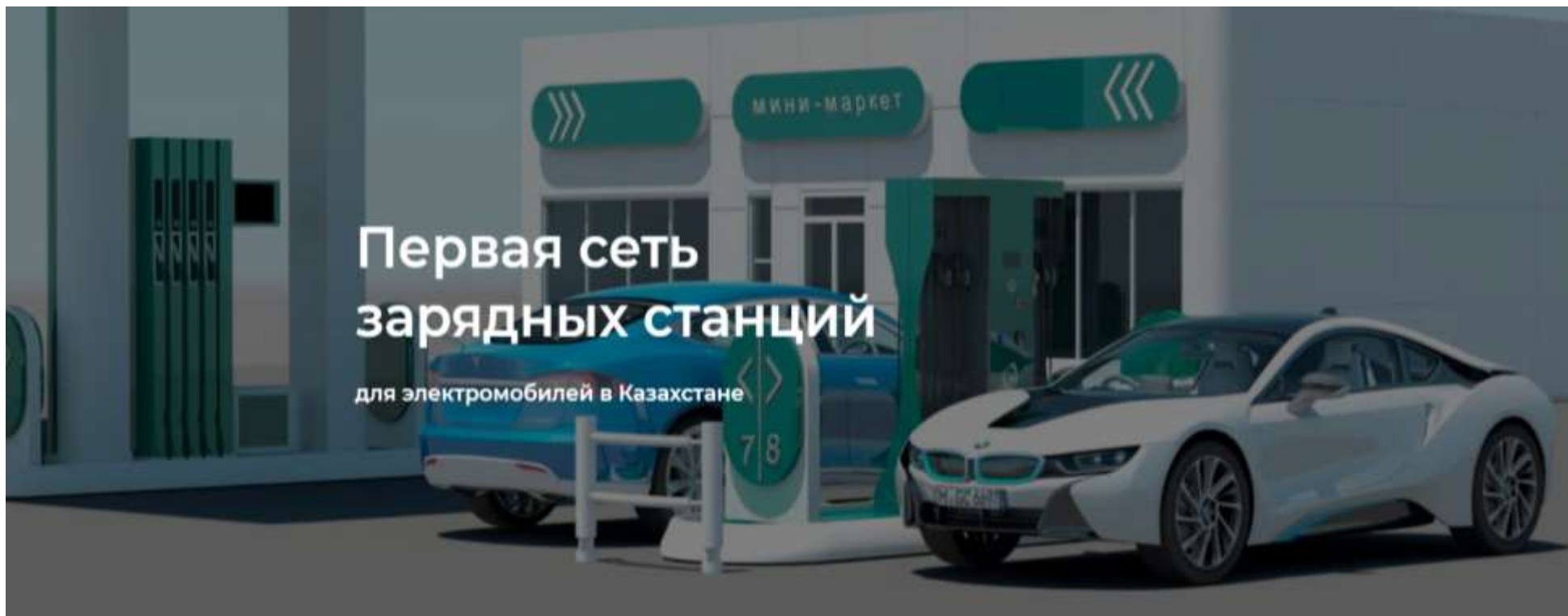




Презентация деятельности ТОО «Оператор ЭЗС»



Сайт: www.oezs.kz

Инстаграмм: [@ecs.operator](https://www.instagram.com/ecs.operator)

E-mail: info@oezs.kz

Оператор ЭЗС — это первая Казахстанская общественная сеть электрoзарядных станций (ЭЗС) для электромобилей

2018 год – начало деятельности компании



Свою деятельность осуществляет согласно Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике, утвержденной Указом Первого Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 577

Партнеры Оператора ЭЭС, где установлены зарядные станции:



Адм.здания



Бизнес-
Центры



Рестораны



ЖК и
паркинги



ТРЦ

Действующие
АЗС и другие
объекты ...



Заряжаем
электромобили
переменным и
ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ
МОЩНОСТЬЮ
от 3 до 50 кВт
в течение 1-8 часов

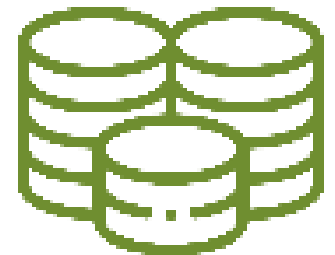


Заклучены договора по возмещению затрат электроэнергии с энергоснабжающими организациями и собственниками территории, где установлены ЭЭС



Пластиковая Карта – это ключ доступа к зарядным станциям Оператора ЭЭС, что позволяет заряжать электромобиль. Карта изготовлена на базе RFID-технологий и является идентификатором клиента

На сегодняшний день действует без лимитный тариф зарядки электромобиля с ежемесячной абонентской платой всего за 9.000 тенге



ПАРК ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ В КАЗАХСТАНЕ

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

📍 На 2020 год располагает сетью ЭЭС в городах: Нур-Султан - 50 и Алматы – 52 единицы

Планы развития на 2021 год



Внедрение ПАК управления, учета и контроля сетями ЭЭС: 2-ое полугодие

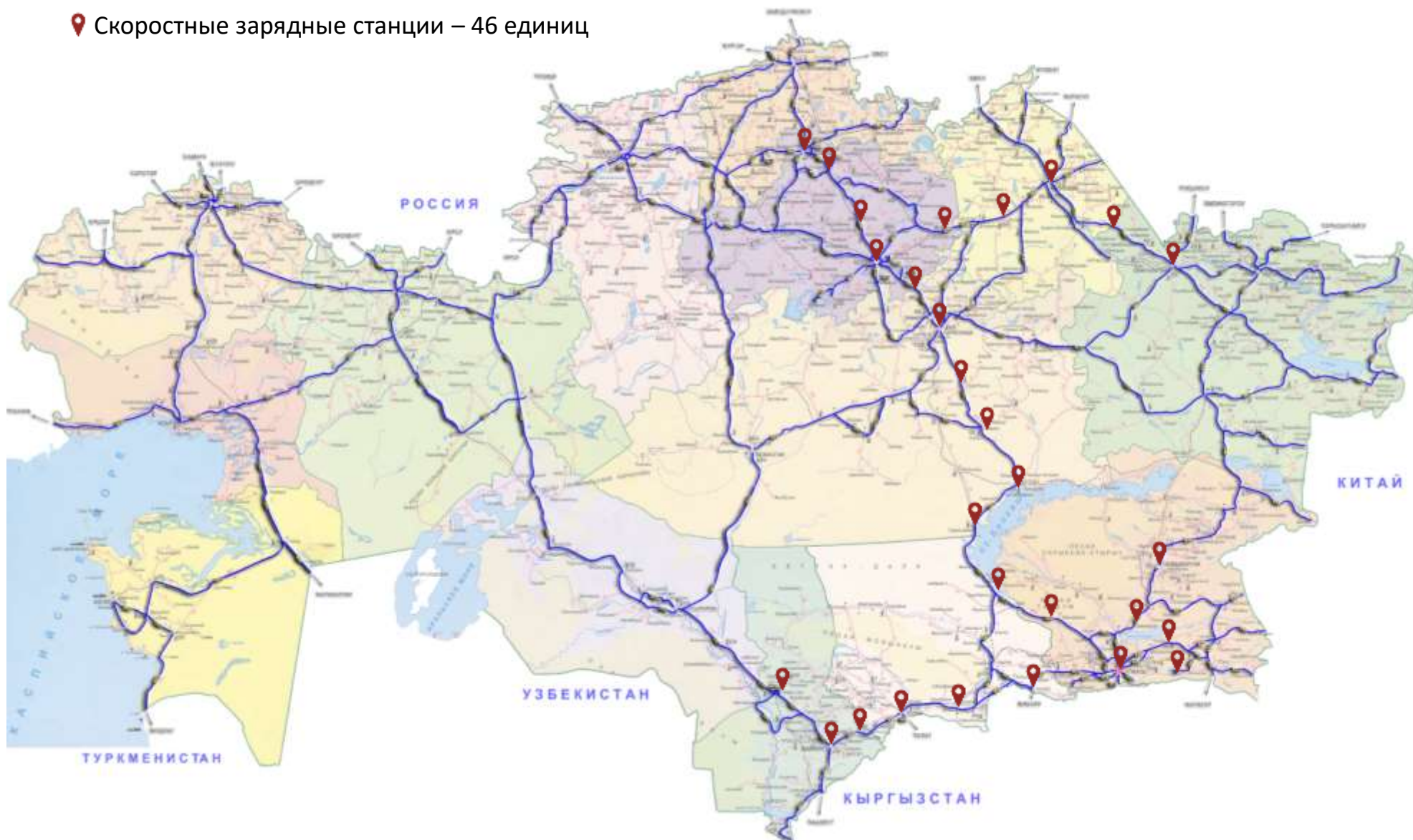


Оснащение городов и крупных междугородных трасс новыми ЭЭС (46 единиц): в течение года

План расширения сети ЭЭС на 2021 год

Регионы:	Скоростные станции
Алматы	12
Нур-Султан	5
Алматинская область	4
Шымкент	4
Кокшетау	1
Караганда	1
Павлодар	1
Семей	1
Тараз	1
Туркестан	1
Автотрассы:	
Нур-Султан - Алматы	7
Алматы - Шымкент	3
Нур-Султан – Павлодар-Семей	3
Нур-Султан - Кокшетау	2
Всего:	46

📍 Скоростные зарядные станции – 46 единиц



В правительстве Казахстана готовятся поправки в законодательство для дальнейшего стимулирования населения к переходу на электромобили.

Продвижение данных инициатив осуществляется через Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в рамках Дорожной карты по развитию производства колесных транспортных средств с электрическими двигателями и развитию инфраструктуры

