

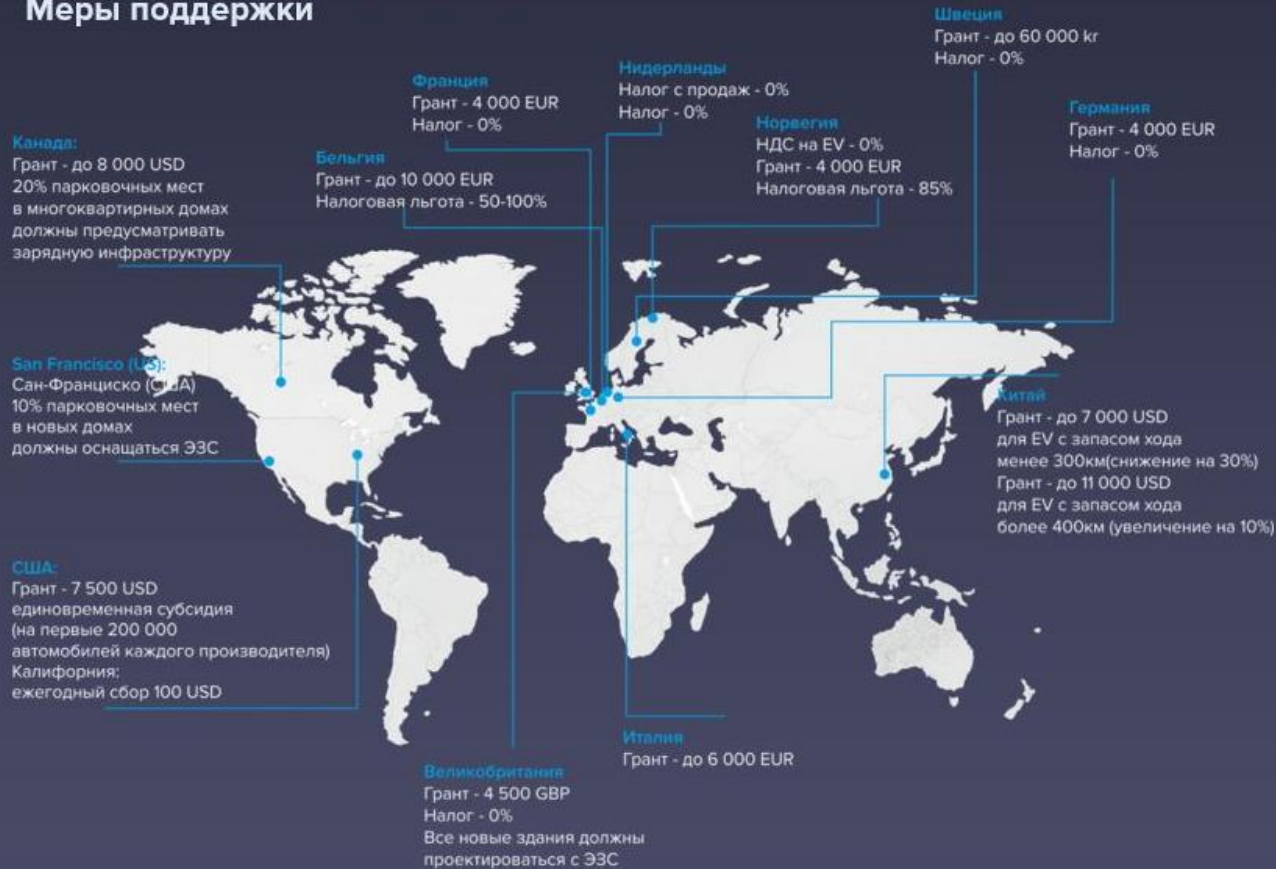


KAZAKHSTAN
ELECTRO DRIVE



ЭЛЕКТРОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ В РК

Меры поддержки



Доля электромобилей на рынке автотранспорта 2019-2040 гг. Консервативный сценарий



По более оптимистичным прогнозам к **2030** мировые продажи электромобилей достигнут **23 млн в год**, а парк превысит **130 млн** электромобилей.

01

Запрет на регистрацию новых автомобилей ДВС с 2030 г. ряде стран

02

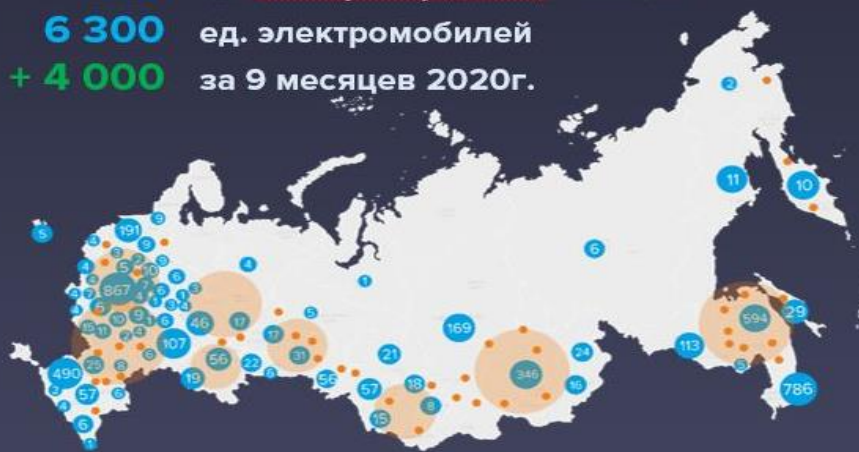
Массовый переход автоконцернов на производство электромобилей

03

Ограничение въезда автомобилей ДВС в районы городов: Франции, Ирландии, Нидерландов, Норвегии, Швеции, Великобритании, Испании, Италии.

Рынок в России

450 ед. электрозарядных станций
6 300 ед. электромобилей
+ 4 000 за 9 месяцев 2020г.



01

По итогам 2019 года объем рынка новых электромобилей в России составил 353 единицы (+145% к прошлому году).

02

Отмена государственных пошлин на ввоз электромобилей в 2020г.

03

Отмена транспортного налога для электромобилистов в Московской области.

04

Темпы роста рынка электромобильности **2023** **2026**
₽0.7 млрд. **₽4.0 млрд.**

Прогноз роста количества электромобилей в России 2020 - 2026 гг.



■ При поддержке со стороны государства
■ Без государственной поддержки

Прогноз роста количества зарядных станций в России 2020 - 2026 гг.



НАЛИЧИЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ НА 01.06.2021

ТИП	КОЛИЧЕСТВО
ГИБРИД	390
ЭЛЕКТРО	386
ИТОГО	776

ТОП БРЕНДОВ

БРЕНД	КОЛИЧЕСТВО
TOYOTA	210
TESLA	189
LEXUS	71
HONDA	61
JAC	46
NISSAN	33
BMW	27
PORSCHE	26
HYUNDAI	23
AUDI	21
KIA	13
JAGUAR	11
ПРОЧИЕ	45
ИТОГО	776

НАЛИЧИЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ В РЕГИОНАХ НА 01.06.2021

РЕГИОН	ГИБРИД	ЭЛЕКТРО	ИТОГО
АЛМАТЫ	143	244	387
НУР-СУЛТАН	50	84	134
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	33	10	43
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	24	9	33
ШЫМКЕНТ	21	7	28
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ	19	3	22
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	13	9	22
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	11	9	20
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	16	1	17
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	14	2	16
ВКО	11	3	14
ЗКО	12	-	12
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	8	-	8
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ	6	1	7
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	3	2	5
СКО	4	-	4
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2	2	4
ИТОГО	390	386	776

НАЛИЧИЕ ЭЛЕКТРОБУСОВ НА 01.06.2021

ТИП	КОЛИЧЕСТВО
ГИБРИД	17
ЭЛЕКТРО	124
ИТОГО	141

ТОП БРЕНДОВ

БРЕНД	КОЛИЧЕСТВО
YUTONG	88
IVECO	17
ANKAI	16
FALCON	16
HIGER	2
EUROBUS	1
WUZHOU LONG	1
ИТОГО	141

НАЛИЧИЕ ЭЛЕКТРОБУСОВ В РЕГИОНАХ НА 01.06.2021

РЕГИОН	ГИБРИД	ЭЛЕКТРО	ИТОГО
НУР-СУЛТАН	16	87	103
АЛМАТЫ	-	17	17
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	-	11	11
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ	-	5	5
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	-	2	2
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	-	2	2
ВКО	1	-	1
ИТОГО	17	124	141

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ В РК

На ТОО «СарыаркаАвтоПром» организовано серийное производство электромобиля **JAC iEV7s**, получено ОТТС

По состоянию на июнь 2021 года было произведено **97 ед** электромобилей, в том числе в 2021 году – **42 ед**

Освоено производство электробусов **YUTONG, ANKAI, Golden Dragon**

С 2018 года реализовано **115 ед** электробусов отечественного производства в городах **Нур-Султан, Павлодар, Актау**

ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Ставка **таможенной пошлины** на электромобили составляет **0%**

Налог на транспорт составляет **0 тенге**

Размер **утилизационного сбора** при постановке на учет электромобиля составляет **0 тенге**

ТЕКУЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЭЛЕКТРОЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ

Установлены **51 ЭЗС** в г.Нур-Султан и **53 ЭЗС** в г.Алматы

На начальном этапе развития принято решение соотношения **ЭЗС к количеству электромобилей 1 к 5**

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Создание **быстрых и бесплатных зарядных сетей** в крупных городах РК

Выделение земельных участков и парковочных зон под установку «быстрых» зарядных станций и подвод к ним электричества

Запуск проектов **электро-каршеринг и электро-такси** на базе электромобилей отечественного производства в крупных городах

Обеспечение бесплатной зарядки для проектов электро-каршеринг и электро-такси **сроком на 10 лет**

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРЫ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Предоставление **бесплатного парковочного места**, оснащенными зарядными устройствами

Предоставление **бесплатного проезда** по платным автомобильным дорогам

Обеспечение возможности **передвигаться по полосам общественного транспорта Buslane**

Обеспечение **бесплатного доступа** в национальные парки и заповедники

Выделение приоритета для проекта электро-такси перед другими видами транспорта в местах повышенного спроса на такси

Обновление общественного транспорта электробусами отечественного производства

Дополнительное стимулирование производства в РК колесных транспортных средств с электрическим двигателем

Выделение дополнительных средств на приобретение электромобилей в рамках льготного автокредитования

АНАР МАКАШЕВА

Вице-Президент ОЮЛ «Ассоциация Казахстанского АвтоБизнеса»

www.akab.kz



info@akab.kz