



Исследование рынка литий-ионных аккумуляторов в России



2024 -2025 гг.

Российская Федерация

- Объемы производства
- Основные производители
- Внешнеэкономические поставки
- Объем и структура рынка
- Оценка рынка по 2030 г.



Содержание.....	2
Введение	3
1. Общие показатели рынка литий-ионных аккумуляторов в России в 2020-2025 гг.....	5
2. Экспорт литий-ионных аккумуляторов в 2020-2024 гг.....	6
2. Импорт литий-ионных аккумуляторов в 2020-2024 гг.....	10
3. Российские предприятия-производители литий-ионных аккумуляторов в 2021-2025 гг.	15
1.1. АО «Аккумуляторная Компания «Ригель».....	15
1.2. ПАО «Энергия»	16
1.3. ООО «Рэнера-Энертек»	17
1.4. ПАО «Сатурн»	18
1.5. Компании производители литий-ионных аккумуляторов, использующие в производстве готовые ячейки.....	19
4. Оценка российского рынка электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов в 2020-2025 гг.....	22
5. Прогноз рынка литий-ионных аккумуляторов в России в 2025-2030 гг.....	23
6. Выводы.....	24
7. Приложения	26
7.1 Перечень таблиц в исследовании	26
7.2 Перечень графиков и диаграмм в исследовании.....	26



7. Приложения

7.1 Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Производство литий-ионных аккумуляторов в России в 2020-2025 гг.	5
Таблица 2. Динамика рынка литий-ионных аккумуляторов в России в 2021-2025 гг.	5
Таблица 3. Динамика экспорта литий-ионных аккумуляторов в 2021-2024 гг., в натуральном выражении	6
Таблица 4. Динамика экспорта литий-ионных аккумуляторов в 2021-2024 гг., в тыс. долл.	7
Таблица 5. Детализированные показатели экспорта литий-ионных аккумуляторов в 2024 году	7
Таблица 6. Динамика потребления графита производителями литий-ионных аккумуляторов в РФ в 2021-2024 гг.	10
Таблица 7. Динамика импорта литий-ионных аккумуляторов в в 2020-2024 гг., в натуральном выражении	11
Таблица 8. Динамика импорта литий-ионных аккумуляторов в 2021-2024 гг., тыс. долл.	11
Таблица 9. Динамика импорта литий-ионных аккумуляторов в 2021-2024 гг., по компаниям-получателям в натуральном выражении	11
Таблица 10. Динамика импорта литий-ионных аккумуляторов по компаниям-получателям в 2021-2024 гг., тыс. долл.	13
Таблица 11. Детализированные показатели импорта литий-ионных аккумуляторов в 2024 году	13
Таблица 12. Динамика производства литий-ионных аккумуляторов и потребления графита АО «Аккумуляторная Компания «Ригель» в 2021-2024 гг., кг.	15
Таблица 13. Динамика производства литий-ионных аккумуляторов и потребления графита ПАО «Энергия» в 2021-2024 гг., кг.	16
Таблица 14. Динамика производства литий-ионных аккумуляторов и потребления графита ООО «Рэнера-Энертек» в 2021-2024 гг., кг.	17
Таблица 15. Динамика производства литий-ионных аккумуляторов и потребления графита ПАО «Сатурн» в 2021-2024 гг., кг.	18
Таблица 16. Компании производители литий-ионных аккумуляторов, использующие в производстве готовые ячейки	19
Таблица 17. Динамика импорта ячеек для производства литий-ионных аккумуляторов в 2021-2024 гг., тонн	20
Таблица 18. Динамика импорта ячеек для производства литий-ионных аккумуляторов в 2021-2024 гг., тыс. долл.	20
Таблица 19. Общий объем рынка электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов в РФ в 2020-2024 гг., тонн	22
Таблица 20. Общий объем рынка электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов в РФ в 2020-2024 гг., млн. руб.	22
Таблица 21. Прогноз рынка литий-ионных аккумуляторов в РФ в 2025-2030 гг.	23

7.2 Перечень графиков и диаграмм в исследовании

Диаграмма 1. Динамика экспорта литий-ионных аккумуляторов из России в 2021-2024 гг.	6
Диаграмма 2. Основные экспортеры литий-ионных аккумуляторов в 2024 г.	7
Диаграмма 3. Основные получатели литий-ионных аккумуляторов в 2024 году	8
Диаграмма 4. Динамика импорта литий-ионных аккумуляторов из России в 2021-2024 гг.	10
Диаграмма 5. Основные импортеры литий-ионных аккумуляторов в 2024 году	13
Диаграмма 6. Основные получатели литий-ионных аккумуляторов в 2024 году	14
Диаграмма 7. Динамика производства литий-ионных аккумуляторов в РФ в 2021-2030 гг., тонн ..	23
Диаграмма 8. Оценка рынка литий-ионных аккумуляторов для автомобилей до 2027 года включительно	24