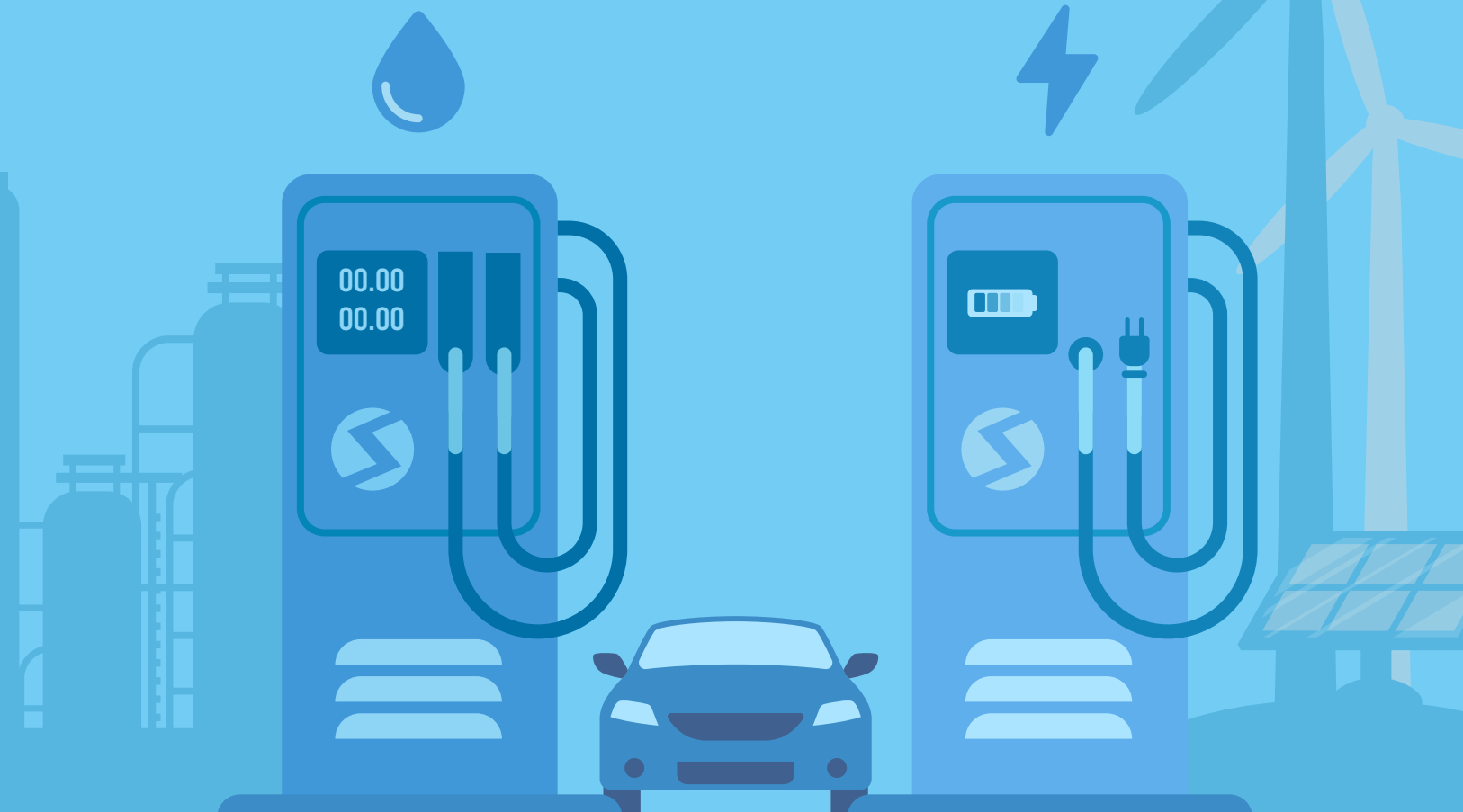


- 10 шагов по сокращению потребления нефти транспортным сектором
- Анализ расходов на владение автомобиля в АТР и США
- Снижение выбросов от транспорта за счёт кондиционеров и технологий комплектации



## Новости

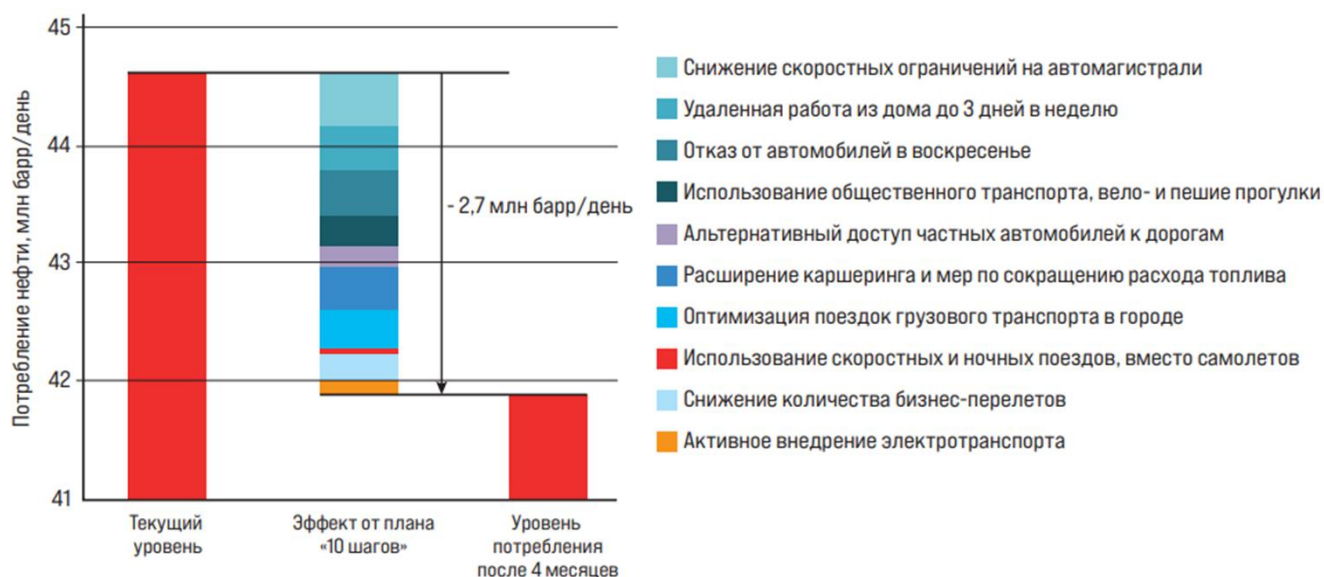
В то время как годовые продажи традиционных легковых автомобилей по ожиданиям экспертов могут упасть в 2-3 раза, рынок электромобилей увеличивается. По данным аналитического агентства Автостат [7401] в марте 2022 года в России приобретено 1078 электромобилей с пробегом, что на 91% больше, чем в марте прошлого года. Более половины рынка б/у электромобилей составляет Nissan – 560 единиц; на 26% больше, чем годом ранее. Второе место по продажам занимает Tesla, перепродажи которой возросли в 4,5 раз – до 221 единицы. Пятерку лидеров отечественного рынка электромобилей замыкают BMW, Audi и Porsche. Самой популярной моделью среди б/у электромобилей оказался Nissan Leaf. Позицию ниже в модельном рейтинге по итогам марта заняла Tesla Model. Далее следует еще один седан того же производителя – Tesla Model S. В пятерку лучших также попали Audi e-tron и BMW i3, показатели которых составили 44 и 40 единиц соответственно.

## Прогнозы

С целью сокращения потребления российской нефти развитыми странами Международным Энергетическим Агентством был разработан план «10 шагов» [6965]. Согласно данному плану необходимо принять ряд мер по снижению потребления продуктов переработки нефти, в первую очередь, транспортным сектором: ограничения передвижения частного транспорта в городской черте, оптимизация движения грузовых автомобилей, активное внедрение электротранспорта, а также использование общественного транспорта, каршеринга, альтернативных средств передвижения и некоторые другие меры. Результатом от внедрения данной программы будет являться постепенный спад потребления нефти на 2,7 млн барр/день - до уровня 41,8 млн барр/день в течение 4 месяцев (рисунок). Дальнейшее потребление нефти будет и дальше уменьшаться для достижения нулевого уровня выбросов к 2050 году.

Adapted by  
**FUELS  
DIGEST**

### Сокращение спроса на нефть в развитых странах







## Полный перечень материалов мониторинга

в электронной версии  
ссылки кликабельны

Источник	# файла в библиотеке FD
<b>Отчеты</b>	
Регистрации легковых и легких коммерческих автомобилей в ЕС   ICCT   2022	[...]
Обзор пассажирских транспортных средств в АТР. Налоговая политика и оценка потенциала для покупки транспортных средств с низкими выбросами   ICCT   2022	[...]
На пути к более экологичным и устойчивым грузоперевозкам. Сравнение стратегий в США и Китае   ICCT   2022	[...]
Обзор развертывания транспорта с нулевыми выбросами на развивающихся рынках   ICCT   2022	[...]
Отчет об электрообеспечении Азии   BV   2022	[...]
Энергетический сектор ускоряет электрификацию   EY   2022	[...]
Анализ жизненного цикла электромобилей и транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания   FUELS INSTITUTE   2022	[...]
Ставка на электромобили в Индии   RMI   2022	[...]
Интеллектуальная электрификация с включением возобновляемой энергии   IRENA   2022	[...]
Стоимость электрических коммерческих фургонов и пикапов в США до 2040 г.   ICCT   2022	[...]
Руководство по электрификации Огайо   CUB Ohio   2022	[...]
Оценка воздействия ЕВРО-7: перспективы соблюдения качества воздуха в ЕС и роль сектора автомобильного транспорта   Aeris Europe   2022	[...]
Устойчивая энергия в Америке   BloombergNEF   2022	[...]
Калифорнийский автомобильный обзор. Исчерпывающая информация об автомобильном рынке Калифорнии   CNCDA   2022	[...]
Выбор режима грузовых перевозок   ITF   2022	[...]
10 шагов по сокращению использования нефти   IEA   2022	[...]
Калифорнийский автомобильный обзор. Исчерпывающая информация о автомобильном рынке Калифорнии   CNCDA   2022	[...]
Устойчивая транспортная инфраструктура в стратегическом городском регионе Евродельта   ESPON   2022	[...]
<b>Статьи</b>	
Стоимость электрических коммерческих фургонов и пикапов в США до 2040 г.   E. Mulholland   2022	[...]
Водородное топливо для транспорта в Индии   С. Kelly и Y.Zhou   2022	[...]
Как поездки на электромобилях могут помочь штату Массачусетс полностью перейти на электромобили   P. Slowik   2022	[...]
Включение транспортных средств с нулевым уровнем выбросов в федеральное регулирование для оценки критериев загрязняющих веществ от двигателей и транспортных средств большой мощности   S. Kelly, B. Sharpe   2022	[...]

## Полный перечень материалов мониторинга

в электронной версии  
ссылки кликабельны

Источник	# файла в библиотеке FD
Интеграция возобновляемых источников энергии, электромобилей и интеллектуальных микросетей в АСЕАН: подход к обсуждению в фокус-группах   С.Вонг и др.   2022	[...]
Оценка потребления зарядной инфраструктуры в Квебеке   M. Bernard and D. Hall   2022	[...]
Меры по снижению выбросов парниковых газов от автомобильных кондиционеров в Китае   L. Yang и др.   2022	[...]
<b>Прочие материалы (новости, видеоролики)</b>	[...]
Обновленная информация о переходе Хайнаня на электромобили   ICCT   2022	[...]
Ключевые тренды развития рынка накопителей электроэнергии до 2030 г.   KPMG   2022	[...]
Продажи легковых подключаемых электромобилей в США почти удвоились с 2020 по 2021 год   U.S. Department of Energy   2022	[...]
Производители внедряют широкий спектр автомобильных технологий, которые улучшают экономию топлива и сокращают выбросы   U.S. Department of Energy   2022	[...]
Новые данные: несмотря на рост продаж электромобилей, бензиновые и гибридные автомобили остаются доминирующими   ACEA   2022	[...]
Автомобильный рынок в феврале 2022 года сократился на 4,8%   AEB   2022	[...]
Китайские автомобили отвоевывают российский рынок   RAMR   2022	[...]
О происходящем на автомобильном рынке   RAMR   2022	[...]
К 2030 году глобальная емкость литий-ионных аккумуляторов вырастет в пять раз   Wood Mackenzie   2022	[...]
Рынок подержанных электрокаров в России вырос на 91%   АВТОСТАТ   2022	[...]