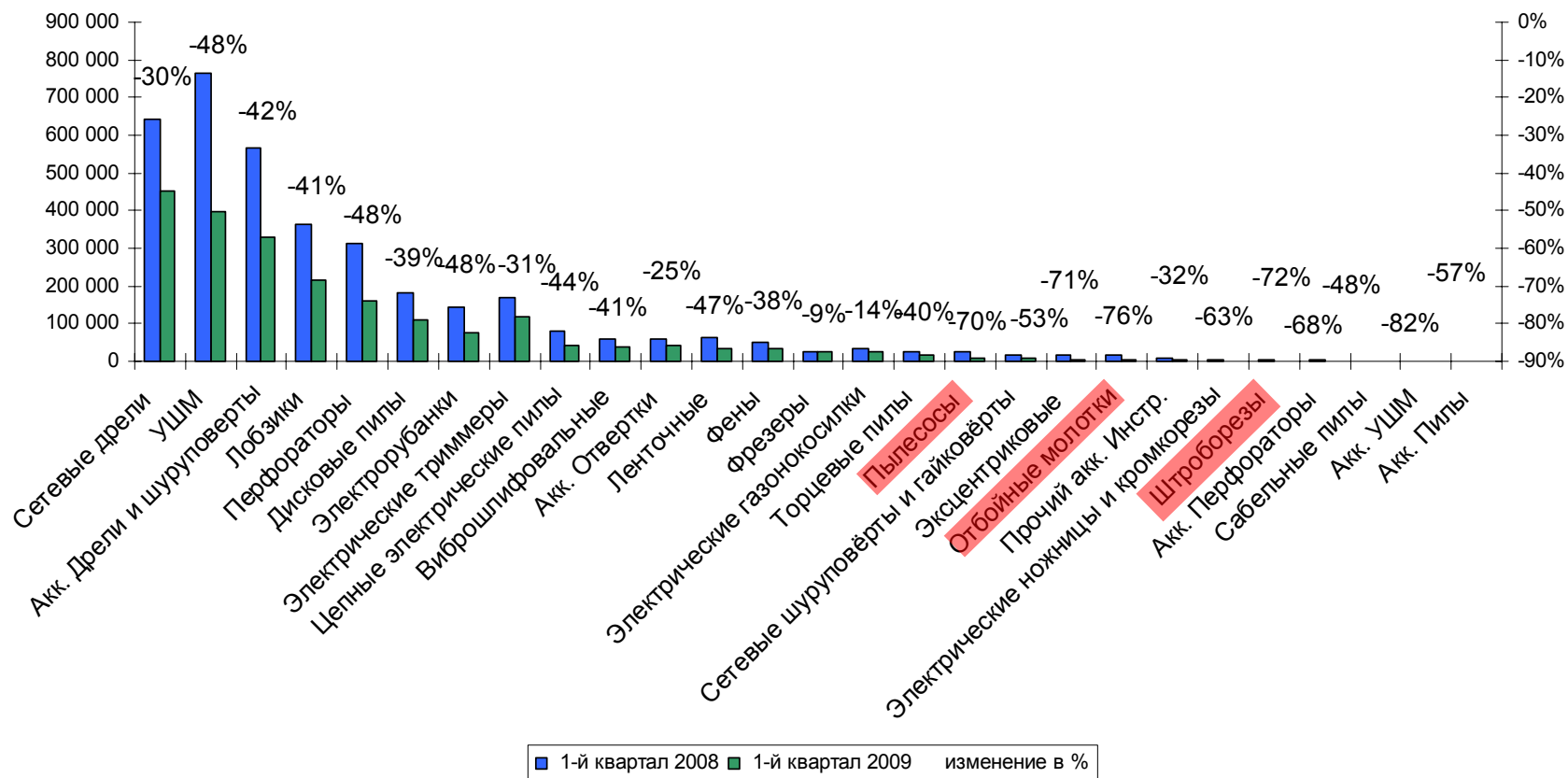
Спад – 42%

1-й квартал 2008 г. – **7,8 млрд. руб.**

1-й квартал 2009 г. – **5,6 млрд.руб.**

Спад – 29%

Ср. цена 2 594р, выросла на 21%



Рынок электроинструмента в 1-м, 2-м и 3-м кварталах 2008 и 2009 гг. (в штуках)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

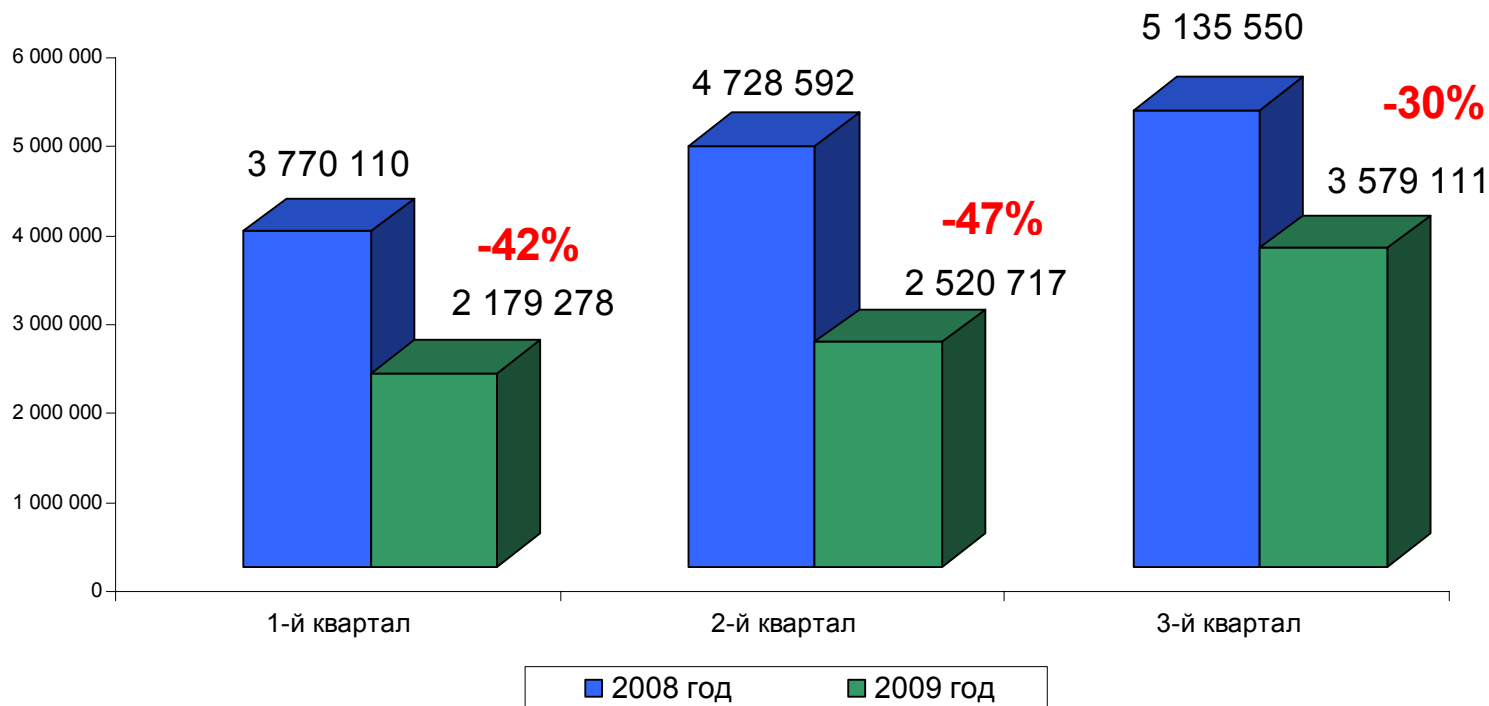
РАТНЭ

Снижение в 1-м полугодии – **45%**

Снижение за 9 месяцев – **39%**

Прогнозируемый объем рынка в 2009 г. – **12 млн. шт.**

или **67%** от объема 2008 года.



Рынок бензоинструмента в 2007, 2008 (штуки)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

РАТНЭ

2007 год – 2,18 млн. штук

2008 год – 2,95 млн. штук

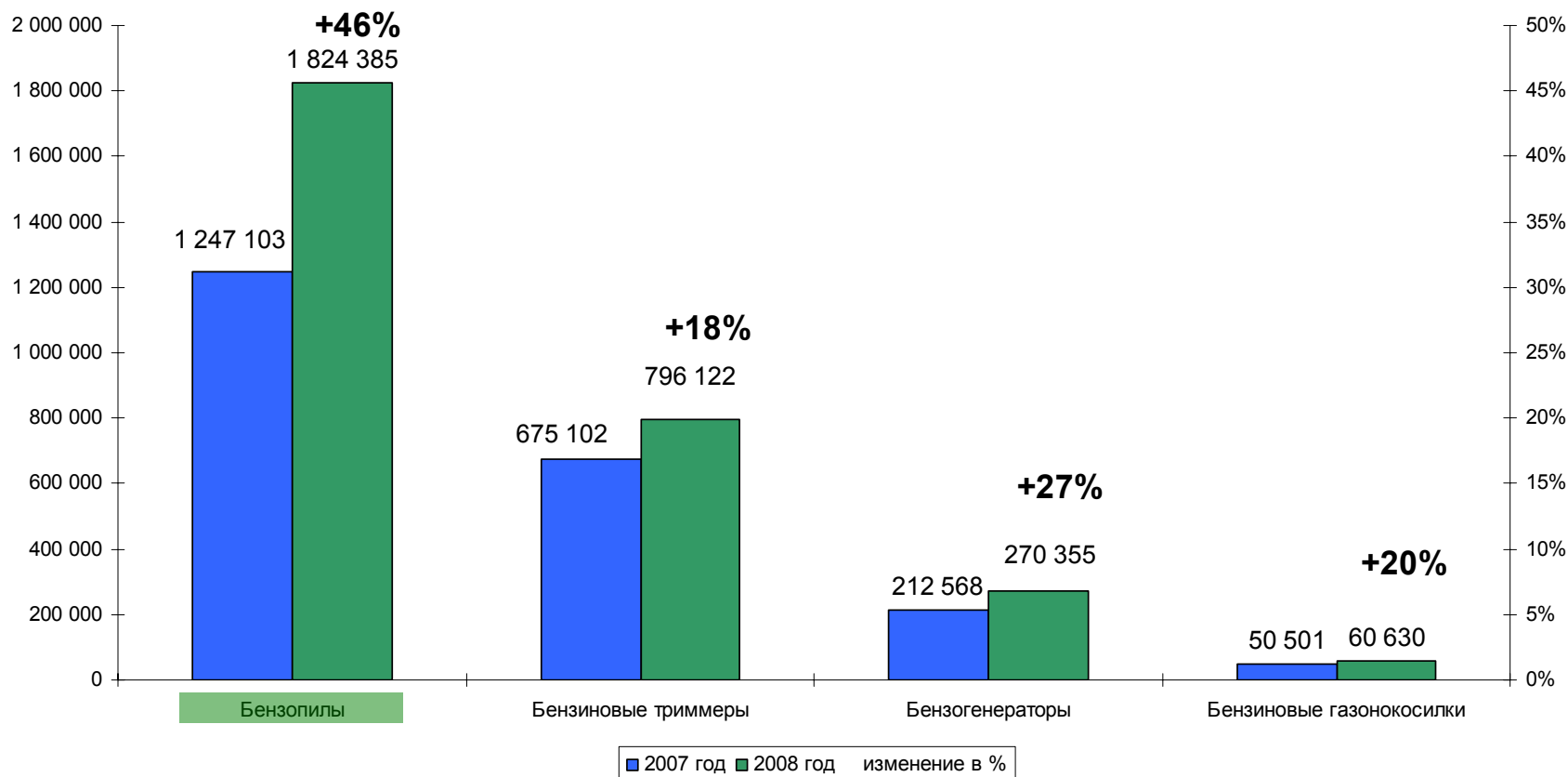
Рост **35%**

2007 год – 15,5 млрд. руб.

2008 год – 18,7 млрд. руб.

Рост **21%**

Ср. цен. 6 344р, снизил. на 11%



Рынок бензоинструмента в 1-м квартале 2008, 2009 (штуки)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

РАТНЭ

1-й квартал 2008 г. – **490 тыс. штук**

1-й квартал 2009 г. – **357 тыс. штук**

Спад – 27%

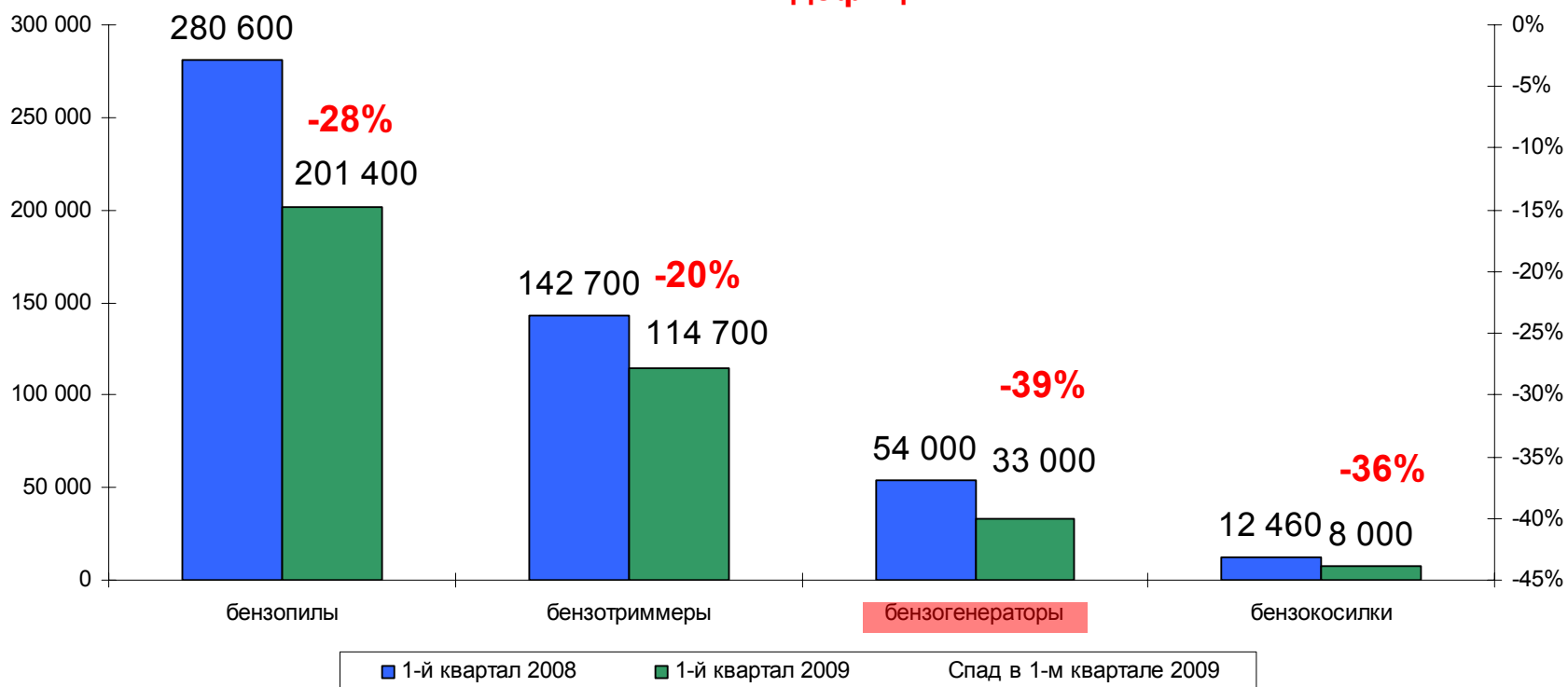
1-й квартал 2008 г. – **3,2 млрд. руб.**

1-й квартал 2009 г. – **2,7 млрд.руб.**

Спад – 16%

Ср. цена 7 572р, выросла на 19%,

дефицит



Рынок бензоинструмента в 1-м, 2-м и 3-м кварталах 2008 и 2009 гг. (в штуках)



Ассоциация торговых компаний
и производителей
электроинструмента

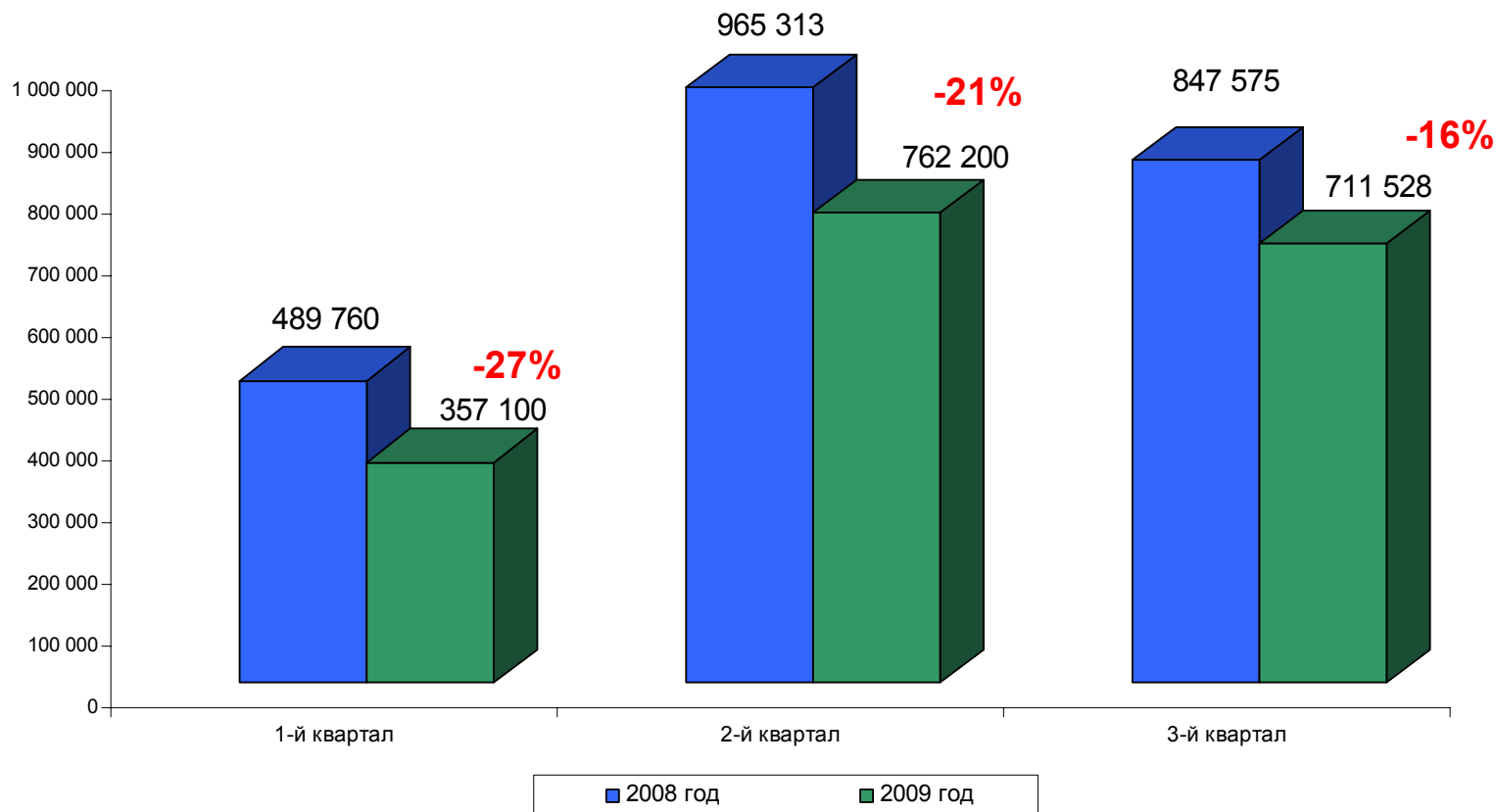
PATPE

Снижение в 1-м полугодии – **23%**

Снижение за 9 месяцев – **20%**

Прогнозируемый объем рынка в 2009 г. – **2,5 млн. шт.**

или **84%** от объема 2008 года.



Проблемы борьбы с контрафактом электрооборудования

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
С.В.Пугачев



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Стимулирование развития экономики и защита рынка – основные цели технического регулирования

ЦЕЛИ:

- Защита жизни, здоровья граждан, имущества
- Охрана окружающей среды
- Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- Энергетическая Эффективность (189-ФЗ от 18.07.2009)

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ:

- Нормирование требований в области безопасности (в технических регламентах)
- Стандартизация
- Подтверждение соответствия (декларирование, сертификация)
- Государственный контроль (надзор)
- Аккредитация
- Отзыв продукции с рынка

СПОСОБСТВУЕТ:

- Повышению эффективности защиты рынка от опасной продукции
- Снижению административного и экономического давления на производителя
- Снижению технических барьеров в торговле
- Гармонизации технического законодательства
- Расширению возможностей производителей

ФЗ «О техническом регулировании»

- Идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам (статья 2 ФЗ ОТР)
- Проект ТР «О безопасности низковольтного оборудования»
- П. 3 статьи 3. В целях настоящего технического регламента под идентификацией низковольтного оборудования понимается установление тождественности характеристик оборудования признакам низковольтного оборудования, установленным в статье 2 настоящего технического регламента, а также сопроводительной документации, указанной в статье 6 настоящего технического регламента.
- П 4 статьи 3. При идентификации низковольтного оборудования могут быть использованы международные и национальные стандарты, стандарты организаций, своды правил, применяемые в установленном порядке классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.



Участие России в Системах (схемах) МЭК по подтверждению соответствия (Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2006 № 526-р)

■ Система МЭК по сертификации электрооборудования (МЭКСЭ)

Участвует 52 страны, признано 8 российских лабораторий, выдано более 100 международных сертификатов

Россия участвует с 1985 года.

■ Система МЭК по сертификации электронных компонентов (МЭКЭК)

Участвует 22 страны, признано 3 российских лаборатории, аттестовано 7 предприятий

Россия участвует с 1983 года.

■ Система МЭК по испытаниям электрооборудования для взрывоопасных сред (МЭКЕх)

Участвует 20 стран, в 2004 году признана 1 российская лаборатория и сертификационный орган

Россия участвует с 1996 года.

Решения Совета по оценке соответствия (САВ) МЭК

- Вопрос пиратской продукции и контрафакта впервые был поднят Германией во время заседания руководящего комитета IECEx в Денвере в сентябре 2007г. (САВ/720/R).
- На 22-ом заседании САВ в Париже 24 октября 2007г. была окончательно создана рабочая группа
- РЕШЕНИЕ САВ IECEx-CMC/934/INF 06.05.2009 СТОКГОЛЬМ
САВ ОБРАТИЛСЯ С ПРОСЬБОЙ К СИСТЕМАМ РАССМОТРЕТЬ
ВВЕДЕНИЕ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРАВИЛА
ТРЕБОВАНИЯ, ЧТО ОРГАНАМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ДОЛЖНА ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЕКЛАРАЦИЯ, АНАЛОГИЧНАЯ
СЛЕДУЮЩЕЙ (РЕШЕНИЕ 23/12):

РЕКОМЕНДАЦИЯ (А):

**«ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОН ПОЛНОСТЬЮ
ОБЛАДАЕТ ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ ПРАВАМИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ НА ПРОДУКЦИЮ,
КОТОРАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ИСПЫТАНА (ВКЛЮЧАЯ ЕЕ
КОМПОНЕНТЫ), В ЧАСТИ, ДОСТАТОЧНОЙ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ И/ИЛИ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ, ЗАЯВЛЯЕМОЙ ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИИ»**

Решения Совета по оценке соответствия (САВ) МЭК

РГ также обсудила приемлемость «Списка наблюдений» для включения поставщиков и изделий, нарушающих права интеллектуальной собственности. РГ пришла к заключению, что предложения по публикации такого «Списка наблюдений» должны быть поддержаны под ответственность НСО на своем web сайте.

Каждому Органу-члену схемы должна быть предоставлена возможность представлять скоординированную информацию о нарушениях прав интеллектуальной собственности, выявленных в своей стране на заседаниях руководящих комитетов соответствующих схем.

Обсуждение выявило разницу правовых интерпретаций в разных странах. Дополнительно был поднят вопрос о поддельных сертификатах и знаках для контрафактных изделий.

До 1 января 2010 года должны быть приняты следующие первоочередные технические регламенты (пункт 1 статьи 9 ФЗ «О техническом регулировании»):

- **о безопасности машин и оборудования;**
- **о безопасности низковольтного оборудования;**
- **о безопасности строительных материалов и изделий;**
- **о безопасности зданий и сооружений;**
- **о безопасности лекарственных средств;**
- **о безопасности лифтов;**
- **о безопасности электрических станций и сетей;**
- **о безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;**
- **об электромагнитной совместимости;**
- **о безопасности колесных транспортных средств;**
- **о безопасности изделий медицинского назначения;**
- **о безопасности средств индивидуальной защиты;**
- **о безопасности химической продукции;**
- **о безопасности пищевых продуктов;**
- **о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе;**
- **о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах;**
- **о безопасности упаковки.**

Примеры государственно-частного партнерства в области технического регулирования

- Март 2006 года - Межотраслевой совет по стандартизации в нефтегазовом комплексе
- Август 2006 года - Отраслевой совет по стандартизации агропромышленного комплекса
- Октябрь 2006 года - Межотраслевой совет по стандартизации в строительном комплексе
- Январь 2008 года - Межотраслевой совет по стандартизации в металлургическом комплексе
- Май 2008 года - Межотраслевой совет по стандартизации в области информационных технологий
- Ноябрь 2008 года – Межотраслевой совет по стандартизации химических веществ и продукции
- Май 2009 года – Отраслевой совет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия в электротехнической промышленности

Предложения

- Внести изменения в законодательство (в части представления декларации заявителя, подтверждающей права интеллектуальной собственности на продукцию):
 - закон «О защите прав потребителей»
 - ТР «О безопасности изввольного оборудования
 - ТР «О безопасности машин и оборудования»
- В соответствии с предложениями Отраслевого Совета по техническому регулированию в электротехнической промышленности и РАТПЭ провести сравнительные испытания РЭМ с целью выявления некомпетентных испытательных лабораторий
- Представить информацию о контрафактной продукции на заседания межправительственных комиссий (групп) по торгово-экономическому сотрудничеству
- Рассмотреть возможность создания Реестра недобросовестных поставщиков и изделий, а также способа информирования зарубежных НСО

Спасибо за внимание!

**Ленинский проспект, д.9,
Москва, В-49, ГСП-1, 119991
тел: (495) 236-05-53,
факс: 236-43-95
<http://www.gost.ru>**

