

The logo consists of the letters 'JET' in a bold, white, sans-serif font, centered within a dark gray square background.

JET

Частная компания JET Group Ltd

**ОТЧЕТ ПО «ЗЕЛЕНЫМ» ОБЛИГАЦИЯМ
1 ПОЛУГОДИЕ 2024 Г.**

Краткое описание

Частная компания JET Group Ltd (далее – «Компания») была создана в соответствии с законодательством Республики Казахстан от 28 июня 2021 года. Регистрирующим органом Компании является Комитет Международного финансового центра «Астана» по регулированию финансовых услуг. Компания осуществляет холдинговую и прочую деятельность в соответствии с регламентом Международного финансового центра «Астана».

В декабре 2023 года Компания разместила облигации на Astana International Exchange (AIX) и на Казахстанской Фондовой Бирже (KASE) в количестве 3.000.000 штук с номинальной стоимостью одной облигации 1.000 тенге. Срок погашения по данным облигациям наступает в декабре 2026 года. Процентная ставка предусмотренная соглашением составляет 20.75% годовых. Залоговое обеспечение по облигациям отсутствует. Процентная ставка по облигациям субсидируются АО «Фонд развития предпринимательства «Даму» в рамках проекта Национальный проект по развитию предпринимательства на 2021-2025 годы. Субсидируемая процентная ставка составляет 14.75% годовых.

Цель государственных субсидий - приобретение электросамокатов новых моделей оснащенных съемными батареями и зарядными устройствами.

Компания от полученных средств приобрела электрические самокаты и сменные батареи на сумму 3 млрд. тенге.

Основные параметры выпуска «зеленых» облигаций

1	Вид облигаций:	Купонные «зеленые» облигации без обеспечения (далее – «Облигации»). Облигации имеют срок погашения.
2	Номинальная стоимость одной облигации:	1 000 (тысяча) тенге
3	Количество облигаций:	3 000 000 (штук)
4	Общий объем выпуска облигаций:	3 000 000 000 (три миллиарда) тенге.
5	Валюта номинальной стоимости облигации, валюта платежа по основному долгу и (или) начисленному вознаграждению по облигациям:	Валютой номинальной стоимости облигаций является национальная валюта Республики Казахстан (тенге). Все платежи (выплаты вознаграждения и основной суммы долга) осуществляются Эмитентом в безналичном порядке, в национальной валюте Республики Казахстан (тенге).
6	Размер ставки вознаграждения по облигациям:	Ставка вознаграждения по облигациям является фиксированной – 20,75%. 14.75% ставки купонного вознаграждения субсидируется АО «Фонд развития предпринимательства «Даму».
7	Срок обращения облигаций:	5 (пять) лет с даты начала обращения облигаций.
8	Площадки:	Биржа МФЦА (AIX) и Казахстанская Фондовая Биржа (KASE).
9	Использование средств, полученный в результате размещения облигаций:	Средства, полученные от размещения облигаций, были направлены на приобретение электросамокатов новых моделей оснащенных съемными батареями и зарядными устройствами.

Информация о целевом использовании денежных средств, полученных от размещения «зеленых» облигаций

Дата	Сумма в тенге	Назначение платежа
05.04.2024	930 344 500	Оплата за ОС
22.04.2024	1 983 852 672	Оплата за ОС
11.06.2024	85 802 828	Оплата за ОС
Итого	3 000 000 000	

Поступления от выпуска «зеленых» облигаций в полном объеме (100%) были использованы на приобретение электросамокатов со съемными батареями и зарядными устройствами.

В данном реестре отражены все траты, которые были понесены за счет размещения облигаций за период с 05.04.2024 по 11.06.2024.

Отчет о воздействии

Внедрение электросамокатов в городской транспортной системе направлено на повышение мобильности и снижение экологического воздействия по сравнению с традиционными транспортными средствами. Используемые электросамокаты оснащены современными литий-ионными аккумуляторами, которые обеспечивают высокий уровень энергоэффективности и долгий срок службы.

Разработанные системы управления зарядными станциями позволяют эффективно контролировать процесс зарядки электросамокатов, снижая потребление электроэнергии и минимизируя потери. Интеллектуальные системы мониторинга и управления обеспечивают равномерное распределение заряда и продление срока службы аккумуляторов.

Воздействие на окружающую среду

Внедрение электросамокатов в эксплуатацию оказывает минимальное негативное влияние на окружающую среду. В частности:

- Выбросы загрязняющих веществ:

Электросамокаты не выделяют выхлопных газов, что снижает уровень загрязнения воздуха по сравнению с транспортными средствами с двигателями внутреннего сгорания.

- Энергетическое потребление:

Применение систем управления зарядкой снижает потребление энергии и способствует более эффективному использованию ресурсов.

- Инфраструктура и шумовое воздействие:

Электросамокаты имеют минимальное влияние на существующую инфраструктуру, так как не требуют специального дорожного покрытия. Уровень шума от электросамокатов не превышает допустимые нормы и не оказывает негативного воздействия на условия проживания в жилых районах.

- Утилизация и отходы:

Внедренные программы утилизации аккумуляторов и компонентов электросамокатов помогают минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Разработаны технологии для эффективной переработки элементов аккумуляторов, что снижает возможное загрязнение.

Выводы

Внедрение электросамокатов способствует значительному снижению загрязнения воздуха благодаря отсутствию выхлопных газов и уменьшению энергопотребления по сравнению с традиционными транспортными средствами. Эти транспортные средства минимально воздействуют на инфраструктуру и шумовой фон, а также поддерживают устойчивую утилизацию аккумуляторов. В целом, электросамокаты помогают улучшить экологическую ситуацию в городах и способствуют более чистому и эффективному городскому транспорту.


Генеральный директор **group Ltd.**
Алибеков М. А.

