



Рынок присадок для дизельных топлив в РФ 8 обновление

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



Структура рынка:
2016-2024 гг.

Потребление:
2017-2024 гг.

Ценовая конъюнктура:
2019-2024 гг.

Оценка рынка:
по 2030 гг.

Российская Федерация

- Данные по производству присадок в РФ
- Детальный анализ импорта/экспорта
- Анализ рынка дизельного топлива, текущее состояние, перспективы
- Цены на различные присадки в РФ
- Структура потребления присадок
- Объем и потенциал потребления
- Оценка рынка, проблемы и перспективы до 2031 г.



Оглавление	2
Глава 1. Определения	5
1.1. Виды присадок.....	5
1.1.1. Цетаноповышающие присадки (промоторы воспламенения)	5
1.1.2. Противоизносные присадки	6
1.1.3. Депрессорные присадки.....	6
1.1.4. Диспергирующие присадки	7
1.1.5. Влаговытесняющие присадки (дегидраты).....	7
1.1.6. Моющие присадки.....	7
1.1.7. Антистатические присадки.....	7
1.1.8. Антиобледенительные присадки.....	7
1.1.9. Антидымные присадки.....	8
1.1.10. Противоводокристаллизующие присадки.....	8
1.1.11. Антинагарные присадки	8
1.1.12. Антисажевые присадки.....	8
1.1.13. Ингибиторы коррозии	9
1.1.14. Стабилизаторы комплексного действия (многофункциональные).....	9
1.1.15. Бициды.....	9
1.1.16. Маркирующие присадки.....	9
1.2. Присадки, применяющиеся в России	10
Глава 2. Рынок дизельного топлива в России в 2017-2024 гг.	12
2.1. Общие понятия	12
2.2. Производство дизельного топлива в России в 2017-2024 гг.	14
2.3. Экспорт дизельного топлива в России в 2021-2024 гг.	19
2.4. Потребление дизельного топлива в России в 2019-2024 гг.	20
2.5. Структура рынка дизельного топлива в России в 2021-2024 гг.	22
Глава 3. Производство присадок для дизельных топлив в России в 2019-2024 гг.	23
3.1. Общие данные.....	23
3.2. Фасовка присадок к дизельному топливу	23
3.3. Сводные данные по производству присадок в дизельное топливо	27
Научно-исследовательские институты	31
3.3.1. ВНИИ НП (Всероссийский Научно-Исследовательский Институт по Переработки Нефти) 31	31
3.3.2. ЗАО НПП «Алтайспецпродукт».....	31
Производители присадок в промышленной упаковке.....	32
3.3.3. АО «АЗКиОС»	32
3.3.4. ФКП «Бийский олеумный завод»	32
3.3.5. ООО НПФ «Депран»	33
3.3.6. ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова».....	33
3.3.7. ГК «Колтек» (ООО «Колтек-ЭкоХим»)	34
3.3.8. ООО «Капрон».....	34
3.3.9. ООО «АВК»	35
3.3.10. ООО ХК «Основа» (ГК Миррико)	35
3.3.11. ООО «Компания Топливный Регион».....	36
3.3.12. ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	36
3.3.13. ООО «Пластнефтехим».....	37
3.3.14. ООО «Одуванчик».....	37
3.3.15. ООО «НПО «ХимТэк»	38
3.3.16. ООО «СЗЕ-Синтез»	38
3.3.17. ООО «СНПХ»	39
3.3.18. ООО «Регионхимторг».....	39



Производители и фасовщики присадок в розничной упаковке	41
3.3.19. ООО «Агат-Авто».....	41
3.3.20. ООО «ТОТЕК».....	41
3.3.21. ООО «Химпромпроект».....	42
3.3.22. ООО «Завод присадок и реагентов».....	42
3.3.23. ООО ТК «Поиск» (ЗАО «Авиастрой СПб»).....	43
3.3.24. ООО «НПП «Иннэкс».....	43
3.3.25. ООО ТД «Лавр» (ЗАО НПО «Поликом»).....	44
3.3.26. ООО «Тосол-Синтез».....	44
3.3.27. ТМ «Миксент».....	45
3.3.28. Ассоциация «Delfin Group».....	45
3.3.29. ООО «НПП Астрохим».....	46
3.3.30. ЗАО «Эльф Филлинг».....	47
3.3.31. ООО «ВМПАВТО».....	47
3.3.32. ООО «НПТК «Супротек».....	48
Предприятия, приостановившие производство присадок к дизельному топливу	49
3.3.33. НПП «Европрис».....	49
3.3.34. ООО «Прогрессивные решения».....	49
3.3.35. ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез».....	50
3.3.36. ООО «ТехноПром».....	50
3.3.37. ООО «ТехноХимПром».....	51
3.3.38. ЗАО «Химсорбент» (ООО «Синтез ОКА»).....	51
3.3.39. ООО НПО «Экогеохим».....	52
3.3.40. ЗАО «Технопромэнергосервис» (марка «Халфрид»).....	52
3.3.41. ООО «ХимТрансСнаб».....	53
Глава 4. Внешнеэкономические поставки в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.	54
4.1. Импорт присадок для дизельного топлива.....	54
4.1.1. Общие показатели.....	54
4.1.2. Депрессорная и депрессорно-диспергирующая присадка.....	67
4.1.3. Цетаноповышающая присадка.....	76
4.1.4. Противоизносная присадка.....	81
4.1.5. Многофункциональная присадка.....	84
4.1.6. Антистатическая присадка.....	91
4.1.7. Прочие.....	94
4.2. Экспорт присадок для дизельного топлива.....	95
Глава 5. Российские потребители присадок к дизельному топливу в 2019-2024 гг.	98
5.1. Общие показатели.....	98
5.2. Профили основных потребителей присадок к дизельному топливу.....	100
5.2.1. ПАО НК «Роснефть».....	100
5.2.2. ПАО «ЛУКОЙЛ».....	104
5.2.3. ПАО «Газпром нефть».....	105
5.2.4. ОАО «НГК «Славнефть».....	106
5.2.5. ПАО «Газпром».....	106
5.2.5. АО «ТАИФ-НК».....	108
5.2.6. ПАО «Татнефть».....	108
Глава 6. Ценовая конъюнктура рынка присадок для дизельного топлива в 2019-2024 гг.	110
6.1. Структура ценообразования.....	110
6.2. Ценовые границы присадок к дизельному топливу в 2019-2024 гг.....	111
Глава 7. Объем и структура рынка присадок для дизельного топлива в 2016-2024 гг.	120
7.1. Общие показатели рынка.....	120



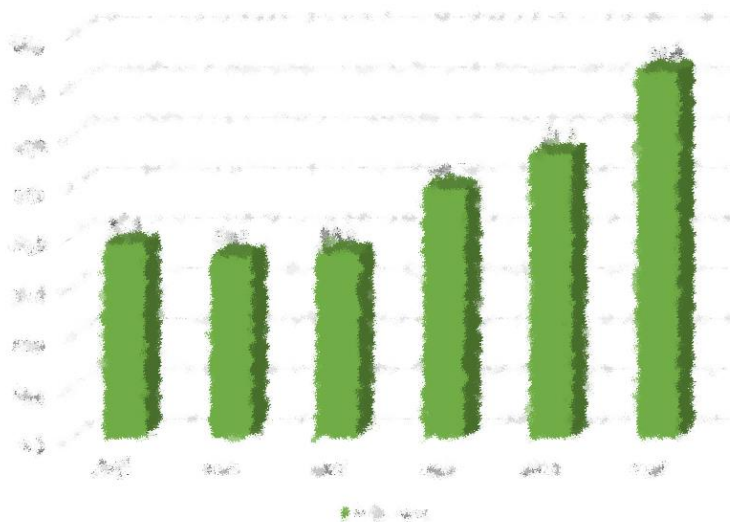
7.2. Показатели рынка по видам	125
7.2.1. Цетаноповышающие присадки	125
7.2.2. Депрессорные и депрессорно-диспергирующие	128
7.2.3. Противоизносные присадки	131
7.2.4. Многофункциональные присадки	134
7.2.5. Моющие	137
7.2.6. Антистатические присадки	140
Глава 8. Оценка развития рынка присадок для дизельного топлива по 2025 г.	142
8.1. Прогноз производства ДТ в период 2024-2030 гг.	142
8.2. Оценка потребления присадок для дизельного топлива в России	142
Глава 9. Заключение	144
Глава 10. Приложения	146
10.1. Перечень экспертов, данные которых использованы в исследовании	146
10.2. Список рисунков и диаграмм в исследовании	146
10.3. Список таблиц в исследовании	148



2.4. Потребление дизельного топлива в России в 2019-2024 гг.

В 2022 году объем потребления дизельного топлива вырос на -//-% до -//-/- млн. тонн из-за снижения экспорта. В 2023 году потребление выросло на -//-/- % до -//-/- млн. тонн. В 2024 году объем потребления ДТ увеличился еще на -//-/- % до -//-млн. тонн.

Таблица 6. Динамика поставок дизельного топлива на внутренний рынок в 2019-2024 гг., млн. тонн



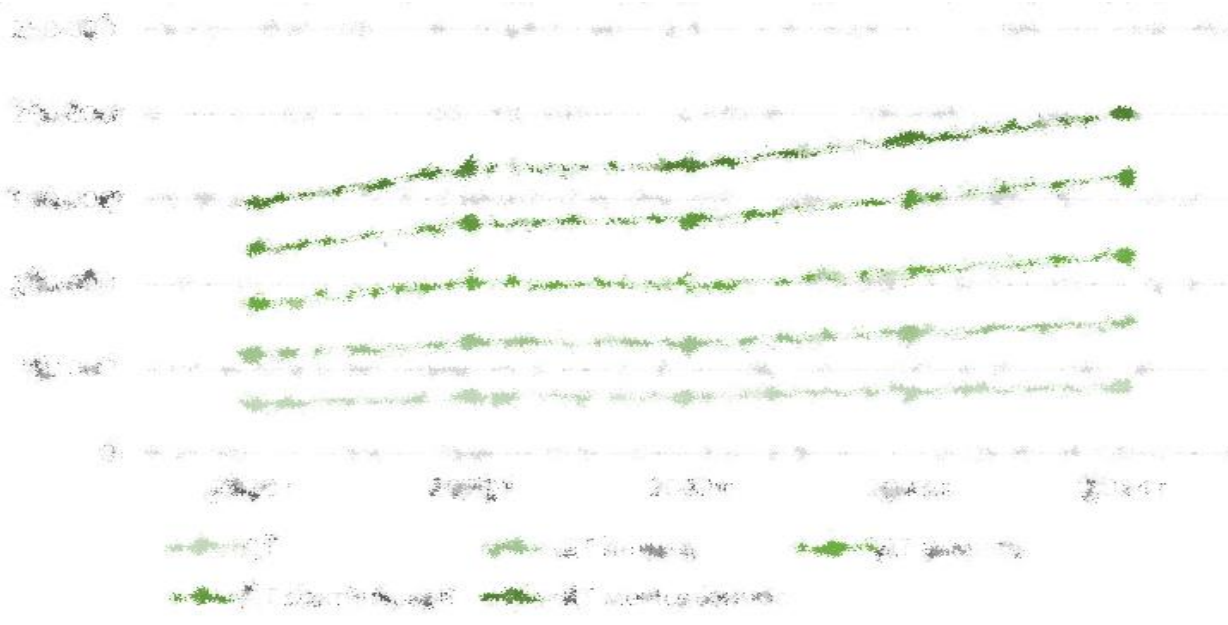
Ниже представлены средние цены производителей на дизельное топливо в России в 2020-2024 гг., руб./т.:

Таблица 7. Средние цены производителей на дизельное топливо в России 2020-2024 гг. руб./т.

Вид топлива	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ДТ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ДТ летнее	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ДТ зимнее	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ДТ арктическое	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ДТ межсезонное	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: Росстат

Диаграмма 5. Средние цены производителей на дизельное топливо в России в 2021-2024 гг., руб./т.





3.3. Сводные данные по производству присадок в дизельное топливо

С 2021-2023 гг. наблюдается тенденция сокращения

Таблица 11. Производство присадок для дизельного топлива по виду упаковки в 2019-2024 гг., тонн

Фасовка	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024/2023 г.	Доля в 2024 г.
Промышленная	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Розница	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

Ниже отражена динамика производства присадок для дизельного топлива в зависимости от вида присадки в натуральном выражении.

Таблица 12. Производство присадок для дизельного топлива по видам, 2019-2024 гг., тонн

Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024/2023 г.
Промышленная							
Цетаноповышающие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Противоизносные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Депрессорно-диспергирующие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Депрессорные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Многофункциональные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого в промышленной упаковке	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Розница							
Депрессорные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Цетаноповышающие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Многофункциональные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Противоизносные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Моющие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Депрессорно-диспергирующие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого в розничной упаковке	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

Преобладающим видом присадок для дизельного топлива, производимым на территории России,

В стоимостном выражении доля



Диаграмма 6. Структура производства присадок для дизельного топлива по видам в 2024 г.



Таблица 13. Рейтинг производителей присадок для ДТ в разбивке по типу фасовки в 2024 г., тонн

Производитель	Тонн	Доля, %	Млн. руб.	Доля, %
Промышленная				
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Компания Топливный Регион»	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «АВК»	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого промышленная фасовка	-/-	-/-	-/-	-/-
Розничная				
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Феном»	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Тосол-Синтез»	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



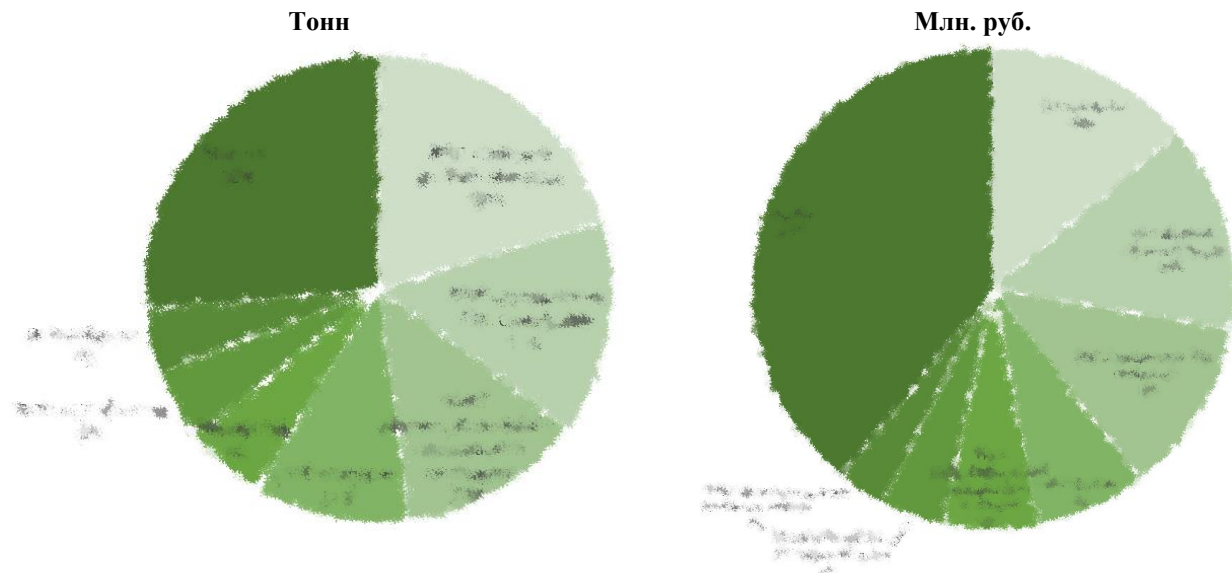
Производитель	Тонн	Доля, %	Млн. руб.	Доля, %
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЗАО «Эльф-Филлинг»	-/-	-/-	-/-	-/-
Группа компаний «Миксент»	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого розничная фасовка	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting, данные компаний

В 2024 г. почти -/-% от общего объема производства приходилось на 4 компании: -/-

В стоимостном выражении -/-

Диаграмма 7. Доля основных компаний-производителей в производстве присадок для дизельного топлива в 2024 г.



Детализированные данные производства основных компаний-производителей в зависимости от вида присадок в 2024 г. -/-



Таблица 14. Основные производители присадок для дизельного топлива в России по видам в 2024 г., тонн

Производитель	Цетанопо выша- ющие	Противо- износные	Депрессо- рно- дисперги- рующие	Депрессо- рные	Многофу- нкцио- нальные	Прочие	Моющие	Общий итог
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Капрон»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «СНПХ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «СЗЕ-Синтез»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ОПУ-30» (ХГ «Основа» ГК «Миррико»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «КОЛТЕК- ЭкоХим»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Регионхимторг»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «НК «Роснефть» - МЗ «Нефтепродукт»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Компания Топливный Регион»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Завод присадок и реагентов»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «НПП Астрохим»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Феном»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Пластнефтехим» (на мощностях ОАО «Ивхимпром»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting, данные компаний



Виды производимых присадок	ОАО «НК «Роснефть». Был создан в 1998 году на базе мощностей по производству масел Новокуйбышевского НПЗ. Комплексал-ЭКО «Д» – противоизносная присадка
Основные потребители	Весь объем производимой присадки поставляется на нефтеперерабатывающие предприятия
Фасовка	стальные 210 л бочки, авто- и ж/д цистерны

3.3.13. ООО «Пластнефтехим»

Контакты	Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, 49 Телефон: (495) 660-0683 E-mail: pnh@pnh.ru , plastneftehim@pnh.ru Web: http://www.pnh.ru
О компании	ООО «Пластнефтехим» - научно-производственная фирма, деятельность которой направлена на решение проблемы обеспечения российских производителей масел и топлив современными присадками. Производство продукции осуществляется на ОАО «Ивхимпром», г. Иваново. В фирму входит собственная лаборатория синтеза присадок.
Виды производимых присадок	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональная присадка для дизельных топлив (КАСКАД-7) • присадка противоизносная для дизельных топлив (КАСКАД-5)
Основные потребители	<ul style="list-style-type: none"> • -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//- • -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//- • -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//- • -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-
Фасовка:	стальные 200 л бочки, кубовые пластиковые контейнеры, авто- и ж/д-цистерны
Расход	<ul style="list-style-type: none"> • присадка противоизносная для дизельных топлив (КАСКАД-5): -//-//-//-//- г/т • многофункциональная присадка для дизельных топлив (КАСКАД-7): -//-//-//-//- г/т

3.3.14. ООО «Одуванчик»

Контакты	Адрес: 656049, Россия, Алтайский край г. Барнаул, площадь Баварина, 2, офис 910 Телефон: +7 3852 203 173 E-mail: sale@odvn.ru Web: https://oduvanchik-him.ru/
----------	--



Глава 4. Внешнеэкономические поставки в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.

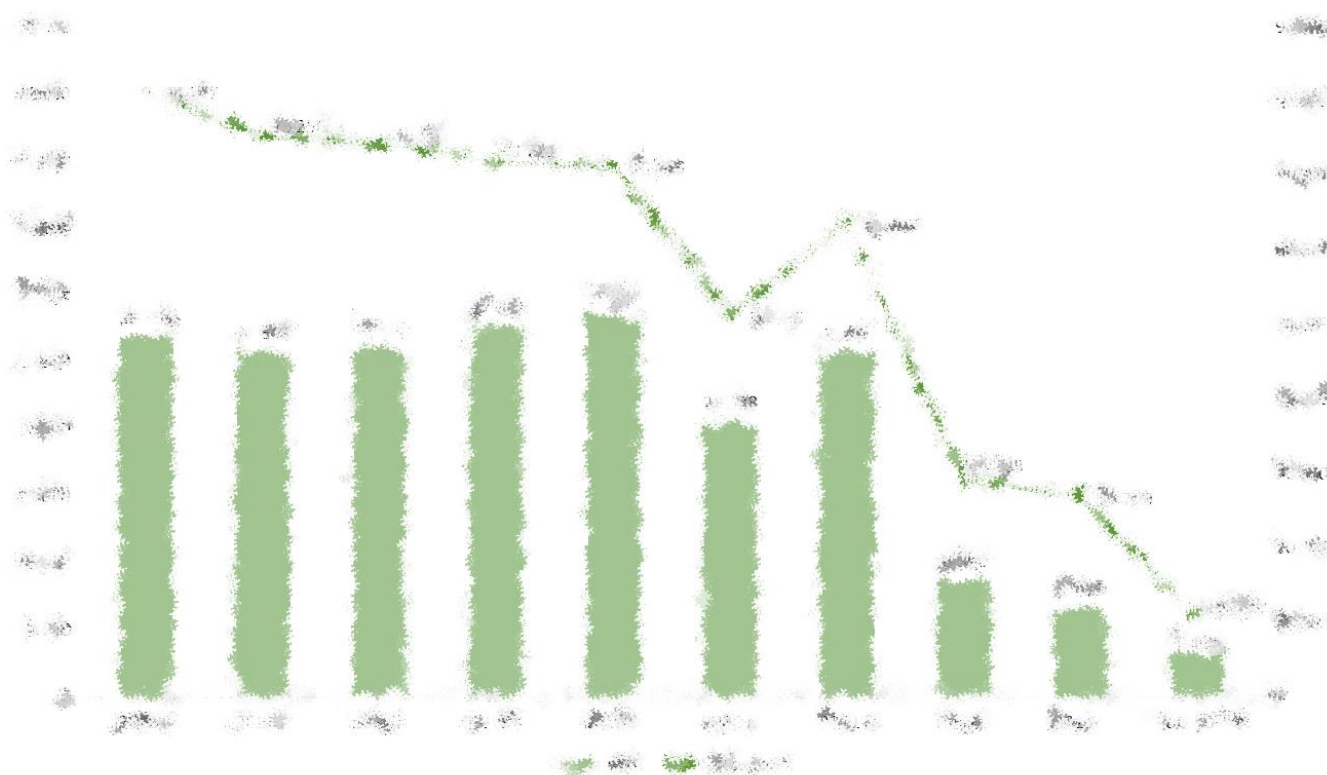
Россия является нетто-импортером присадок для дизельного топлива: объемы поставок импортных поставок значительно превалируют над экспортными поставками.

4.1. Импорт присадок для дизельного топлива

4.1.1. Общие показатели

В данной главе рассмотрены поставки присадок для дизельного топлива в 2015-2023 гг. и за I полугодие 2024 года.

Диаграмма 8. Динамика импорта присадок для дизельного топлива в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.



За 2022 году объем импорта присадок к дизельному топливу резко снизился по сравнению с 2021 годом, что связано с падением цен на сырье и снижением спроса.

В 2023 году объем импорта присадок продолжил снижаться, что обусловлено дальнейшим падением цен на сырье и снижением спроса.

По итогам I полугодия 2024 года общий объем импорта присадок для дизельного топлива составил около 2,000 млн тонн, что свидетельствует о значительном снижении спроса на эти продукты.



№	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	I пол. 2024 г.	Доля в 2023 г.
34	Volkswagen AG	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
35	OWT Services BV	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
36	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
37	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
38	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
39	S.A.D.A.P.S. Bardahl Additives & Lubricants S.A.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
40	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
41	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
42	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
43	Kutch Chemical Industries Limited	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
44	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ФТС РФ, AT Consulting

Таблица 19. Основные производители импортных присадок по видам 2023 г., тонн

№	Производитель	Цетаноповышающая	Депрессорная	Многофункциональная	Антистатическая	Депрессорно-диспергирующая	Противоизносная	Прочие	Общий итог
1	Shadong Maikaide Energy Saving Technology Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	Beijing Xingyou Chemcial Industry	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	Shandong Beyond Petroleum Technology Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	Liqui Moly GmbH	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10	Somani Enterprises	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
11	Petrogulf Services Fzco	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
13	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
14	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
15	Qingdao Guojia Zhong An International Trade Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	Marakanda Petroleum	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	Ningbo Shanghe	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

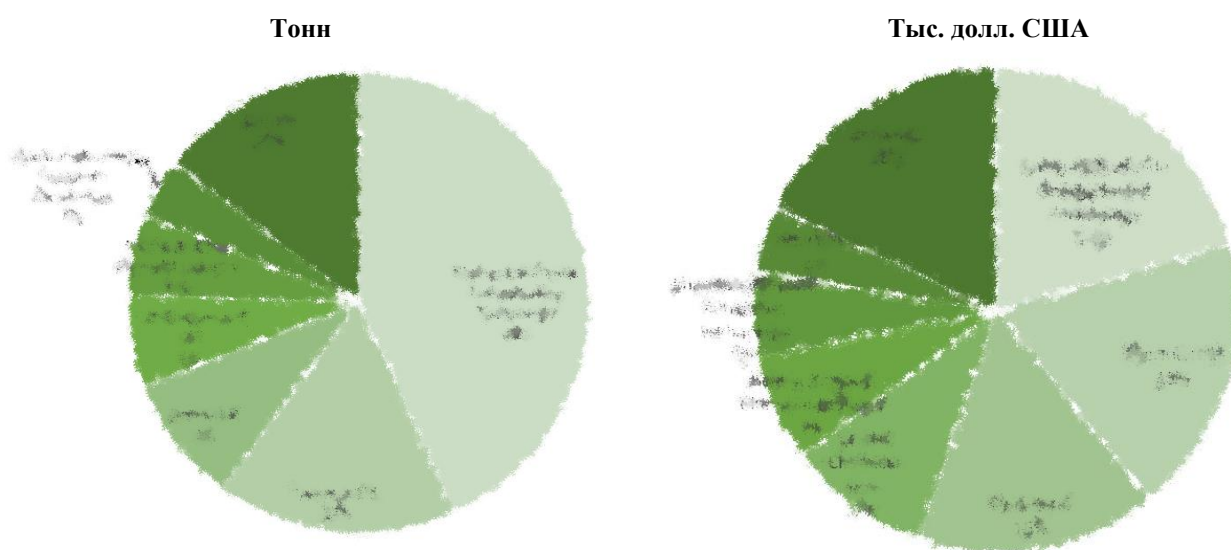


Таблица 24. Основные производители импортных присадок в I полугодии 2024 г. по типу фасовки

№	Тип фасовки	Тонн	доля	Тыс. \$	доля
Оптовая фасовка					
1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	Qingdao Guojia Zhong An International Trade Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-
5	Shandong Beyond Petroleum Technology Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-
6	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10	Kager Dis Ticaret Limited Sirketi	-/-	-/-	-/-	-/-
11	Haihua Industry Group Limited	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого		-/-	-/-	-/-	-/-
Розничная фасовка					
12	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
13	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
14	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
15	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	ERC Additiv Gmbh	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	Kure Kogyo Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-
22	CTP Gmbh	-/-	-/-	-/-	-/-
23	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого		-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ФТС РФ, АТ Consulting

Диаграмма 11. Доли основных производителей присадок в импорте 2023 года



| В I полугодии 2024 года наибольшую долю импорта присадок -/-/-/-/-/-/-/-/-/-



№	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	I пол. 2024 г.
16	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	Mitsubishi Motors Corporation	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	ERC Additiv GmbH	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	Koga Yakuhin Kogyo Co., Ltd.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ФТС РФ, AT Consulting

Подробные данные по импортным поставкам многофункциональных присадок в 2023 году в распределении по получателю, производителю и марочному сортаменту в следующей таблице:

Таблица 38. Детализированные данные по импортным поставкам многофункциональных присадок в 2023 г.

Получатель	Производитель	Марка	Тонн	Тыс. долл	
-/-	Dorf Ketal	-/-	-/-	-/-	
-/-		-/-	-/-	-/-	
-/-		-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-
		Diesel Spulung	-/-	-/-	
		Diesel Systempflege	-/-	-/-	
		Diesel Russ-Stop	-/-	-/-	
		Langzeit Diesel Additiv	-/-	-/-	
		-/-	-/-	-/-	
		-/-	-/-	-/-	
		-/-	-/-	-/-	
		Pro-Line Super Diesel Additiv	-/-	-/-	
		Speed Diesel-Zusatz	-/-	-/-	
		Truck Series Complete Diesel System Cleaner	-/-	-/-	
		Truck Series DPF Protector	-/-	-/-	
		Супер-Дизель	-/-	-/-	
		Формула Скорости	-/-	-/-	
-/-	Итого	-/-	-/-		
-/-	-/-	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
	Langzeit Diesel Additiv	-/-	-/-		
	Marine Super Diesel Additive	-/-	-/-		
	Pro-Line Jetclean Diesel-System-Reiniger	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
	Truck Series Complete Diesel System Cleaner	-/-	-/-		
	-/-	-/-	-/-		
-/-	Liqui Moly GmbH	-/-	-/-		



5.2. Профили основных потребителей присадок к дизельному топливу

5.2.1. ПАО НК «Роснефть»

<i>Контакты</i>	Адрес: 117997, г. Москва, Софийская наб., 26/1 Телефон: +7 (495) 777-44-22 E-mail: postman@rosneft.ru Web: www.rosneft.ru
<i>О компании</i>	«Роснефть» – одна из крупнейших нефтегазовых компаний мира. Основными видами деятельности «Роснефти» являются разведка и добыча нефти и газа, производство нефтепродуктов и продукции нефтехимии, а также сбыт произведенной продукции.
<i>НПЗ Компании</i>	В структуру Роснефти входит 12 предприятий, изготавливающих дизельное топливо: РН-Туапсинский НПЗ, РН-Комсомольский НПЗ, Куйбышевский НПЗ, Сызранский НПЗ, Новокуйбышевский НПЗ, Ачинский НПЗ ВНК, Ангарская НХК, Рязанская НПК, Саратовский НПЗ, Башнефть-Уфанефтехим, Башнефть-УНПЗ, Башнефть-Новоил.
<i>Политика приобретения присадок</i>	<p>В компании ведется собственная разработка технологий присадок для</p> <p>В настоящее время одним из основных направлений политики ОАО «НК «Роснефть» является импортозамещение присадок, используемых при производстве дизельных топлив (ДТ) по ГОСТ Р 52368. С 2018 г. в рамках программы импортозамещения НПЗ Роснефти полностью перешли на применение отечественных противоизносных присадок, производимых в периметре компании.</p>

Таблица 46. Потребление присадок ПАО НК «Роснефть» в 2017-2026 гг., тонн

Вид присадки	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*	2026 г.*
цетаноповышающая	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
депрессорно-диспергирующая	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
противоизносная	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
депрессорная	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
диспергатор парафинов	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
антистатическая	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
многофункциональная	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
моющая	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: результаты тендеров, АТ Consulting

* планируемый объем закупок

Ниже представлены детализированные данные по закупкам присадок филиалами ОАО НК «Роснефть» со сроками поставки в 2017-2025 гг.



Таблица 47. Закупки присадок для ДТ ПАО НК «Роснефть», проведенные через тендерные процедуры, тыс. тонн

Вид присадки	НПЗ	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*	2026 г.*
Цетаноповышающая	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «АНХК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Сызранский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ПАО АНК «Башнефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Ачинский НПЗ ВНК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «РН-Комсомольский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Новокуйбышевский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Куйбышевский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
депрессорно-диспергирующая	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Новокуйбышевский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Сызранский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «РН-Комсомольский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ПАО «Саратовский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Куйбышевский НПЗ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



6.2. Ценовые границы присадок к дизельному топливу в 2019-2024 гг.

Статистика цен на присадки была сформирована на основе нескольких источников: статистическая стоимость импорта и экспорта присадок, базовые цены российских производителей, цены победителей конкурсных закупок ряда крупнейших компаний нефтегазового сектора.

Ценовой коридор формируется на основе трех потоков продукции: импортированные присадки, присадки, произведенные и реализованные внутри страны, и присадки, произведенные в России и реализованные за рубежом.

Таблица 53. «Ценовой коридор» присадок к дизельному топливу в 2019-2024 гг., тыс. руб./ тонн, с НДС

Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
цетаноповышающие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
депрессорно-диспергирующие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
депрессорные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
многофункциональная	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
противоизносные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
моющие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
антистатические	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Consulting

Сводные данные по ценам на импортные присадки представлены в таблице ниже.

Таблица 54. Средние цены на импортную продукцию крупнейших зарубежных производителей с распределением по маркам и видам присадок в 2023-2024 гг.

Вид присадки	Марка	Производитель	Цена (тыс. \$/тонн)	
			2023 г.	2024 г.
Цетаноповышающие	-//-	Shadong Maikaide Energy Saving Technology Co., Ltd.	-//-	-//-
	Petronas Durance Power Booster Diesel	-//-	-//-	-//-
	-//-	Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH	-//-	-//-
	-//-	Chevron Belgium Bvba	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-
Депрессорные	-//-	Abro Industries, Inc.	-//-	-//-
	-//-		-//-	-//-
	-//-		-//-	-//-
	-//-		-//-	-//-
	Chemix	Sia Chemispec	-//-	-//-
	Cristol	Krishna Antioxidants Pvt. Ltd.	-//-	-//-
	Diesel Plus 1:500 Winter-Power	ERC Additiv GmbH	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-



Таблица 55. Средние закупочные цены на присадки в 2021-2024 гг.

Вид присадки	Заказчик	Средняя цена за тонну, тыс. руб. с НДС			
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
цетаноповышающая	ООО «Газпром ГНП Продажи»	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания» (ПАО «ЯТЭК»).	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «РН-Сервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	
депрессорно-диспергирующая	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Газпром нефтехим Салават»	-//-	-//-	-//-	-//-
	Филиал «ООО Газпромнефть-СМ «ОЗСМ»	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания» (ПАО «ЯТЭК»).	-//-	-//-	-//-	-//-	
противоизносная	ПАО АНК «Башнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «ТАИФ-НК»	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Газпром нефтехим Салават»	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Иркутская нефтяная компания»	-//-	-//-	-//-	-//-
	ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания» (ПАО «ЯТЭК»).	-//-	-//-	-//-	-//-
многофункциональная	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Газпром нефтехим	-//-	-//-	-//-	-//-



Таблица 56. Некоторые цены на присадки, установившиеся по итогам конкурсных процедур крупных компаний нефтегазового сектора. Сроки поставки: 2021-2024 гг.

Вид присадки	Марка присадки	Цена за т., тыс. руб. с НДС				Производитель
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
депрессорно-диспергирующая	Keroflux 3827	-//-	-//-	-//-	-//-	BASF
	Keroflux® 5479C	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Диприс-8091	-//-	-//-	-//-	-//-	ООО «Капрон»
	Keroflux® 5914G	-//-	-//-	-//-	-//-	BASF
	СНПХ-НП-2050В	-//-	-//-	-//-	-//-	ООО «СНПХ»
	Keroflux 4990	-//-	-//-	-//-	-//-	BASF
	-//-	-//-	-//-	-//-		
	-//-	-//-	-//-	-//-	Clariant	
	-//-	-//-	-//-	-//-	ООО «Одуванчик»	
цетаноповышающая	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Экоцетан	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Экоцетол	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	КоЦет	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	УН-1272	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	HG3435	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
противоизносная	Комплексал - ЭКО «Д»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Atren Lub	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	MOLECULE	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АддиМакс СМ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Keroflux 6404	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
депрессорная	LAVR Ln2116	-//-	-//-	-//-	-//-	ООО «LAVR»
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	Hi-Gear Products Inc.
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	ООО «Астрохим»
	-//-	-//-	-//-	-//-		
	-//-	-//-	-//-	-//-		
	Ac-120	-//-	-//-	-//-	-//-	
	RW10060	-//-	-//-	-//-	-//-	
	RW5048	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	RW6087	-//-	-//-	-//-	-//-	
	AC-117	-//-	-//-	-//-	-//-	
	AC-193	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
антистатическая	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
многофункциональная	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	RW3071	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

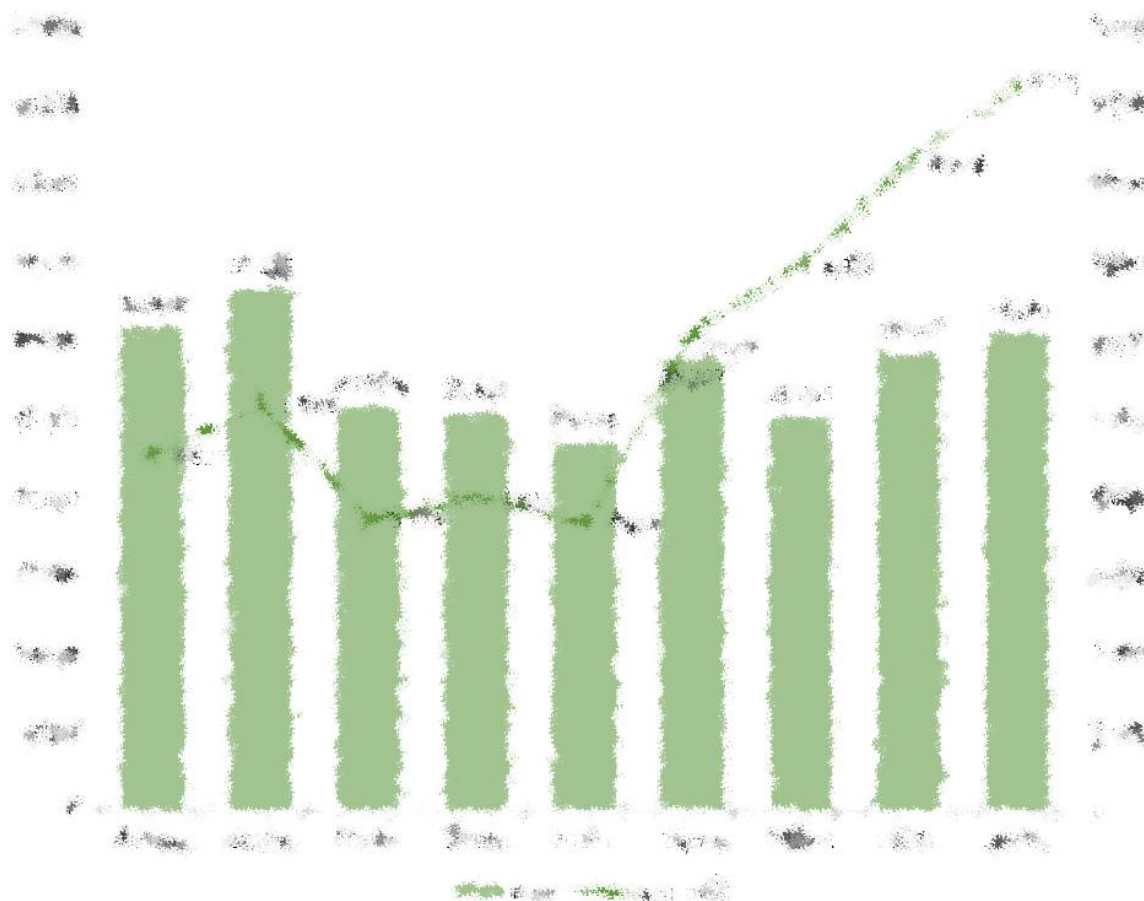


7.2. Показатели рынка по видам

7.2.1. Цетаноповышающие присадки

Основной объем потребления цетаноповышающих присадок в России в 2024 увеличился на -//-//- % по сравнению с 2023 годом до -//-//- тыс. тонн

Диаграмма 42. Динамика потребления цетаноповышающих присадок 2016-2024 гг.



В денежном выражении объем потребления вырос на -//-//- % до -//-//- млрд. руб.

Таблица 62. Показатели рынка цетаноповышающих присадок в 2019-2024 гг.

Объем рынка	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024/2023 г.
тонн							
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Экспорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Видимое потребление	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
млн. руб.							
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Экспорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Видимое потребление	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



В 2016-2022 гг. основу потребления составлял импорт многофункциональных присадок. Так, в 2022 г. импорт МФП составил около -//-% в натуральном и -//-% в стоимостном выражении от общего объема потребления. Однако начиная с 2023 года, в связи с уходом ряда западных производителей МФП с российского рынка (Total, BASF, Innospec), ситуация изменилась: российские производители наладили производство собственных компонентов многофункциональных присадок. Таким образом, в 2023 году доля отечественного производства многофункциональных присадок составила около -//-% в тоннаже и -//-% в денежном выражении, а в 2024 году достигла -//-% в натуральном и -//-% в стоимостном выражении.

Таблица 72. Оценочные показатели рынка многофункциональных присадок в 2019-2024 гг.

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Тонн	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Млн. руб.	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Средняя стоимость, тыс. руб./тонн	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Далее представлены основные производители многофункциональных присадок:

Таблица 73. Структура рынка многофункциональных присадок по основным производителям в 2024 г.

Производитель	Тонн	Доля, %	Млн. руб.	Доля, %
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Пластнефтехим» (на мощностях ОАО «Ивхимпром»)	-//-	-//-	-//-	-//-
ЗАО ТК «Поиск» (ЗАО «Авиастрой СПб»)	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Регионхимторг»	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Компания Топливный Регион»	-//-	-//-	-//-	-//-
Liqui Moly GmbH	-//-	-//-	-//-	-//-
Qingdao Guojia Zhong An International Trade Co., Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ВМПАВТО»	-//-	-//-	-//-	-//-
Caldini Kimya San. Ve Tyc. Ltd. Sti	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Основной объем поставок в 2024 году приходится на -//-



Глава 10. Приложения

10.1. Перечень экспертов, данные которых использованы в исследовании

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	АО «АЗКиОС»	-//-	-//-	-//-
2	ФКП «Бийский олеумный завод»	-//-	-//-	-//-
3	ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»	-//-	-//-	-//-
4	ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	-//-	-//-	-//-
5	ООО «Одуванчик»	-//-	-//-	-//-
6	ООО «АВК»	-//-	-//-	-//-
7	ООО «СНПХ»	-//-	-//-	-//-
8	ООО «Регионхимторг»	-//-	-//-	-//-
9	ООО «Пластнефтехим»	-//-	-//-	-//-
10	ООО «ТОТЕК»	-//-	-//-	-//-
11	ООО «Компания Топливный Регион»	-//-	-//-	-//-
12	Группа компаний «Миксент»	-//-	-//-	-//-
13	ГК Колтек	-//-	-//-	-//-
14	ХГ «Основа» (Миррико)	-//-	-//-	-//-
15	ООО «ХимТэк»	-//-	-//-	-//-
16	ООО «ХимТрансСнаб»	-//-	-//-	-//-
17	ООО «Агат-Авто»	-//-	-//-	-//-
18	ООО «Феном» (ООО Автохимпроект)	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

10.2. Список рисунков и диаграмм в исследовании

Рисунок 1. Действие депрессорных присадок в дизельном топливе.....	6
Диаграмма 2. Производство ДТ в России в 2017-2024 гг., млн. тонн	14
Диаграмма 3. Структура производства дизельного топлива в 2024 г. по экологическим классам, %.....	15
Диаграмма 4. Динамика экспорта дизельного топлива (млн. тонн) и его доли от объемов производства за 2021-2024 гг.	19
Диаграмма 5. Средние цены производителей на дизельное топливо в России в 2021-2024 гг., руб./т.....	20
Диаграмма 6. Структура производства присадок для дизельного топлива по видам в 2024 г.	28
Диаграмма 7. Доля основных компаний-производителей в производстве присадок для дизельного топлива в 2024 г.....	29



Диаграмма 9. Динамика импорта присадок для дизельного топлива в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.	54
Диаграмма 9. Показатели импорта за 2023 г. по видам присадок	56
Диаграмма 10. Показатели импорта за I пол. 2024 г. по видам присадок.....	56
Диаграмма 11. Доли основных производителей присадок в импорте 2023 года	64
Диаграмма 12. Доли основных производителей присадок в импорте за I полугодие 2024 года.....	65
Диаграмма 13. Доли основных получателей присадок в импорте 2023 года	65
Диаграмма 14. Доли основных получателей присадок в импорте за I полугодие 2024 года.....	66
Диаграмма 15. Динамика импорта депрессорно-диспергирующих присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.	68
Диаграмма 16. Динамика импорта депрессорных присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.	68
Диаграмма 17. Детализированное распределение депрессорно-диспергирующих и депрессорных присадок по маркам, получателям и производителям в 2023 году.....	72
Диаграмма 18. Детализированное распределение депрессорно-диспергирующих и депрессорных присадок по маркам, получателям и производителям в I полугодии 2024 года	73
Диаграмма 19. Доли производителей депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в импорте 2023 г.	74
Диаграмма 20. Доли производителей депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в импорте в I полугодии 2024 г.	74
Диаграмма 21. Доли получателей импортных депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в 2023 г.	75
Диаграмма 22. Доли получателей импортных депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в I пол. 2024 г.	75
Диаграмма 23. Динамика импорта цетаноповышающих присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.	77
Диаграмма 20. Доли получателей импортных цетаноповышающих присадок в 2023 г.	80
Диаграмма 25. Доли получателей импортных цетаноповышающих присадок в I пол. 2024 г.	80
Диаграмма 26. Динамика импорта противоизносных присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	81
Диаграмма 27. Динамика импорта многофункциональных присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	84
Диаграмма 28. Доли производителей многофункциональных присадок в импорте 2023 г. и I полугодия 2024 г.	89
Диаграмма 29. Доли производителей многофункциональных присадок в импорте I пол. 2024 г.	89
Диаграмма 30. Доли получателей многофункциональных присадок в импорте 2023 г.	89
Диаграмма 31. Доли получателей многофункциональных присадок в импорте I пол. 2024 г.	90
Диаграмма 32. Динамика импорта антистатических присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	91
Диаграмма 33. Доли производителей антистатических присадок в импорте 2023 г.	93
Диаграмма 34. Доли получателей антистатических присадок в импорте 2023 г.	93
Диаграмма 35. Динамика экспорта присадок для дизельного топлива 2015-2023 гг., I пол. 2024 г.	96
Диаграмма 36. Структура закупок присадок к дизельному топливу по открытым тендерам, проведенным в 2024-2025 гг. (в тоннаже).....	99
Диаграмма 33. Примерная структура себестоимости присадок для дизельного топлива в России	110
Диаграмма 38. Динамика потребления присадок для ДТ в 2016-2024 гг.	120
Диаграмма 39. Доли основных видов присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	122
Диаграмма 40. Доли основных производителей присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	123
Диаграмма 41. Динамика соотношения объемов импорта и производства присадок, тонн	124
Диаграмма 42. Динамика потребления цетаноповышающих присадок 2016-2024 гг.	125
Диаграмма 43. Доли основных производителей цетаноповышающих присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	127
Диаграмма 44. Динамика потребления депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в 2016-2024 гг.	128
Диаграмма 45. Доли основных производителей депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	131



Диаграмма 46. Динамика потребления противоизносных присадок в 2016-2024 гг.	131
Диаграмма 47. Доли основных производителей противоизносных присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	133
Диаграмма 48. Динамика потребления многофункциональных присадок в 2016-2024 гг.	134
Диаграмма 49. Доли основных производителей многофункциональных присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	136
Диаграмма 50. Динамика потребления моющих присадок в 2016-2024 гг.	137
Диаграмма 51. Доли основных производителей моющих присадок в общем объеме рынка в 2024 г.	139
Диаграмма 52. Динамика потребления антистатических присадок в 2016-2024 гг.	140
Диаграмма 53. Доли основных производителей антистатических присадок в общем объеме рынка в 2023 г.	141

10.3. Список таблиц в исследовании

Таблица 1. Требования ГОСТ 305-2013 «Топливо дизельное» по содержанию серы.....	12
Таблица 2. Соответствие экологическим классам требований ГОСТ Р 52368-2005 «Топливо дизельное ЕВРО» по содержанию серы	13
Таблица 3. Динамика производства дизельного топлива по экологическим классам в России в 2021-2024 гг., тыс. тонн.....	15
Таблица 4. Динамика производства дизельного топлива по видам в 2021-2024 гг., тыс. тонн.....	16
Таблица 5. Установки, ввод которых ожидается в период 2025-2030 гг.	18
Таблица 6. Динамика поставок дизельного топлива на внутренний рынок в 2019-2024 гг., млн. тонн.....	20
Таблица 7. Средние цены производителей на дизельное топливо в России 2020-2024 гг. руб./т.	20
Таблица 8. Структура рынка дизельного топлива в РФ в 2021-2024 гг., млн. тонн	22
Таблица 9. Компании-производители присадок к дизельному топливу в промышленной упаковке	23
Таблица 10. Компании-производители присадок к дизельному топливу в розничной упаковке.....	25
Таблица 11. Производство присадок для дизельного топлива по виду упаковки в 2019-2024 гг., тонн	27
Таблица 12. Производство присадок для дизельного топлива по видам, 2019-2024 гг., тонн.....	27
Таблица 13. Рейтинг производителей присадок для ДТ в разбивке по типу фасовки в 2024 г., тонн	28
Таблица 14. Основные производители присадок для дизельного топлива в России по видам в 2024 г., тонн	30
Таблица 15. Импорт присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г. по видам, тонн.....	55
Таблица 16. Импорт присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г. по видам, тыс. долл.....	55
Таблица 17. Основные производители импортных присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	57
Таблица 18. Основные производители импортных присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г., тыс. долл. ...	58
Таблица 19. Основные производители импортных присадок по видам 2023 г., тонн.....	59
Таблица 20. Основные производители импортных присадок по видам в I пол. 2024 г., тонн.....	60
Таблица 21. Основные производители импортных присадок по видам 2023 г., тыс. долл.....	61
Таблица 22. Основные производители импортных присадок по видам в I пол. 2024 г., тыс. долл.	62
Таблица 23. Основные производители импортных присадок в 2023 г. по типу фасовки	62
Таблица 24. Основные производители импортных присадок в I полугодии 2024 г. по типу фасовки.....	64
Таблица 25. Импорт депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в Россию в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	67
Таблица 26. Основные производители импортных депрессорных и депрессорно- диспергирующих присадок в 2019-2023 гг., I пол 2024 г., тонн.....	69
Таблица 27. Основные производители импортных депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в 2021-2023 гг., 4 мес. 2024 г., тыс. долл.	70
Таблица 28. Основные производители импортных цетаноповышающих присадок в 2021-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	78
Таблица 29. Основные производители импортных цетаноповышающих присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г., тыс. долл.	78
Таблица 30. Детализированные данные по производителям импортных цетаноповышающих присадок в 2023 г.	79
Таблица 31. Детализированные данные по производителям импортных цетаноповышающих присадок в I пол. 2024 г.	79



Таблица 32. Основные производители импортных противоизносных присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	82
Таблица 33. Основные производители импортных противоизносных присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г., тыс. долл.	82
Таблица 34. Детализированные данные по производителям импортных противоизносных присадок в 2023 г.	83
Таблица 35. Детализированные данные по производителям импортных противоизносных присадок в I пол 2024 г.	83
Таблица 36. Основные производители импортных многофункциональных присадок в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г., тонн	85
Таблица 37. Основные производители импортных многофункциональных присадок в 2015-2023 гг., I пол. 2024 г., тыс. долл.	85
Таблица 38. Детализированные данные по импортным поставкам многофункциональных присадок в 2023 г.	86
Таблица 39. Детализированные данные по импортным поставкам многофункциональных присадок в I полугодии 2024 г.	87
Таблица 40. Основные производители импортных антистатических присадок в 2019-2023 гг., тонн	92
Таблица 41. Основные производители импортных антистатических присадок в 2019-2023 гг., тыс. долл.	92
Таблица 42. Детализированные данные по импортным поставкам антистатических присадок в 2023 г.	92
Таблица 43. Экспорт присадок в 2019-2023 гг., I пол. 2024 г. по видам	96
Таблица 44. Детализированные данные поэкспортным поставкам присадок к дизельному топливу в 2023 г.	97
Таблица 45. Основные производители дизельного топлива в России, млн. тонн	98
Таблица 46. Потребление присадок ПАО НК «Роснефть» в 2017-2026 гг., тонн	100
Таблица 47. Закупки присадок для ДТ ПАО НК «Роснефть», проведенные через тендерные процедуры, тыс. тонн	101
Таблица 48. Закупки присадок ПАО «ЛУКОЙЛ», проведенные через тендерные процедуры, тонн	104
Таблица 49. Закупки присадок ПАО «Газпром нефть», проведенные через тендерные процедуры, тонн	106
Таблица 50. Закупки присадок ПАО «Газпром», проведенные через тендерные процедуры, тонн	107
Таблица 51. Закупки присадок ТАИФ-НК, проведенные через тендерные процедуры, тонн	108
Таблица 52. Закупки присадок ПАО «Татнефть», проведенные через тендерные процедуры, тонн	109
Таблица 53. «Ценовой коридор» присадок к дизельному топливу в 2019-2024 гг., тыс. руб./ тонн	111
Таблица 54. Средние цены на импортную продукцию крупнейших зарубежных производителей с распределением по маркам и видам присадок в 2023-2024 гг.	111
Таблица 55. Средние закупочные цены на присадки в 2021-2024 гг.	116
Таблица 56. Некоторые цены на присадки, установившиеся по итогам конкурсных процедур крупных компаний нефтегазового сектора. Сроки поставки: 2021-2024 гг.	118
Таблица 57. Общие показатели рынка присадок для ДТ в 2019-2024 гг.	121
Таблица 58. Объем рынка присадок для ДТ в 2019-2024 гг. по видам, тонн	121
Таблица 59. Объем рынка присадок для ДТ в 2019-2024 гг. по видам, млн. руб.	121
Таблица 60. Структура рынка присадок для ДТ по основным производителям в 2024 г.	122
Таблица 61. Доля импорта присадок для ДТ в общем объеме рынка в 2024 г.	124
Таблица 62. Показатели рынка цетаноповышающих присадок в 2019-2024 гг.	125
Таблица 63. Оценочные показатели рынка цетаноповышающих присадок в 2019-2024 гг.	126
Таблица 64. Структура рынка цетаноповышающих присадок по основным производителям в 2024 г.	126
Таблица 65. Показатели рынка депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок в 2019-2024 гг.	129
Таблица 66. Объем рынка депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок по видам в 2019-2024 гг.	129
Таблица 67. Структура рынка депрессорных и депрессорно-диспергирующих присадок по основным производителям в 2024 г.	130
Таблица 68. Показатели рынка противоизносных присадок в 2019-2024 гг.	132



Таблица 69. Оценочные показатели рынка противоизносных присадок в 2019-2024 гг.....	132
Таблица 70. Структура рынка противоизносных присадок по основным производителям в 2024 г.	132
Таблица 71. Показатели рынка многофункциональных присадок в 2019-2024 гг.	134
Таблица 72. Оценочные показатели рынка многофункциональных присадок в 2019-2024 гг.	135
Таблица 73. Структура рынка многофункциональных присадок по основным производителям в 2024 г.	135
Таблица 74. Показатели рынка моющих присадок в 2019-2024 гг.	137
Таблица 75. Оценочные показатели рынка моющих присадок в 2019-2024 гг.	138
Таблица 76. Структура рынка моющих присадок по основным производителям в 2024 г.	138
Таблица 77. Показатели рынка антистатических присадок в 2019-2024 гг.	140
Таблица 78. Оценочные показатели рынка антистатических присадок в 2019-2024 гг.	140
Таблица 79. Структура рынка антистатических присадок по основным производителям в 2023 г.	141
Таблица 80. Прогноз производства ДТ в период 2024–2027 гг., млн. тонн.....	142
Таблица 81. Оценка производства и потребления присадок для дизельного топлива в России в период 2021–2030 гг.	142
Таблица 82. Потенциал потребления присадок различных видов в период 2021–2030 гг., тонн.....	143