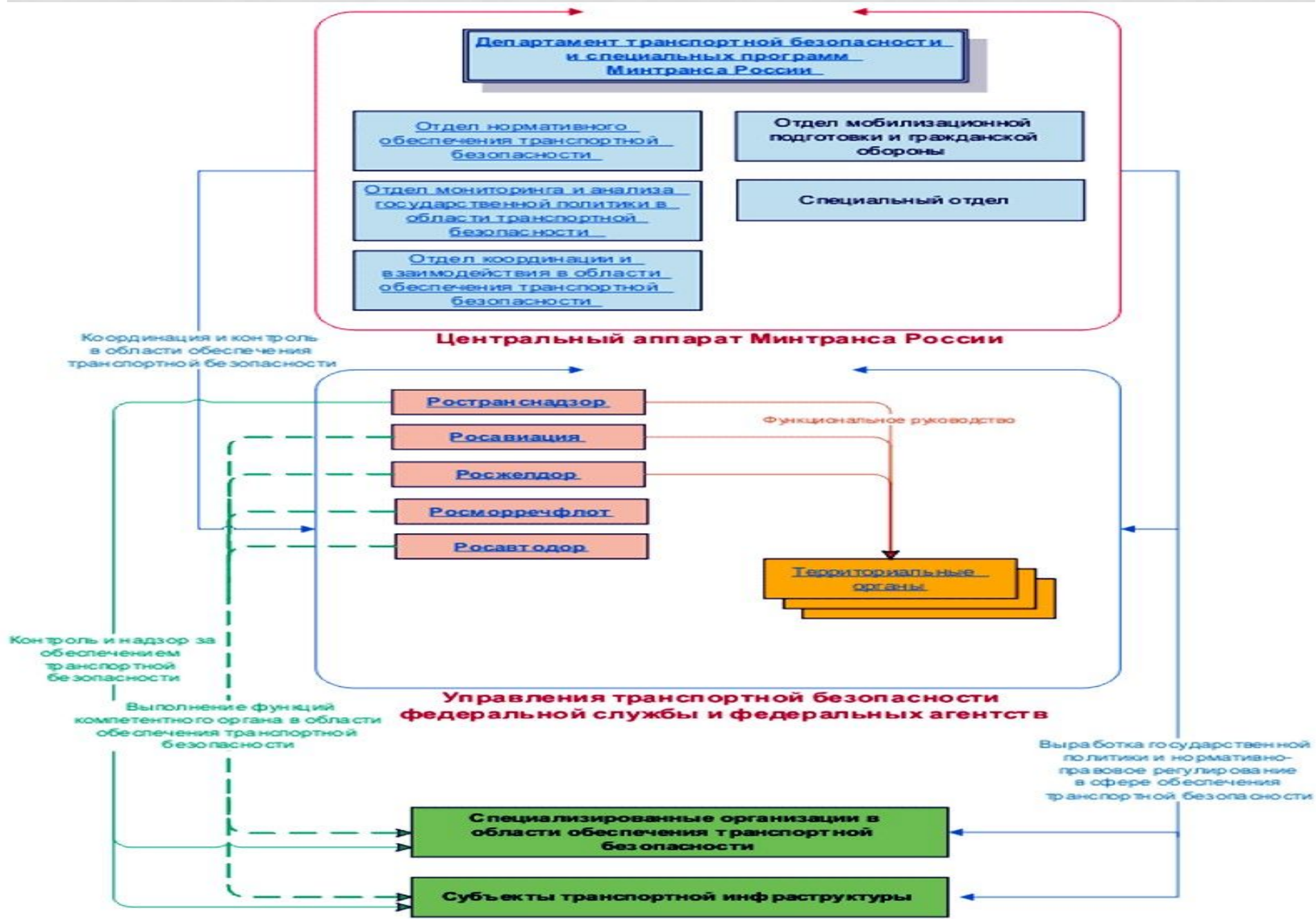


Транспортная безопасность в России

**Подготовил студент
группы Т-096
Злобич Виктор**

Структура обеспечения транспортной безопасности



Цели обеспечения транспортной безопасности



**Устойчивое и
безопасное
функционировани
е транспортного
комплекса**



**Защита интересов
личности, общества и
государства в сфере
транспортного
комплекса от актов
незаконного
вмешательства**

Задачи обеспечения транспортной безопасности

1) нормативное правовое регулирование в области обеспечения транспортной безопасности;

2) определение угроз совершения актов незаконного вмешательства;

3) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;

4) категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;

5) разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности;

Задачи обеспечения транспортной безопасности

6) разработка и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности;

7) подготовка специалистов в области обеспечения транспортной безопасности;

8) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности;

9) информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности.

Принципы обеспечения транспортной безопасности

1) законность;

2) непрерывность;

3) интеграция в международные системы безопасности;

4) соблюдение баланса интересов личности, общества и государства;

5) взаимная ответственность личности, общества и государства в области обеспечения транспортной безопасности;

6) взаимодействие субъектов транспортной инфраструктуры, органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Обеспечение транспортной безопасности

Обеспечение транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств возлагается на субъекты транспортной инфраструктуры, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМИ ДОРОГАМИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



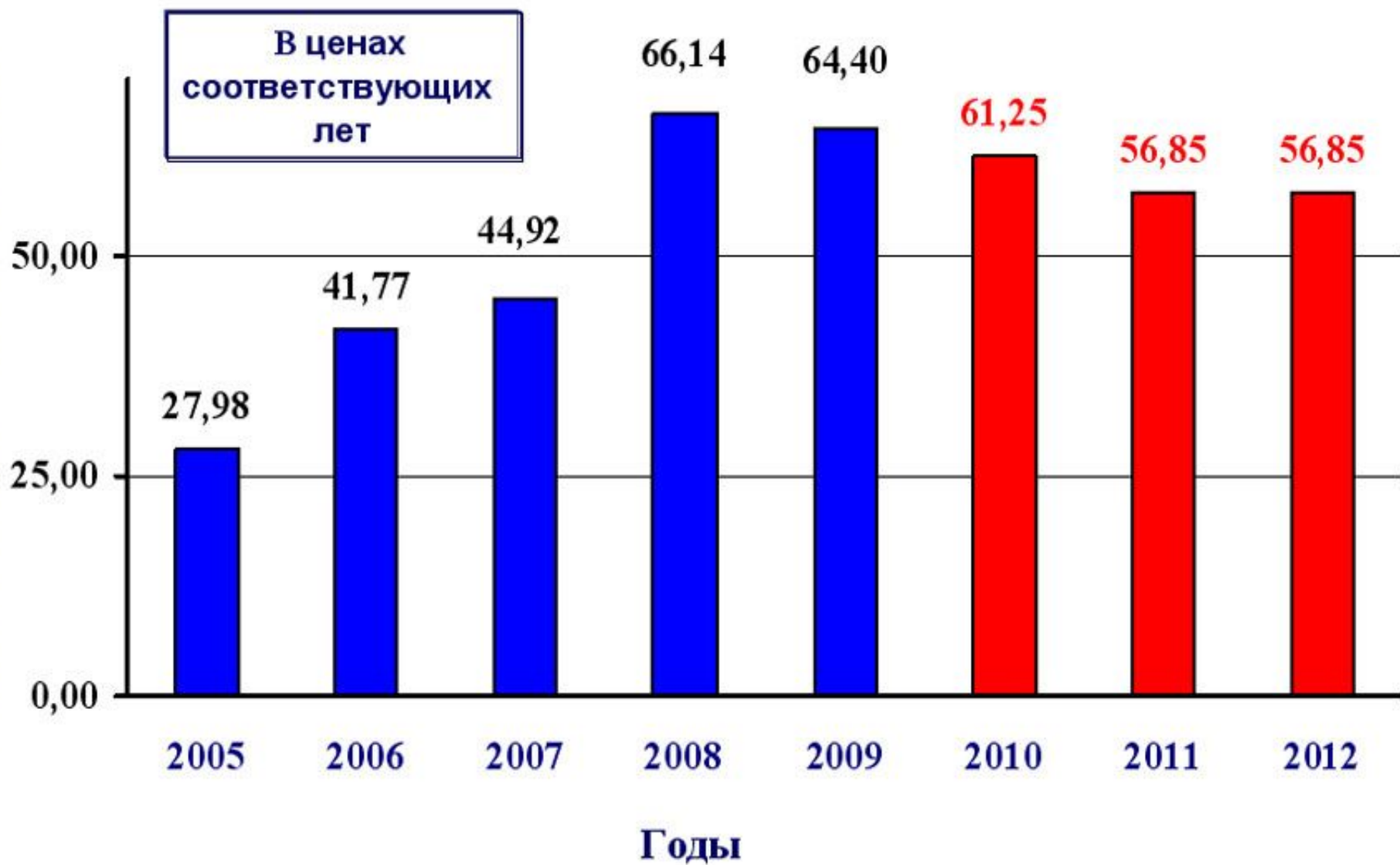


Уровень автомобилизации в Российской Федерации в период 2000-2009 годов с прогнозом до 2013 года





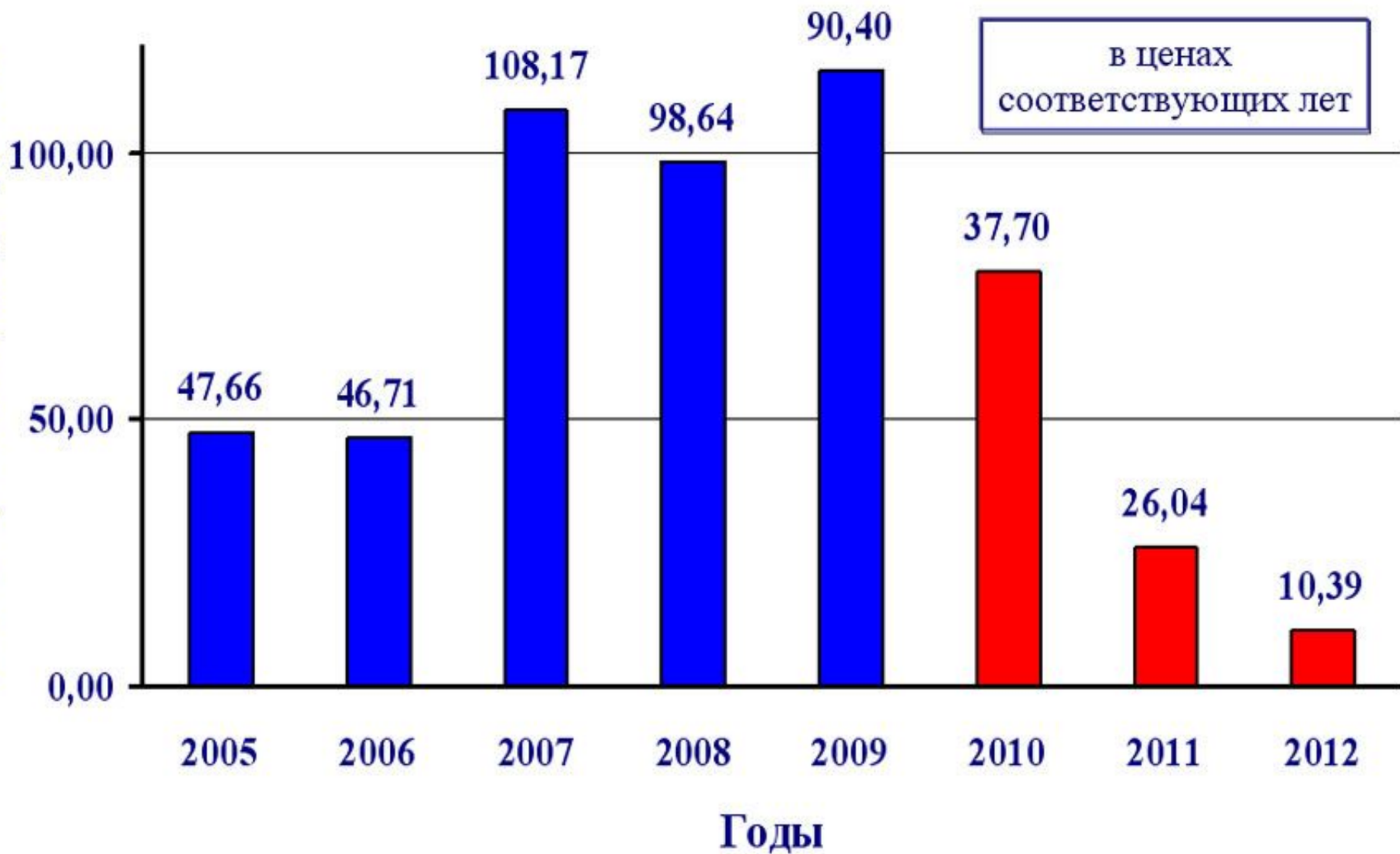
Объем финансирования, млрд рублей





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Объем субсидий, млрд рублей





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Используемый парк ВС в России

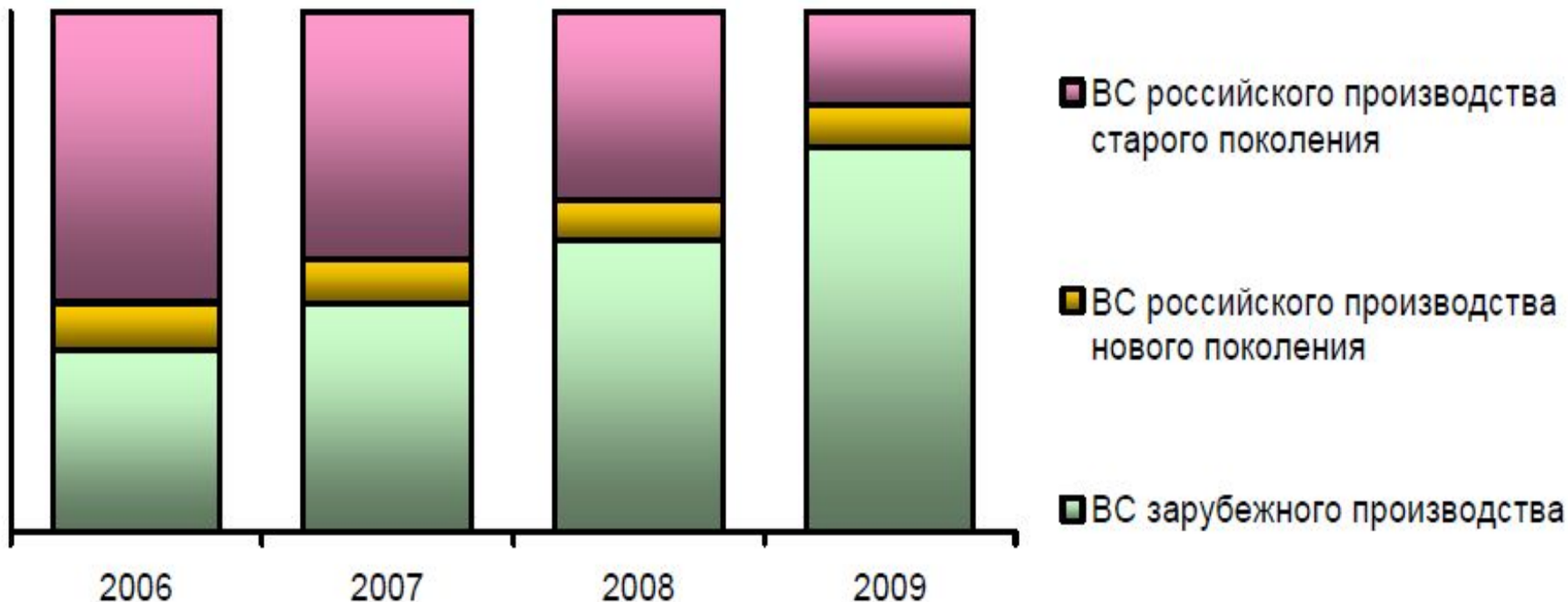
Доля ВС зарубежного производства (по количеству) в структуре парка пассажирских ВС российских авиакомпаний, январь 2010 года





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Доля пассажирооборота по группам ВС





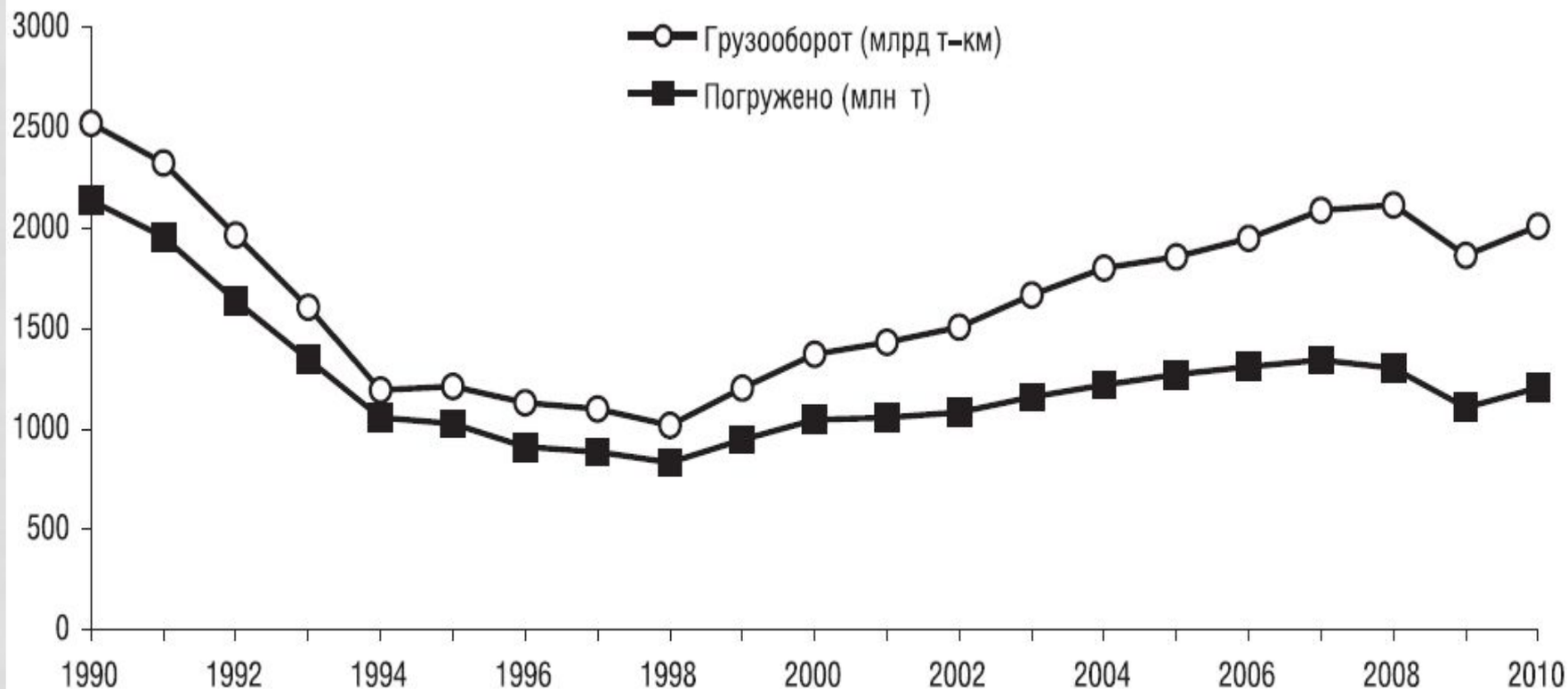
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Прогноз объема пассажирских перевозок в РФ в 1995-2015 годах





Министерство транспорта РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)



Показатели работы железнодорожного транспорта России в 1990–2010 годах



Министерство транспорта РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

**Приобретение вагонов ОАО «РЖД» (МПС) и операторскими компаниями
в 2001–2009 годы (ед.)**

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ОАО «РЖД»* | 1450 | 3480 | 6000 | 8000 | 8569 | 15 406 | 21 296 | 8080 |
| Операторы | 14 692 | 23 000 | 25 000 | Н.д. | 13 300 | 15 759 | 45 000 | 23 900 |

* В 2008–2009 годах, включая вагоны, приобретенные дочерними компаниями.

Министерство транспорта Российской Федерации
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**



Структурная схема Управления транспортной безопасности Росморречфлота

