



ГОТОВЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОСТАВКИ УГЛЯ ИЗ РОССИИ И КАЗАХСТАНА НА ФЕРРОСПЛАВНЫЕ ЗАВОДЫ ЕВРОПЫ И УКРАИНЫ: РИСКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Содержание

Источники и методика	с. 3	Россия. Логистика: грузоотправители, объемы поставок угля. Инфраструктура: погранпереходы, порты	с. 44
Определения и классификация	с. 5	Баланс по углю в России в 2018 г.	с. 45
Способы выпуска ферросплавов, использование угля в производственном процессе	с. 8	Маршруты поставок угля из России в Европу. Погранпереходы	с. 47
Европа. Производство ферросплавов и потребление угля: фактические показатели и прогноз.....	с. 11	Железнодорожные поставки угля из России в Европу и на Украину (2017-2018 гг.): грузоотправители, объемы	с. 49
Ферросплавные заводы Европы: их фактические и прогнозные объемы производства и потребления угля	с. 12	Цены на энергетический (ДПК, ТПК, ССПК) и коксующийся уголь (ГЖ, Ж, К, КО, КС), а также антрацит (АК, АКО, АО, АМ, АС, АШ) в России в 2018 г. (в янв.-авг. 2019 г.).....	с. 55
Мировой рынок ферросплавов: структура экспорта и импорта в 2014-2018 гг	с. 15	Перевалка угля в портах России в 2018 г. (в янв.-июне 2019 г.)	с. 61
Цены на энергетический уголь (cif ARA, fob Балтийское море) в Европе в 2018 г. (в янв.-авг.2019 г.)	с. 20	Перспективы поставок российского угля на ферросплавные заводы Украины и Европы. Рекомендации поставщикам.....	с. 63
Ставки фрахта на перевозку угля из балтийских и азово-черноморских портов в Европу в 2018 г. (в янв.-авг.2019 г.)	с. 22	Казахстан. Логистика. Перспективы поставок угля на Украину и в Европу	с. 67
Запасы топлива в основных северо-западных портах Европы в 2018 г. (янв.-июне 2019 г.)	с. 24	Баланс по углю в Казахстане в 2018 г.	с. 70
Основные угольные порты Европы	с. 26	ДОБЫЧА АНТРАЦИТА НА УКРАИНЕ	с. 72
Украина. Производство ферросплавов и потребление угля: фактические показатели и прогноз	с. 28	ОТГРУЗКИ УГЛЯ ИЗ РОССИИ В ЕВРОПУ И УКРАИНУ	с. 80
Выпуск ферросплавов на Украине: заводы, их фактические и прогнозные объемы производства и потребления угля	с. 29	ФЕРРОСПЛАВНЫЕ ЗАВОДЫ ЕВРОПЫ	с. 83
Баланс поставок энергетического угля и антрацита на Украине.....	с. 32	Выводы	с. 85
Цены на коксующийся уголь (Ж и К) в 2018 г. (в янв.-авг.2019 г.)	с. 37		
Перевалка угля в портах Украины в 2018 г. (в янв.-июне 2019 г.).....	с. 39		
Угольные порты Украины	с. 42		



ИСТОЧНИКИ И МЕТОДИКА

Источники информации/методика

Базы данных и источники информации для исследования

- Железнодорожная статистика
- Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса
- Федеральная таможенная служба (ФТС)
- Международный торговый центр (ИТС)
- Данные компаний

- Данные ФТС отражают структуру экспорта топлива
- Статистика ИТС показывает динамику мирового экспорта и импорта
- ЦДУ-ТЭК предоставляет информацию об объемах добычи
- ЖД-статистика дает понимание отгрузок продукции в порты и к погранпереходам

Методика подготовки исследования:

- Сбор, обработка и анализ первичных источников информации: ж/д статистика, данные ФТС, ЦДУ ТЭК, ИТС, производителей ферросплавов, логистических и угольных компаний
- сбор, обработка и анализ вторичных источников информации: ценовых данных от отраслевых экспертов, оценок и суждений специалистов металлургических, угольных и логистических компаний, сообщений в СМИ
- SWOT-анализ проектов поставок российского и казахского угля в Европу и на Украину





ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

Определения и классификация

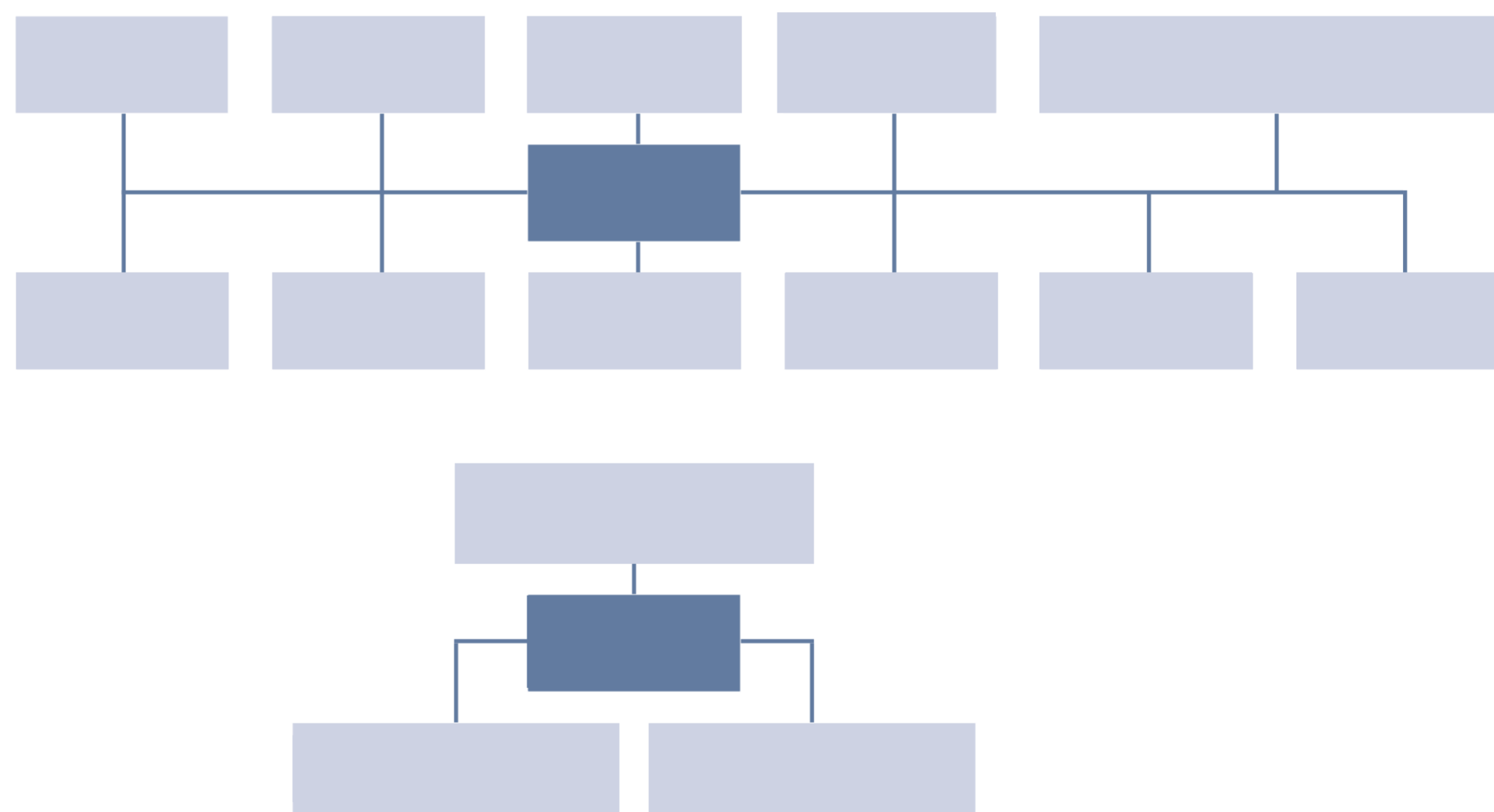
Ферросплавы — сплавы железа с другими элементами (хром, кремний, марганец, титан и пр.), применяемые преимущественно для раскисления и легирования стали (в частности, феррохром, ферросилиций).

К ферросплавам условно относят также некоторые сплавы, содержащие железо лишь в виде примесей (силикокальций, силикомарганец и др.).

Ферросплавы получают из руд или концентратов в электропечах или плавильных шахтах (горнах).

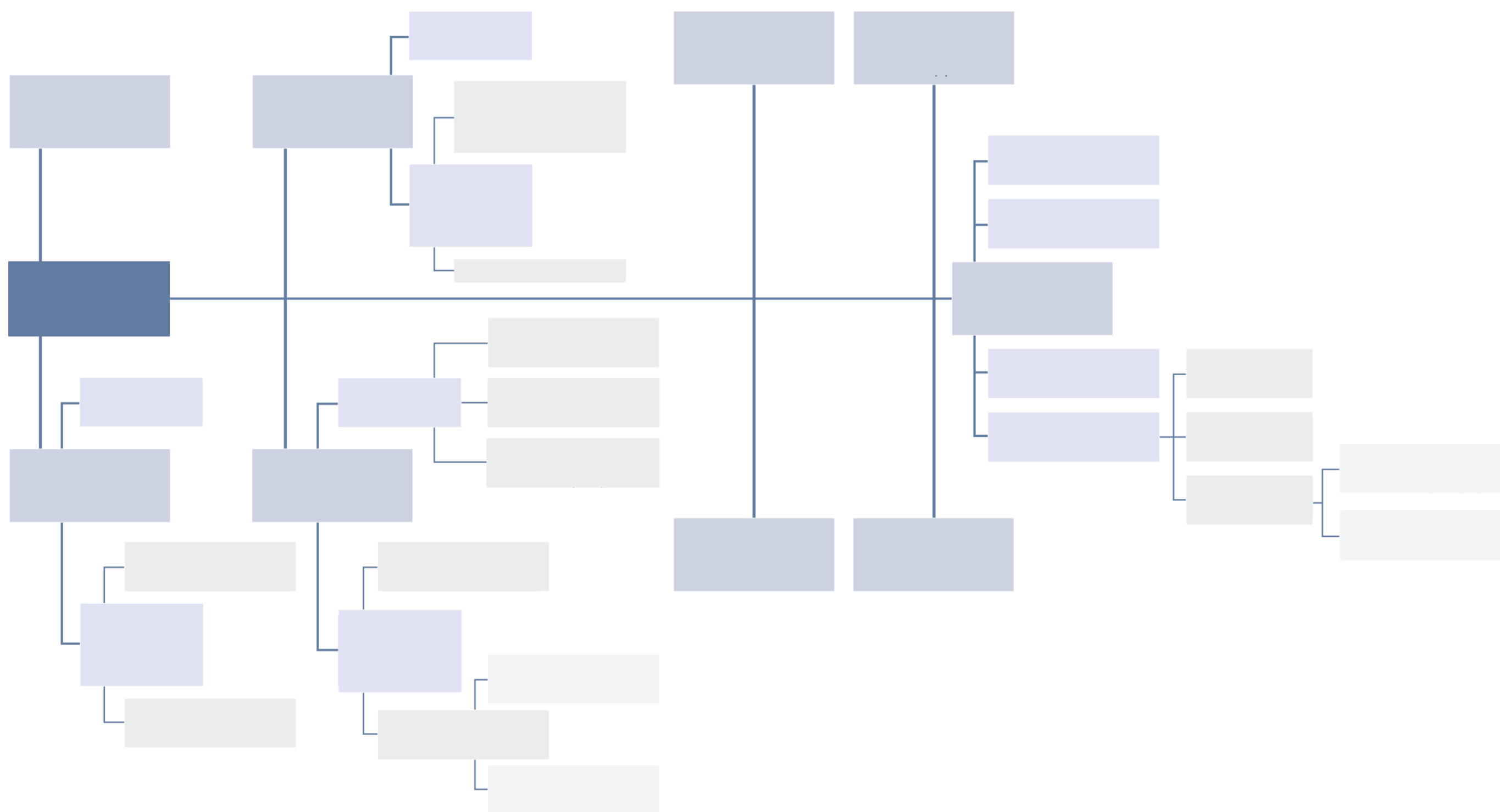
Классификация ферросплавов

По объему производства ферросплавы разделяют на «большие» и «малые»



Определения и классификация

Экспортная классификация ферросплавов (по ТН ВЭД)

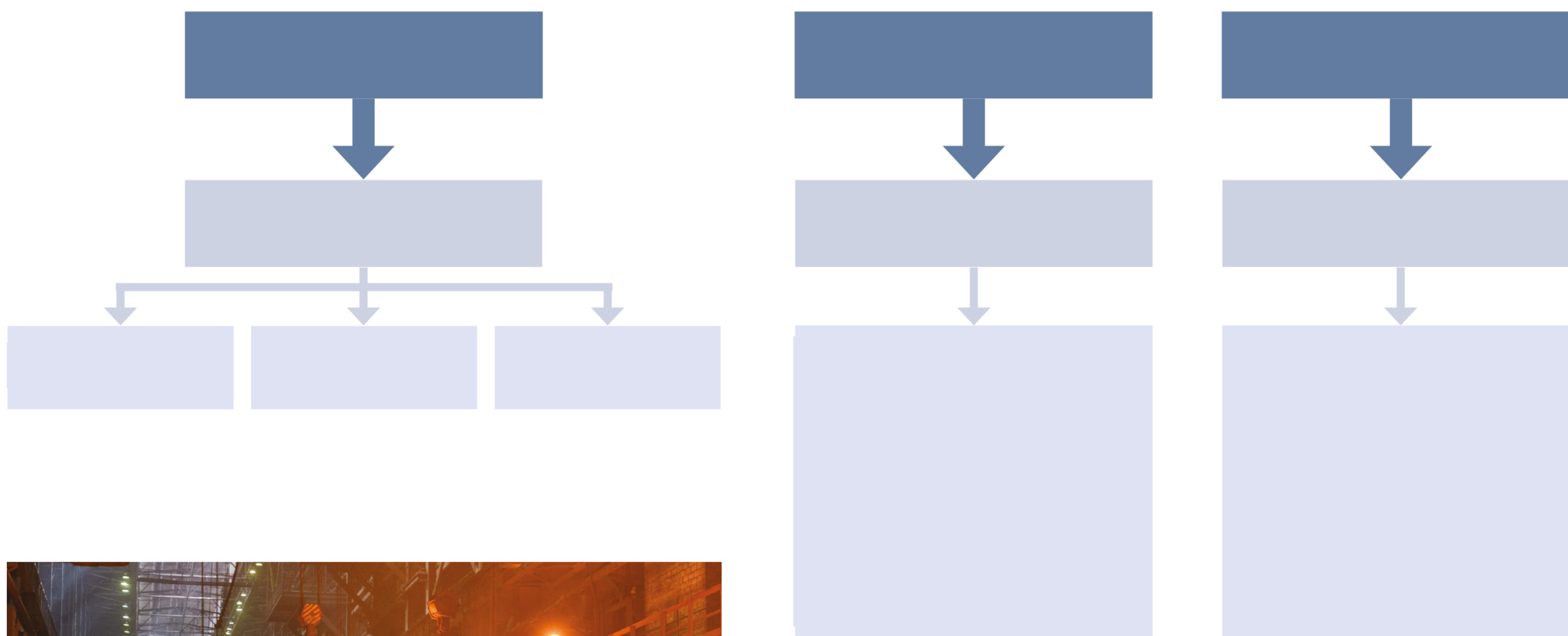


СПОСОБЫ ВЫПУСКА ФЕРРОСПЛАВОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ


Выпуск ферросплавов

Способы производства ферросплавов

Различаются в зависимости от применяемого восстановителя

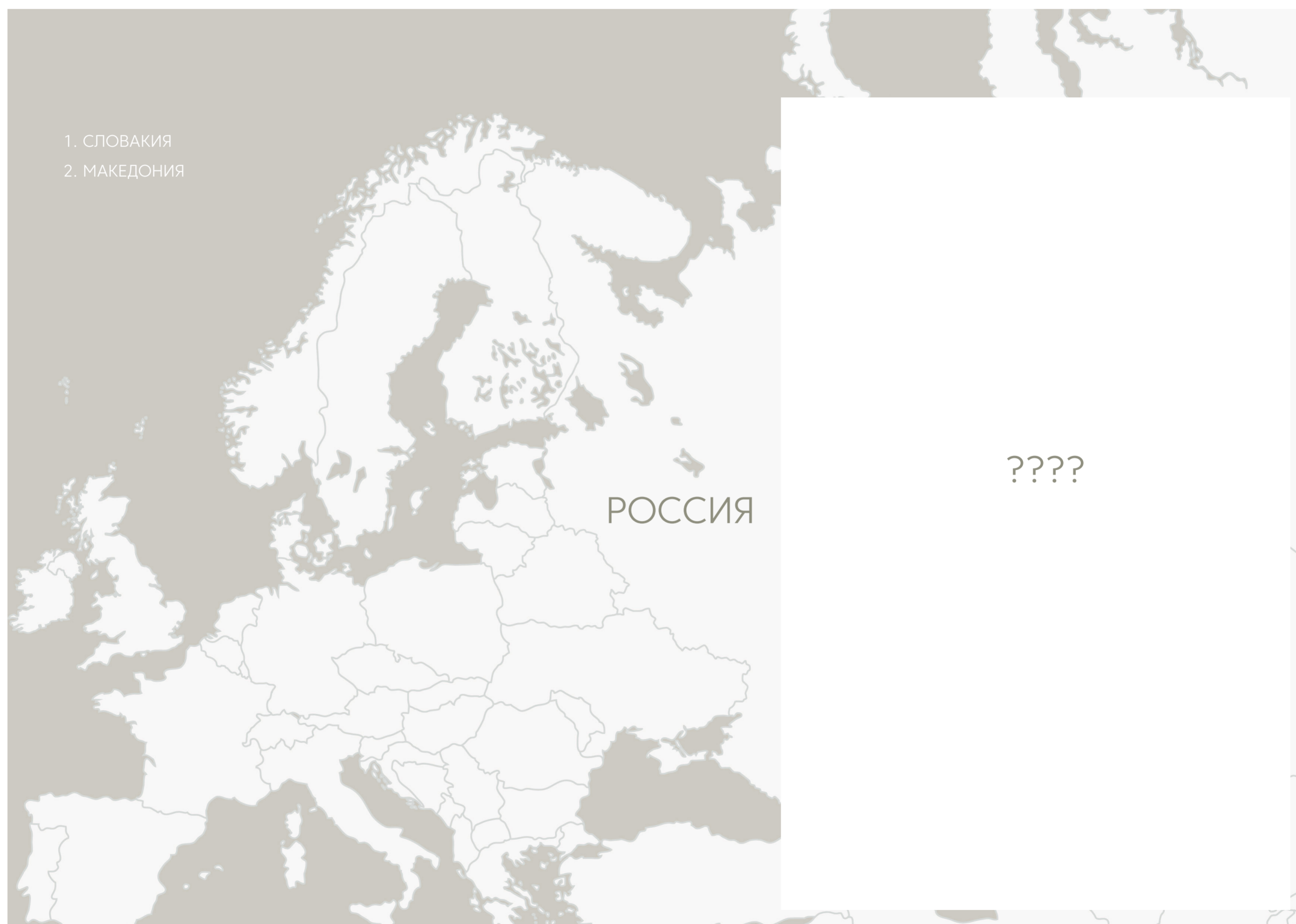


ЕВПРОПА. ПРОИЗВОДСТВО ФЕРРОСПЛАВОВ И ПОТРЕБЛЕНИЕ УГЛЯ: ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОГНОЗ



ФЕРРОСПЛАВНЫЕ ЗАВОДЫ ЕВРОПЫ: ИХ ФАКТИЧЕСКИЕ И ПРОГНОЗНЫЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ УГЛЯ

Выпуск ферросплавов/потребление угля в Европе





МИРОВОЙ РЫНОК ФЕРРОСПЛАВОВ: СТРУКТУРА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА В 2014-2018 гг