

Промышленная сборка автокомпонентов проблемы и перспективы

28.08.2008г

г.Москва

Исполнительный директор
НО «НАПАК» М.В. Блохин



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru



CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ В АВТОМОБИЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

- Значительную долю в себестоимости готового автомобиля занимают материалы, укрупнено используемые материалы можно разделить на металлы; полимеры и прочие материалы

Чистый вес авто: 1394 kg



Источник: BMW Group



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
 Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru



CLEPA
 European Association of
 Automotive Suppliers

Обеспечение материалами для производства автокомпонентов

Внешнее производство

Разработка материалов



Переработка сырьевых товаров, производство товарных материалов



Высокотехнологичные сплавы
Плакированный алюминий
Синтетические материалы

Внутреннее производство (РФ)

Добыча сырья, первичная переработка



Черный металл
Сталь
Алюминий
Газ

Низкотехнологичные материалы

Производство автомобилей, автокомпонентов



Автокомпоненты
Сборка автомобилей

Экспорт сырьевых товаров

Импорт товарных материалов, компонентов

Высокотехнологичные материалы




Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru



CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers

Постановления Правительства РФ (№166, №566, №839), призванные стимулировать развитие автокомпонентных производств, еще не превратились в рабочий инструмент.

- 
- I. Сложность таможенного администрирования**
 - II. Отсутствие доступа на мировые рынки сырья и материалов**



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru

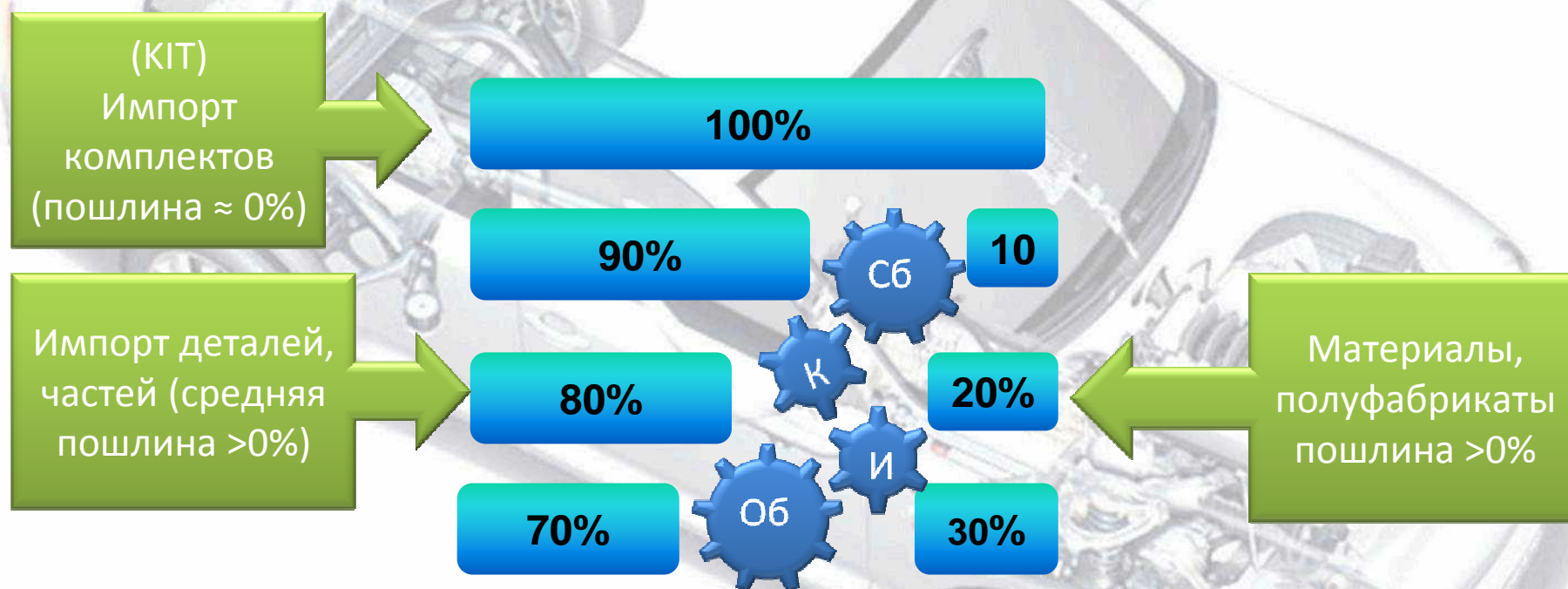


CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers

Промышленная сборка узлов и агрегатов

Основные проблемы:

Увеличение числа кодов ТН ВЭД → стоимость декларирования → не на все детали, части и материалы введены субпозиции для промышленной сборки



Теряется экономическая целесообразность создания на территории России производства высокотехнологичных компонентов

Промышленная сборка узлов и агрегатов

6

Таможенный режим
«Переработка для внутреннего
потребления»

Пункт 2.а) Основных правил
интерпретации ТН ВЭД

Расширение номенклатуры товаров
для «промышленной сборки»

Решения



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru



CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers

1.

Таможенный режим
«Переработка для внутреннего
потребления»

Перечень проектов:

1. Паяные алюминиевые радиаторы и теплообменники
2. Высокопрочные стальные компоненты каркаса кузова
3. Брус безопасности
4. Штампованные детали кузова
5. Пластиковые детали интерьера и экстерьера (кокпит, центральная консоль, дверные панели, обивка крыши, бамперы и т.д.)
5. Компоненты двигателя (шатунно-поршневая группа)
6. Пластиковые баки
7. Шарниры рамных угловых скоростей
8. Уплотнительные профили из термоэластопластов (ТЕП)
9. Подушки сидений
10. Системы выпуска отработавших газов



1.

Таможенный режим
«Переработка для внутреннего
потребления»

Примеры:

плакированный алюминиевый лист для новой технологии изготовления паяных теплообменников(радиаторов); высокопрочная сталь для штамповки силового каркаса кузова; сырье для литья пластиковых компонентов интерьера и экстерьера и т.д.



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru

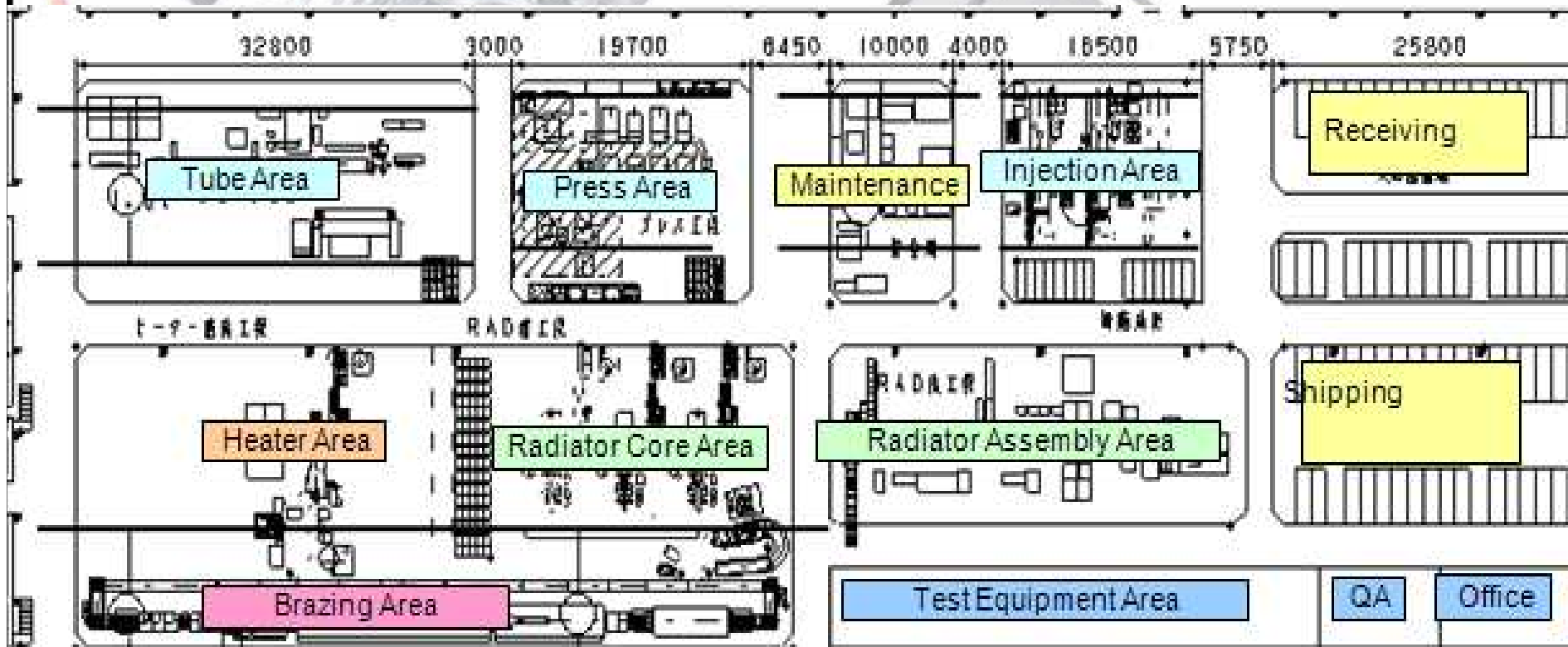


CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers

1.

Таможенный режим
«Переработка для внутреннего
потребления»

Комплекс по производству паяных алюминиевых
теплообменников (радиаторов)



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru

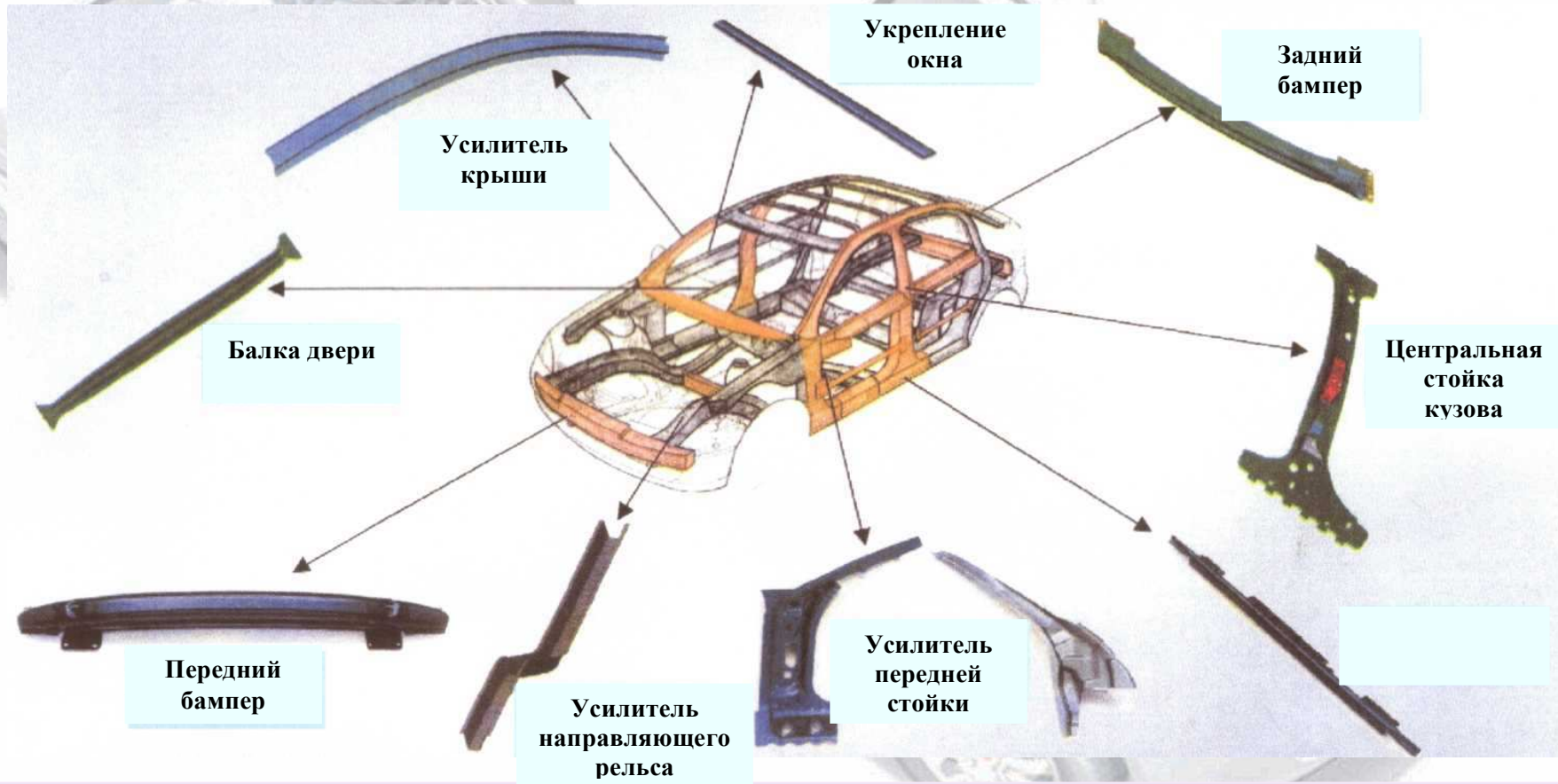


CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers

1.

Таможенный режим «Переработка для внутреннего потребления»

Детали каркаса кузова из высокопрочной стали



Таможенный режим «переработка для внутреннего потребления»

Разработаны и внесены в Правительство Российской Федерации предложения **по перечню товаров**, в отношении которых допускается применение таможенного режима переработки для внутреннего потребления.

Товарные группы: 25; 28; 29; 32; 35; 39; 40; 56; 60; 72; 73; 76; 81; 83; 84; 85; 87; 90



2.

Пункт 2.а) Основных правил интерпретации ТН ВЭД

Классификация сборочных комплектов (KIT) ввозимых в некомплектном виде для «промышленной сборки»

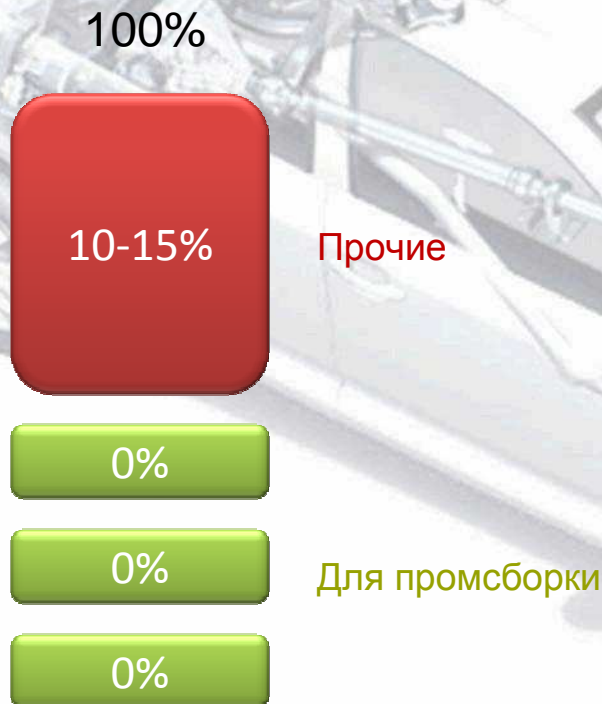
Перечень проектов:

1. коробка передач
2. мосты ведущие
3. рулевые механизмы с усилителями
4. рулевые колонки
5. механизмы сцеплений
6. тормозные механизмы (передние)
7. задний дисковый тормозной механизм
8. тормозные модули (главный тормозной цилиндр в сборе с вакуумным усилителем
9. насосы масляные, топливные
10. климатические системы
11. Компрессоры
12. генераторы
13. стартеры
14. компоненты ABS
15. выпускные системы
16. узлы кузова и подвески
17. узлы системы воздушных мешков
18. ремни безопасности (в том числе преднатягом)

3.

Расширение номенклатуры товаров для «промышленной сборки»

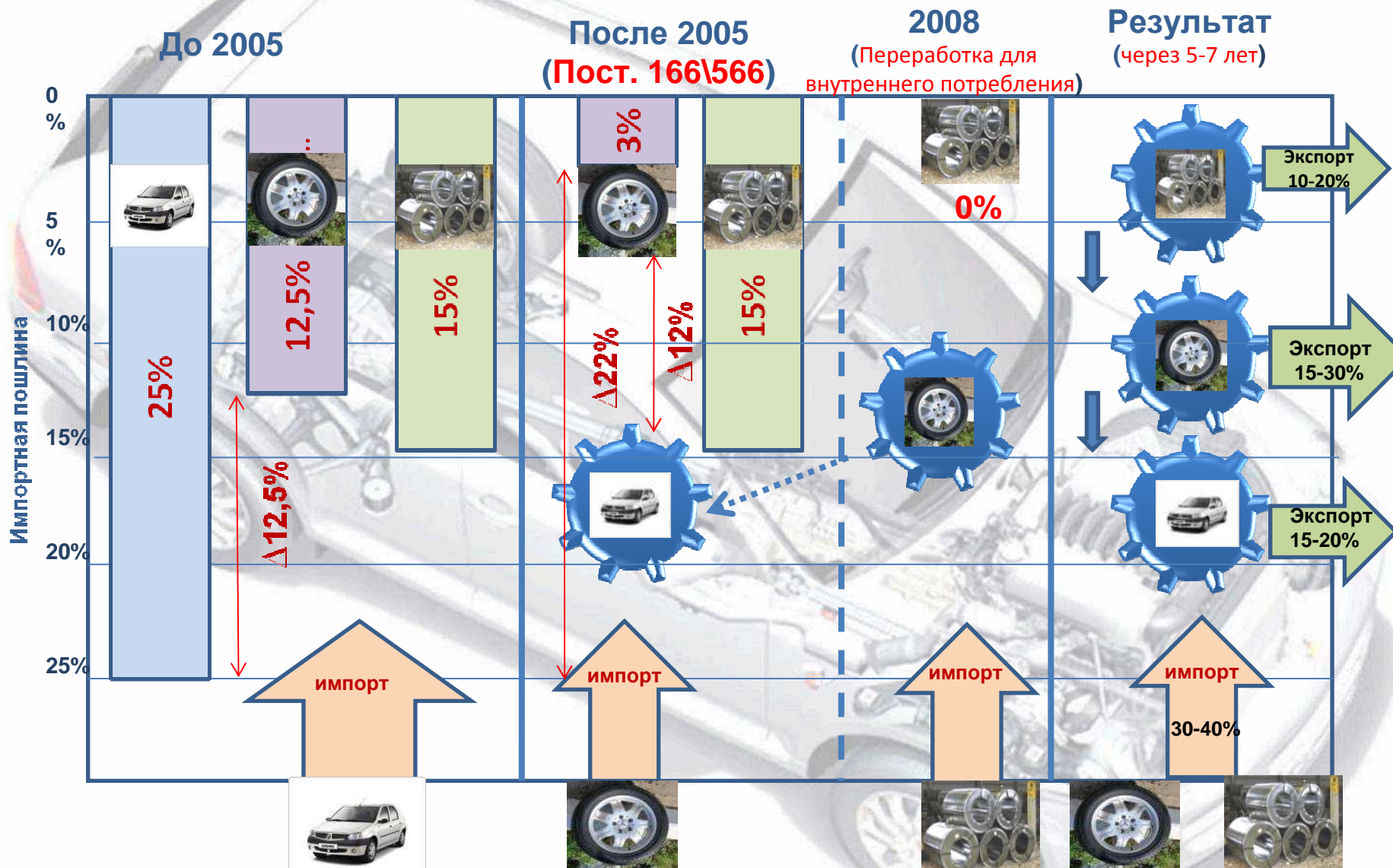
Расширение номенклатуры товаров для «промышленной сборки», определяющими экономическую целесообразность организации производства



Перечень проектов:

1. Стеклоподъёмники
2. Системы стеклоочистки
3. Каркасы передних сидений с электромеханическими приводами
4. Электронные блоки управления
5. Комбинации приборов
6. Интегральные механизмы закрывания дверей
7. Кат коллекторы
8. Топливные рампы

Эволюция «промышленной сборки»



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
 Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru



CLEPA
 European Association of
 Automotive Suppliers



Спасибо за внимание

www.napak.ru

E-mail: napak@mail.ru



Национальная Ассоциация Производителей Автомобильных Компонентов
Член Европейской Ассоциации Поставщиков Автомобильных Компонентов
www.napak.ru E-mail: napak@napak.ru



CLEPA
European Association of
Automotive Suppliers