



Перспективы развития автомобильной промышленности Великобритании



Светлана Буканова
Старший Советник по торговле и инвестициям

НИЗКОУГЛЕРОДНАЯ ЭКОНОМИКА



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА «ЗЕЛЕННЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ



- НИЗКОУГЛЕРОДНАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ
ПЛАТФОРМА;

- ЗАКУПКА
НИЗКОУГЛЕРОДНОГО
ОБЩЕСТВЕННОГО
ТРАНСПОРТА;

- ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ПРОЕКТ;

- НИОКР

НАЦИОНАЛЬНАЯ
СТРАТЕГИЯ ПО «ЭКО»
АВТОМОБИЛЯМ:

- ЭЛЕКТРОМОБИЛИ;
- ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ
ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ;

- НИОКР;

- ПРОИЗВОДСТВО
КОМПОНЕНТОВ

- ИНВЕСТИЦИИ И
СУБСИДИИ В
ИННОВАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТЫ;

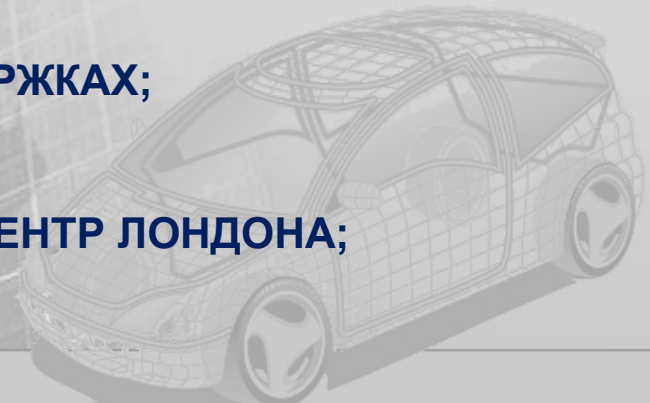
- СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН
В ОБЛАСТИ НИЗКО-
УГЛЕРОДНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ;

- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
МЕЖДУ
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ И
АВТОМОБИЛЬНОЙ
ИНДУСТРИЕЙ







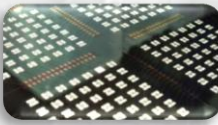
ПРЕИМУЩЕСТВА «ЗЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ»







- ✓ ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ НА ТОПЛИВО;
- ✓ СНИЖЕНИЕ/ОТСУТСТВИЕ ПЛАТЫ ЕЖЕГОДНОГО НАЛОГА;
- ✓ СНИЖЕНИЕ КОРПОРАТИВНОГО НАЛОГА НА АВТОМОБИЛИ;
- ✓ НАЛОГОВЫЕ СКИДКИ НА ИЗНОС;
- ✓ СНИЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПАРКОВКИ;
- ✓ ЭКОНОМИЯ НА АМОРТИЗАЦИОННЫХ ИЗДЕРЖКАХ;
- ✓ КОРПОРАТИВНАЯ ЭКОПОЛИТИКА;
- ✓ ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ПЛАТЫ ЗА ВЪЕЗД В ЦЕНТР ЛОНДОНА;
- ✓ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



«ЗЕЛЕННЫЕ» СУБСИДИИ

	ГРАНТ на пассажирские электромобили
	ГРАНТ на легкие коммерческие электромобили
	ГРАНТ на развитие зарядной инфраструктуры
	Программа по покупке низкоуглеродных автомобилей
	Низкоуглеродная инновационная платформа
	Программа по переработке замкнутого цикла
	Демонстрационная программа по водородным топливным ячейкам

«ЗЕЛЕНАЯ» ПОЛИТИКА

	<p>ФОНД «Зеленый автобус»</p>
	<p>Налоговые льготы</p>
	<p>Управление городского транспорта Лондона</p>
	<p>Институт Энергетических технологий</p>



МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕГОДНЯ



Chevrolet-Volt



Citroen CZero



MIA



Mitsubishi i-MiEV



Nissan Leaf



Peugeot iOn



Renault Fluence ZE



Smart fortwo electric



Vauxhall
Ampera



Toyota Prius Plug-
in Hybrid



MIA U



Smith Electric Smith
Edison



Renault Kangoo ZE



Faam JOLLY 2000



FORD Transit
Connect Electric



Daimler Mercedes-Benz Vito E-Cell



Faam ECOMILE

«ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ В МОТОСПОРТЕ



*DELTA
MOTORSPORT
E4
COUPE*



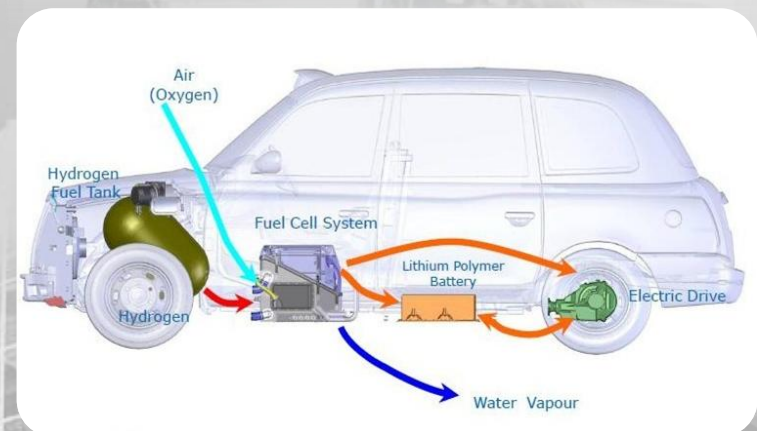
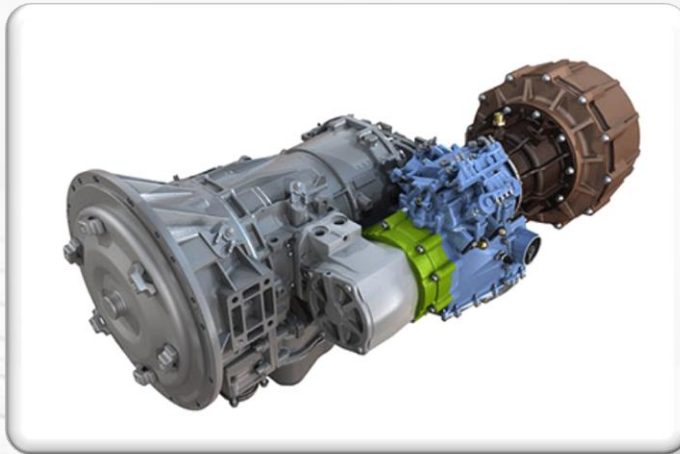
*ENVIRO
SPORTCAR
SERIES*



FLYWHEEL



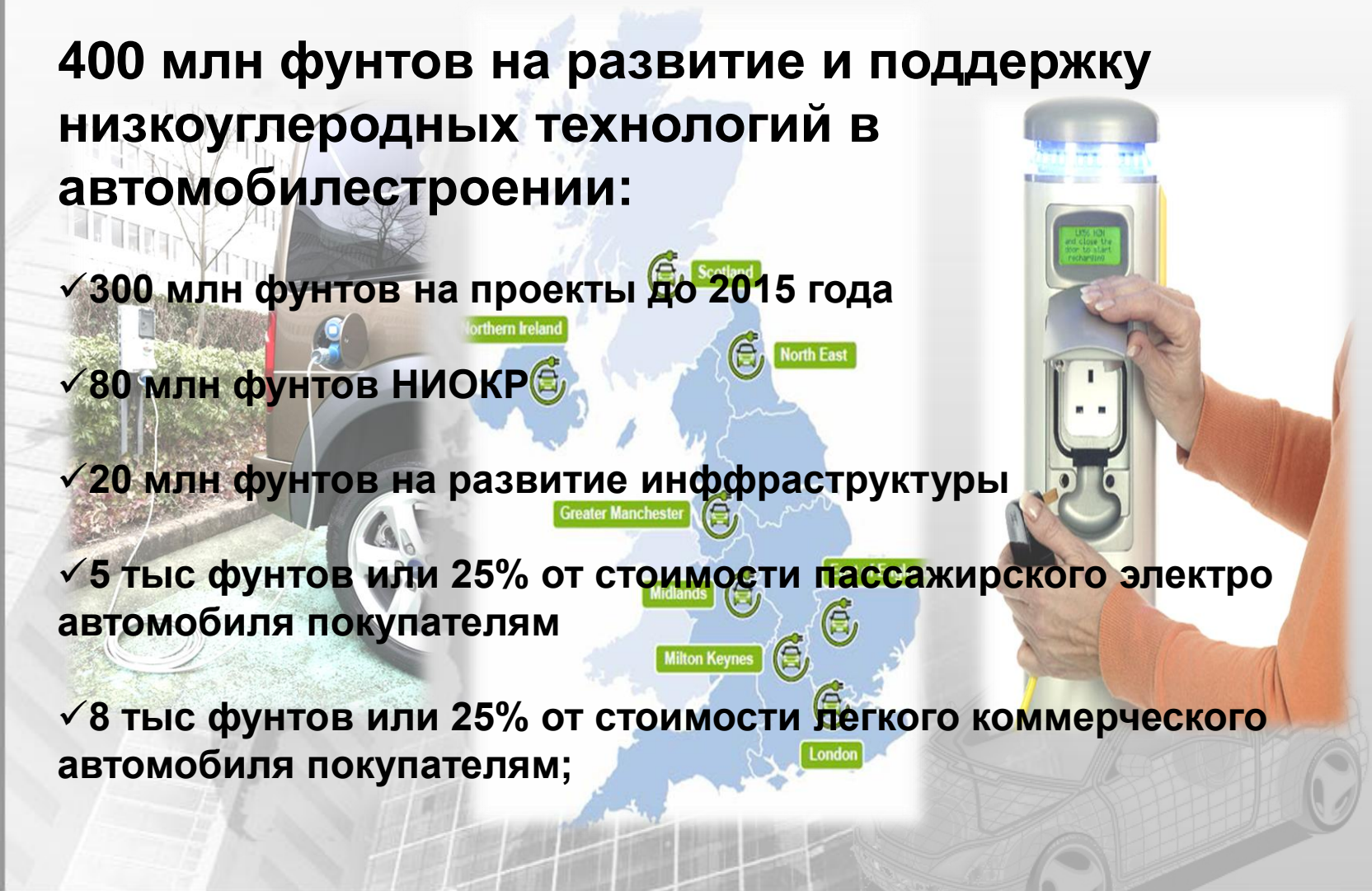
«ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ



РАЗВИТИЕ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

400 млн фунтов на развитие и поддержку низкоуглеродных технологий в автомобилестроении:

- ✓ 300 млн фунтов на проекты до 2015 года
- ✓ 80 млн фунтов НИОКР
- ✓ 20 млн фунтов на развитие инфраструктуры
- ✓ 5 тыс фунтов или 25% от стоимости пассажирского электро автомобиля покупателям
- ✓ 8 тыс фунтов или 25% от стоимости легкого коммерческого автомобиля покупателям;



Контакты

**Россия, Москва
Департамент торговли и инвестиций
Посольство Великобритании**

Светлана Буканова

**Старший советник по торговле и инвестициям
Руководитель автомобильного и транспортного
направлений**

Отдел перспективных инженерных технологий

+7 (495) 956 7452

Svetlana.Bukanova@fco.gov.uk