

---

# Маркетинговое исследование рынка присадок к дизельному топливу в РФ, 2020-2021 гг.

Топливные присадки, реагенты и катализаторы 2023

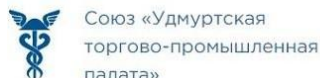
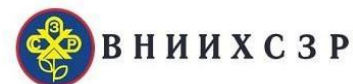


Москва 2023

# О компании LW-Analytics

• На рынке с 2016 года.





• Сайт компании: [www.lw-analytics.com/](http://www.lw-analytics.com/)






# Присадки – компоненты, добавляемые в малых количествах к топливам для улучшения эксплуатационных характеристик



## 1. Обзор рынка присадок к дизельному топливу в РФ, 2020-2021 гг.



### 1.1. Общая характеристика, виды и применение (в процессе исследования будут выявлены и рассмотрены, в том числе перспективные направления)


ТИПЫ ПРИСАДОК К ТОПЛИВУ		
	Применение	Топливо
 <b>Депрессорно-диспергирующая присадка</b>	Уменьшение температуры застывания топлива	
 <b>Антистатическая присадка</b>	Предотвращения накопления статических зарядов при транспортировке в трубопроводе	


 **Поглотитель сероводорода**    Нейтрализация сероводорода    Все нефтяные продукты

 **Цетаноповышающая присадка**    Повышение цетанового числа дизельного топлива    

 **Моющая присадка**    Снижение осадных образований в двигателях    

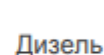
 **Антиокислительная присадка (антиоксиданты)**    Уменьшение коррозии металла    

 Высокая степень импортозависимости

 Наличие полноценных российских аналогов

 **Б** Бензин

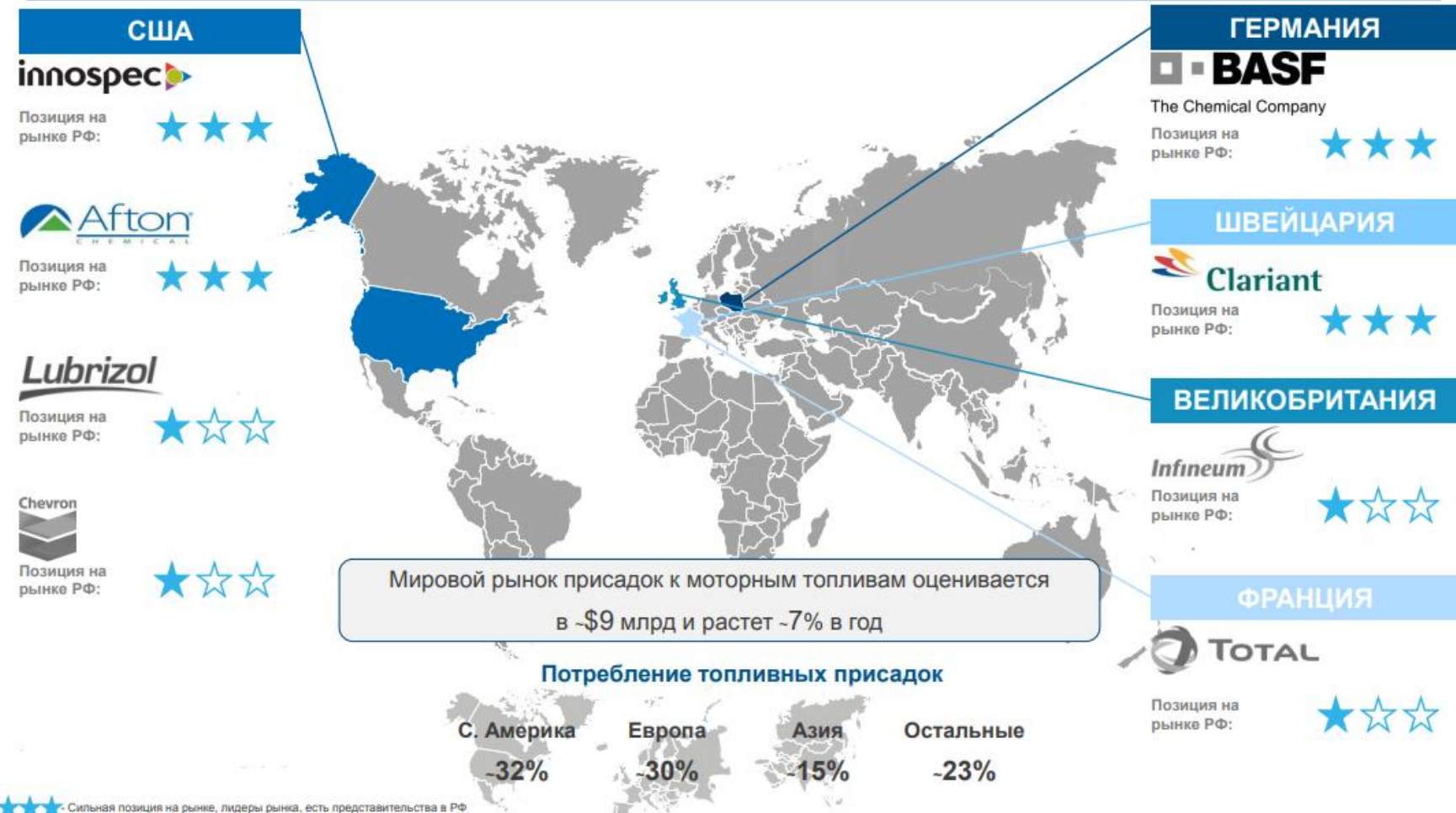
 **Д** Дизель

 Керосин

 **К** Керосин



# Структура отраслевого предложения по странам-производителям топливных присадок



★★★★★ Сильная позиция на рынке, лидеры рынка, есть представительства в РФ  
 ★★★★★ Средняя позиция на рынке, есть контрагенты в РФ  
 ★★★★★ Слабая позиция на рынке, малый объем продаж

# Рост рынка присадок к дизельному топливу в 2021 году в РФ составил 9,8% в денежном выражении и 3,3% в натуральном выражении, в сравнение с 2020 годом

## 1.2. Объем, динамика и баланс рынка (основные статьи баланса в натуральном и денежном выражении, ретроспективный анализ)

- Объем рынка присадок к дизельному топливу в 2021 году составил 81 500 тн в натуральном и 21,6 млрд. рублей в денежном выражении.
- По итогам 2021 года, рынок присадок к дизельному топливу вырос на 3,3% в натуральном выражении, в сравнении с 2020 годом и вырос на 9,8% в денежном выражении. В 2020 году рынок присадок к дизельному топливу составил 19,7 млрд. руб. в денежном выражении.

### Баланс рынка присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году в натуральном выражении, тн

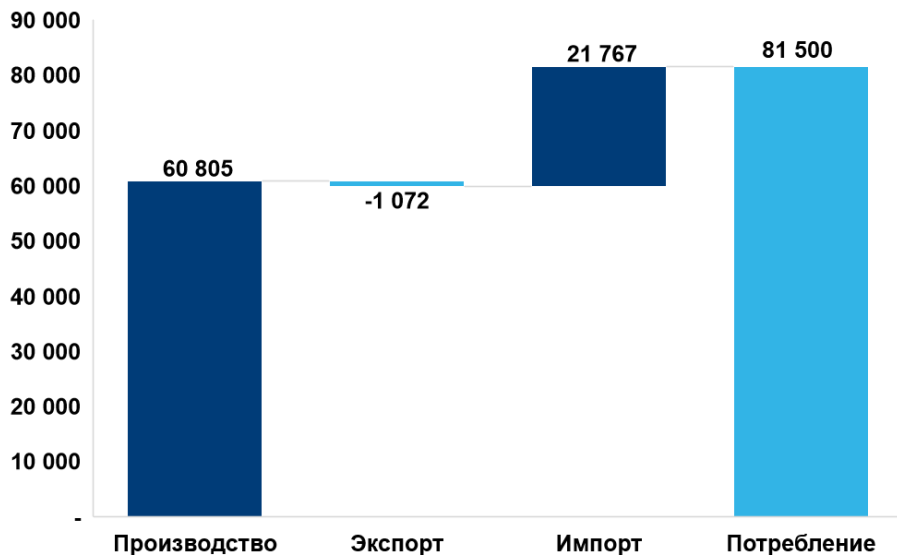
Баланс	Цетаноповышающ ие	Депрессорно- диспергирующие	Противоизносные	Многофункцио нальные	По всем присадкам
Производство	23 574	14 799	19 376	3 056	60 805
Импорт	8 286	6 514	3 795	3 172	21 767
Экспорт	160	813	71	28	1 072
Потребление	31 700	20 500	23 100	6 200	81 500

### Баланс рынка присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году в натуральном выражении, тн

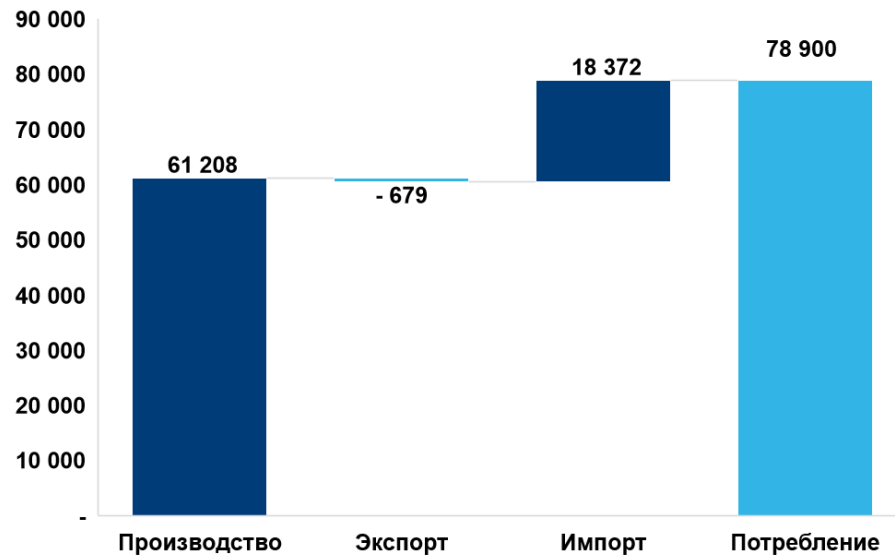
Баланс	Цетаноповышающ ие	Депрессорно- диспергирующие	Противоизносные	Многофункцио нальные	По всем присадкам
Производство	26 779	13 976	16 472	3 981	61 208
Импорт	3 605	7 046	5 728	1 993	18 372
Экспорт	284	222	100	74	679
Потребление	30 100	20 800	22 100	5 900	78 900

# Рост рынка присадок к дизельному топливу в 2021 году в РФ составил 9,8% в денежном выражении и 3,3% в натуральном выражении, в сравнение с 2020 годом

Баланс рынка присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году в натуральном выражении, тн



Баланс рынка присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году в денежном выражении, млн. руб.



# Лидеры рынка присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году - ООО «ГК Колтек» (Колтек-ЭкоХим), ООО «ОФФО-Трейд», ООО НПФ «Депран», ООО «Одуванчик», на долю которых приходилось 38,4% рынка

## 1.3. Конкурентный анализ производителей и поставщиков

### 1.3.1. Лидеры рынка и их доли (крупнейшие поставщики и производители по объему производства поставок в натуральном и денежном выражении, занимаемые на рынке доли)

#### Лидеры рынка присадок к дизельному топливу и их доли в РФ в 2021 году

Название компании	Цетаноповышающие		Депрессорно-диспергирующие		Противоизносные		Многофункциональные		По всем присадкам		
	тн	Доля, %	тн	Доля, %	тн	Доля, %	тн	Доля, %	тн	Доля, %	млн. руб.
ООО «ГК Колтек» (Колтек-ЭкоХим)	4 300	13,6%	2 100	10,2%	4 000	17,3%	-	0,0%	10 400	12,8%	2 461
ООО «ОФФО-Трейд»	4 200	13,2%	2 600	12,7%	2 500	10,8%	-	0,0%	9 300	11,4%	2 347
ООО НПФ «Депран»	2 800	8,8%	1 500	7,3%	1 600	6,9%	-	0,0%	5 900	7,2%	1 466
ООО «Одуванчик»	2 000	6,3%	1 400	6,8%	1 800	7,8%	500	8,1%	5 700	7,0%	1 437
ООО «Компания Топливный Регион»	1 300	4,1%	1 400	6,8%	1 400	6,1%	500	8,1%	4 600	5,6%	1 208
ТМ «Миксент»	1 800	5,7%	1 000	4,9%	1 000	4,3%	800	12,9%	4 600	5,6%	1 186
АО «АЗКиОС»	-	0,0%	-	0,0%	3 600	15,6%	856	13,8%	4 456	5,5%	915
ООО «БАСФ»	-	0,0%	4 000	19,5%	-	0,0%	-	0,0%	4 000	4,9%	1 474
BASF (поставщик)		0,0%	2 800	13,7%		0,0%	1 196	19,3%	3 996	4,9%	1 536
ФКП «Бийский олеумный завод»	3 300	10,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3 300	4,0%	729
NITROERG S.A.	3 286	10,4%		0,0%		0,0%		0,0%	3 286	4,0%	770
ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»	3 200	10,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3 200	3,9%	707
ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	-	0,0%	-	0,0%	2 800	12,1%	-	0,0%	2 800	3,4%	516
TOTAL	921	2,9%		0,0%		0,0%	1 468	23,7%	2 389	2,9%	716
VARIOSAN OY		0,0%		0,0%	2 255	9,8%		0,0%	2 255	2,8%	524
ООО «НПО «ХимТэк»	400	1,3%	600	2,9%	500	2,2%	200	3,2%	1 700	2,1%	461
INNOSPEC		0,0%	1 452	7,1%		0,0%		0,0%	1 452	1,8%	531
VERYONE	1 262	4,0%		0,0%		0,0%		0,0%	1 262	1,5%	383
INNOSPEC		0,0%		0,0%	1 199	5,2%		0,0%	1 199	1,5%	223
DEUTSCHE INFINEUM GMBH		0,0%	1 036	5,1%		0,0%		0,0%	1 036	1,3%	555
XI'AN WONDER ENERGY CHEMICAL CO., LTD	731	2,3%		0,0%		0,0%		0,0%	731	0,9%	312
EPC-UK ADDITIVES	621	2,0%		0,0%		0,0%		0,0%	621	0,8%	186
ЗАО «Алтайские присадки»	274	0,9%	199	1,0%	176	0,8%	-	0,0%	649	0,8%	166
ООО «Пластнефтехим»	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	200	3,2%	200	0,2%	59
ACS - ADDITIFS ET CARBURANTS SPECIAUX		0,0%		0,0%		0,0%	243	3,9%	243	0,3%	85
THE LUBRIZOL CORPORATION		0,0%		0,0%		0,0%	123	2,0%	123	0,2%	147
Прочие	1 305	4,1%	414	2,0%	270	1,2%	114	1,8%	2 104	2,6%	524
<b>Производство в РФ</b>	<b>31 700</b>	<b>100,0%</b>	<b>20 500</b>	<b>100,0%</b>	<b>23 100</b>	<b>100,0%</b>	<b>6 200</b>	<b>100,0%</b>	<b>81 500</b>	<b>100,0%</b>	<b>21 626</b>

# Доля цетаноповышающих присадок к дизельному топливу составила 39% на рынке в РФ в 2021 году и 38% в 2020 году

## 1.4. Структура рынка по видам

Структура рынка по видам присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году, в натуральном выражении

Вид присадки	Вес, тыс. тн
Цетаноповышающие	31 700
Депрессорно-диспергирующие	20 500
Противоизносные	23 100
Многофункциональные	6 200
<b>ИТОГО</b>	<b>81 500</b>

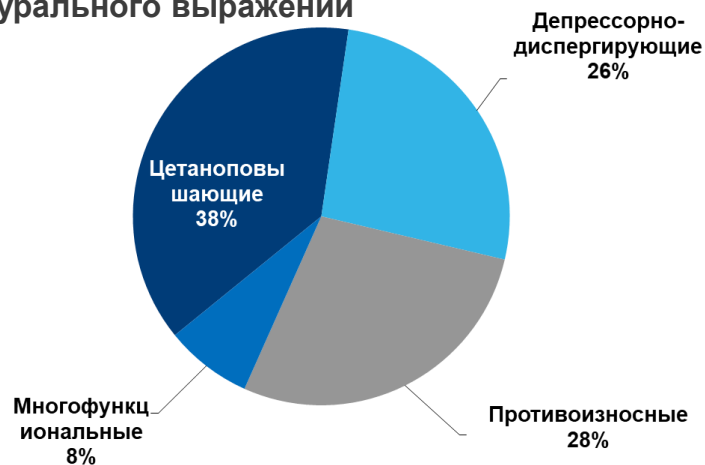
Структура рынка по видам присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году, в натуральном выражении

Вид присадки	Вес, тыс. тн
Цетаноповышающие	30 100
Депрессорно-диспергирующие	20 800
Противоизносные	22 100
Многофункциональные	5 900
<b>ИТОГО</b>	<b>78 900</b>

Структура рынка по видам присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году, в % от натурального выражения



Структура рынка по видам присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году, в % от натурального выражения





# SWOT анализ рынка присадок для дизельного топлива

## 1.5. SWOT анализ



S

### Strengths – Сильные стороны

- Реализация продукции в потребительской таре
- Государственная поддержка и субсидирование отрасли
- Государственные механизмы поддержки создания новых мощностей и расширение существующих

### Opportunities - Возможности

- Расширение рынка сбыта на экспорт
- Расширение рынка сбыта за счет дилерской сети
- Активное участие в B2B, коммерческих и государственных тендерах
- Повышение культуры потребления присадок для дизельного топлива высокого качества
- Высокий потенциал импортозамещения



O



W

### Weakness – Слабые стороны

- Предприятие неполного производственного цикла, часто закупают зарубежные компоненты
- Нестабильное качество продукции российского производства
- Необходимость подбора уникального компонентного состава присадки к каждому типу топлива каждого НПЗ. Ассортимент присадок должен составлять около 20-40 видов для удовлетворения потребности РФ
- В России мало компаний, уровень компетенций которых достаточен без привлечения партнеров разработать и производить российские топливные присадки

### Threats - Угрозы

Снижение маржинальности, увеличение себестоимости в результате:

- введения санкций, что может привести к росту курса рубля по отношению к другим валютам;
- перебоев с поставками сырья

Ограничительные меры для импорта некоторых сырьевых компонентов с целью производства присадок для дизельного топлива



T

# Основные поставки присадок к дизельному топливу в РФ в 2020-2021 году - депрессорно-диспергирующие, цетаноповышающие, противоизносные

## 2. Анализ внешнеторговых поставок присадок к дизельному топливу в РФ, 2020-2021 гг.

### 2.1. Общие показатели импорта в РФ

- В структуре импорта в 2021 году в РФ преобладали поставки депрессорно-диспергирующих и цетаноповышающих присадок с суммарной долей 68% от натурального выражения.

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по видам в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Вид присадки	Поставки, тн	Поставки, тыс. USD
Цетаноповышающие	8 286	16 367
Депрессорно-диспергирующие	6 514	18 736
Противоизносные	3 795	5 615
Многофункциональные	3 172	8 804
<b>Итого</b>	<b>23 767</b>	<b>49 522</b>

- В структуре импорта в 2020 году в РФ преобладали поставки депрессорно-диспергирующих и противоизносных присадок с суммарной долей 70% от натурального выражения.

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по видам в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Вид присадки	Поставки, тн	Поставки, тыс. USD
Депрессорно-диспергирующие	7 046	22 337
Противоизносные	5 728	7 716
Цетаноповышающие	3 605	5 852
Многофункциональные	1 993	5 433
Прочие	1 495	3 314
<b>Итого</b>	<b>18 372</b>	<b>40 339</b>

# Основные страны-импортеры присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году - Германия и Франция

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по странам в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Страна происхождения	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
<b>ГЕРМАНИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	4 622	13 075
	Многофункциональные	1 257	3 454
	Цетаноповышающие	389	1 515
<b>ГЕРМАНИЯ Итого</b>		<b>6 268</b>	<b>18 044</b>
<b>ФРАНЦИЯ</b>	Цетаноповышающие	2 411	4 435
	Многофункциональные	1 451	3 860
	Противоизносные	456	576
	Депрессорно-диспергирующие	17	84
<b>ФРАНЦИЯ Итого</b>		<b>4 335</b>	<b>8 954</b>
<b>ПОЛЬША</b>	Цетаноповышающие	3 330	5 288
<b>ПОЛЬША Итого</b>		<b>3 330</b>	<b>5 288</b>
<b>ФИНЛЯНДИЯ</b>	Противоизносные	2 397	3 786
<b>ФИНЛЯНДИЯ Итого</b>		<b>2 397</b>	<b>3 786</b>
<b>КИТАЙ</b>	Цетаноповышающие	1 260	3 289
	Депрессорно-диспергирующие	56	163
<b>КИТАЙ Итого</b>		<b>1 316</b>	<b>3 453</b>
<b>ВЕЛИКОБРИТАНИЯ</b>	Цетаноповышающие	783	1 592
	Противоизносные	401	498
	Многофункциональные	14	42
<b>ВЕЛИКОБРИТАНИЯ Итого</b>		<b>1 197</b>	<b>2 133</b>

## Основные страны-импортеры присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году - Германия и Франция

Страна происхождения	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
<b>НИДЕРЛАНДЫ</b>	Депрессорно-диспергирующие	765	2 746
	Противоизносные	322	415
<b>НИДЕРЛАНДЫ Итого</b>		<b>1 087</b>	<b>3 161</b>
<b>ИСПАНИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	867	2 063
	Противоизносные	20	27
<b>ИСПАНИЯ Итого</b>		<b>887</b>	<b>2 090</b>
<b>БЕЛЬГИЯ</b>	Многофункциональные	338	578
	Цетаноповышающие	68	122
<b>БЕЛЬГИЯ Итого</b>		<b>406</b>	<b>700</b>
<b>ИНДИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	179	581
	Цетаноповышающие	45	127
<b>ИНДИЯ Итого</b>		<b>224</b>	<b>708</b>
<b>ШВЕЦИЯ</b>	Противоизносные	198	312
<b>ШВЕЦИЯ Итого</b>		<b>198</b>	<b>312</b>
<b>ШТАТЫ</b>	Многофункциональные	112	869
<b>ШТАТЫ Итого</b>		<b>112</b>	<b>869</b>
<b>ЛАТВИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	8	23
<b>ЛАТВИЯ Итого</b>		<b>8</b>	<b>23</b>
<b>Общий итог</b>		<b>21 767</b>	<b>49 522</b>

# Основные страны-импортеры присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году - Германия и Финляндия

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по странам в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Страна происхождения	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
<b>ГЕРМАНИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	5 707	17 918
	Многофункциональные	729	2 123
	Цетаноповышающие	539	1 928
	Противоизносные	53	75
<b>ГЕРМАНИЯ Итог</b>		<b>7 028</b>	<b>22 045</b>
<b>ФИНЛЯНДИЯ</b>	Противоизносные	4 093	5 293
<b>ФИНЛЯНДИЯ Итог</b>		<b>4 093</b>	<b>5 293</b>
<b>ПОЛЬША</b>	Цетаноповышающие	2 757	3 505
	Депрессорно-диспергирующие	2	10
<b>ПОЛЬША Итог</b>		<b>2 758</b>	<b>3 515</b>
<b>ФРАНЦИЯ</b>	Многофункциональные	1 176	3 103
	Цетаноповышающие	286	386
	Депрессорно-диспергирующие	101	363
<b>ФРАНЦИЯ Итог</b>		<b>1 562</b>	<b>3 851</b>
<b>НИДЕРЛАНДЫ</b>	Противоизносные	913	1 199
	Депрессорно-диспергирующие	155	460
	Многофункциональные	20	50
<b>НИДЕРЛАНДЫ Итог</b>		<b>1 088</b>	<b>1 708</b>
<b>ШВЕЦИЯ</b>	Противоизносные	565	889
<b>ШВЕЦИЯ Итог</b>		<b>565</b>	<b>889</b>
<b>КИТАЙ</b>	Депрессорно-диспергирующие	513	1 215
<b>КИТАЙ Итог</b>		<b>513</b>	<b>1 215</b>
<b>ИНДИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	365	1 206
<b>ИНДИЯ Итог</b>		<b>365</b>	<b>1 206</b>

## Основные страны-импортеры присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году - Германия и Финляндия

Страна происхождения	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
<b>ВЕЛИКОБРИТАНИЯ</b>	Противоизносные	78	224
	Многофункциональные	37	99
	Цетаноповышающие	22	27
<b>ВЕЛИКОБРИТАНИЯ Итого</b>		<b>137</b>	<b>350</b>
<b>БЕЛЬГИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	35	376
	Многофункциональные	30	58
	Противоизносные	26	36
<b>БЕЛЬГИЯ Итого</b>		<b>92</b>	<b>470</b>
<b>СИНГАПУР</b>	Депрессорно-диспергирующие	82	352
<b>СИНГАПУР Итого</b>		<b>82</b>	<b>352</b>
<b>ЛАТВИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	37	114
<b>ЛАТВИЯ Итого</b>		<b>37</b>	<b>114</b>
<b>ИСПАНИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	28	126
	Цетаноповышающие	1	7
<b>ИСПАНИЯ Итого</b>		<b>30</b>	<b>133</b>
<b>США</b>	Депрессорно-диспергирующие	10	55
<b>США Итого</b>		<b>10</b>	<b>55</b>
<b>ИТАЛИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	6	95
<b>ИТАЛИЯ Итого</b>		<b>6</b>	<b>95</b>
<b>ПРОЧИЕ</b>	Депрессорно-диспергирующие	4	35
<b>ПРОЧИЕ Итого</b>		<b>4</b>	<b>35</b>
<b>ЯПОНИЯ</b>	Депрессорно-диспергирующие	1	11
<b>ЯПОНИЯ Итого</b>		<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Общий итог</b>		<b>18 372</b>	<b>41 339</b>

# Основные получатели присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году - ООО "БАСФ", ООО "ТОТАЛ ВОСТОК" и ООО "ЕХТО"

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по получателям в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ООО "БАСФ"	Депрессорно-диспергирующие	2 800	7 287
	Многофункциональные	1 196	3 139
	Цетаноповышающие	392	1 295
	Противоизносные	198	312
<b>ООО "БАСФ" Итого</b>		<b>4 586</b>	<b>12 034</b>
ООО "ТОТАЛ ВОСТОК"	Многофункциональные	1 318	3 059
	Противоизносные	1 289	1 886
	Цетаноповышающие	791	1 198
<b>ООО "ТОТАЛ ВОСТОК" Итого</b>		<b>3 398</b>	<b>6 143</b>
ООО "ЕХТО"	Цетаноповышающие	3 286	5 224
<b>ООО "ЕХТО" Итого</b>		<b>3 286</b>	<b>5 224</b>
ООО "ИННОСПЕК РУС"	Депрессорно-диспергирующие	1 452	3 605
	Противоизносные	1 199	1 516
	Цетаноповышающие	455	867
	Многофункциональные	58	175
<b>ООО "ИННОСПЕК РУС" Итого</b>		<b>3 164</b>	<b>6 163</b>
ООО "ТОТАЛЬЭНЕРДЖИС МАРКЕТИНГ РОССИЯ"	Противоизносные	966	1 667
	Многофункциональные	392	952
	Цетаноповышающие	130	224
<b>ООО "ТОТАЛЬЭНЕРДЖИС МАРКЕТИНГ РОССИЯ" Итого</b>		<b>1 488</b>	<b>2 842</b>
ООО "МУЛЬТИСОЛ"	Депрессорно-диспергирующие	1 036	3 765
<b>ООО "МУЛЬТИСОЛ" Итого</b>		<b>1 036</b>	<b>3 765</b>
ООО "СБК"	Цетаноповышающие	1 015	2 151
<b>ООО "СБК" Итого</b>		<b>1 015</b>	<b>2 151</b>
ООО "ХЭХУА-РУС"	Цетаноповышающие	728	2 110
<b>ООО "ХЭХУА-РУС" Итого</b>		<b>728</b>	<b>2 110</b>

## Основные получатели присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году - ООО "БАСФ", ООО "ТОТАЛ ВОСТОК" и ООО "ЕХТО"

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
АО "РНПК"	Депрессорно-диспергирующие	570	2 072
АО "РНПК" Итого		<b>570</b>	<b>2 072</b>
ООО "РЕГИОНХИМТОРГ"	Цетаноповышающие	550	1 117
ООО "РЕГИОНХИМТОРГ" Итого		<b>550</b>	<b>1 117</b>
ООО "ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "РАВНОВЕСИЕ"	Цетаноповышающие	529	1 169
ООО "ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "РАВНОВЕСИЕ" Итого		<b>529</b>	<b>1 169</b>
ООО "КЛАРИАНТ (РУС)"	Депрессорно-диспергирующие	261	654
ООО "КЛАРИАНТ (РУС)" Итого		<b>261</b>	<b>654</b>
ООО "КАПРОН"	Цетаноповышающие	200	360
ООО "КАПРОН" Итого		<b>200</b>	<b>360</b>
ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ"	Многофункциональные	184	1 342
ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ" Итого		<b>184</b>	<b>1 342</b>
ПАО "САРАТОВСКИЙ НПЗ"	Депрессорно-диспергирующие	175	605
ПАО "САРАТОВСКИЙ НПЗ" Итого		<b>175</b>	<b>605</b>
ООО "СИБЛЕС"	Противоизносные	143	234
ООО "СИБЛЕС" Итого		<b>143</b>	<b>234</b>
ООО "КЕМПАРТНЕРС"	Депрессорно-диспергирующие	101	361
ООО "КЕМПАРТНЕРС" Итого		<b>101</b>	<b>361</b>
ООО "КЕМИКО"	Цетаноповышающие	71	147
ООО "КЕМИКО" Итого		<b>71</b>	<b>147</b>
ООО "ОДУВАНЧИК"	Цетаноповышающие	48	91
ООО "ОДУВАНЧИК" Итого		<b>48</b>	<b>91</b>
ООО "ХИМЭКСПОРТСЕРВИС"	Цетаноповышающие	45	127
ООО "ХИМЭКСПОРТСЕРВИС" Итого		<b>45</b>	<b>127</b>
ООО "АЛЛЕЯ ЛОГИСТИК"	Цетаноповышающие	39	240
	Многофункциональные	5	47
ООО "АЛЛЕЯ ЛОГИСТИК" Итого		<b>44</b>	<b>287</b>



# Основные получатели присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году - ООО "БАСФ", ООО "ТОТАЛ ВОСТОК" и ООО "ЕХТО"

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
АО "НИИНЕФТЕПРОМХИМ"	Депрессорно-диспергирующие	29	83
АО "НИИНЕФТЕПРОМХИМ" Итого		<b>29</b>	<b>83</b>
ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"	Депрессорно-диспергирующие	20	69
ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" Итого		<b>20</b>	<b>69</b>
ООО "НОВОХИМ"	Депрессорно-диспергирующие	20	47
ООО "НОВОХИМ" Итого		<b>20</b>	<b>47</b>
ООО "НЕФТЕХИМСЕРВИС"	Депрессорно-диспергирующие	17	84
ООО "НЕФТЕХИМСЕРВИС" Итого		<b>17</b>	<b>84</b>
ООО "МИРРИКО КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ"	Депрессорно-диспергирующие	14	41
ООО "МИРРИКО КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ" Итого		<b>14</b>	<b>41</b>
ООО "СМАРТКЕМ"	Депрессорно-диспергирующие	14	40
ООО "СМАРТКЕМ" Итого		<b>14</b>	<b>40</b>
ООО "МИДАСКО"	Многофункциональные	11	46
ООО "МИДАСКО" Итого		<b>11</b>	<b>46</b>
ООО ТК "РУСГРУЗ"	Депрессорно-диспергирующие	8	23
ООО ТК "РУСГРУЗ" Итого		<b>8</b>	<b>23</b>
ООО "НЕО КЕМИКАЛ"	Многофункциональные	7	40
ООО "НЕО КЕМИКАЛ" Итого		<b>7</b>	<b>40</b>
ООО "ЛИКВИ МОЛИ ЛОГИСТИК"	Цетаноповышающие	4	26
	Многофункциональные	0	3
ООО "ЛИКВИ МОЛИ ЛОГИСТИК" Итого		<b>5</b>	<b>30</b>
ООО "ПЕТРО-ХЭХУА"	Цетаноповышающие	4	10
ООО "ПЕТРО-ХЭХУА" Итого		<b>4</b>	<b>10</b>
ТЕКЛЮБ ООО	Цетаноповышающие	1	11
ТЕКЛЮБ ООО Итого		<b>1</b>	<b>11</b>
ООО "ФОРЦ"	Многофункциональные	0	1
ООО "ФОРЦ" Итого		<b>0</b>	<b>1</b>
ООО "ИНДАСТРИЛАБ"	Цетаноповышающие	0	0
ООО "ИНДАСТРИЛАБ" Итого		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Общий итог</b>		<b>21 767</b>	<b>49 522</b>

# Основные получатели присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году - ООО "БАСФ", ООО "ИННОСПЕК РУС" и ООО "ЕХТО"

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по получателям в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ООО "БАСФ"	Депрессорно-диспергирующие	2 855	8 618
	Многофункциональные	623	1 819
	Противоизносные	565	889
	Цетаноповышающие	536	1 836
<b>ООО "БАСФ" Итого</b>		<b>4 580</b>	<b>13 163</b>
ООО "ЕХТО"	Цетаноповышающие	2 757	3 505
<b>ООО "ЕХТО" Итого</b>		<b>2 757</b>	<b>3 505</b>
ООО "ИННОСПЕК РУС"	Противоизносные	2 400	3 297
	Многофункциональные	141	388
	Депрессорно-диспергирующие	121	589
	Цетаноповышающие	41	66
<b>ООО "ИННОСПЕК РУС" Итого</b>		<b>2 704</b>	<b>4 339</b>
ООО "НЗМП"	Противоизносные	2 530	3 228
<b>ООО "НЗМП" Итого</b>		<b>2 530</b>	<b>3 228</b>
ООО "КЛАРИАНТ (РУС)"	Депрессорно-диспергирующие	1 696	5 039
	Цетаноповышающие	1	7
<b>ООО "КЛАРИАНТ (РУС)" Итого</b>		<b>1 697</b>	<b>5 046</b>
ООО "ТОТАЛ ВОСТОК"	Многофункциональные	1 219	3 182
	Цетаноповышающие	247	317
	Противоизносные	185	241
	Депрессорно-диспергирующие	1	2
<b>ООО "ТОТАЛ ВОСТОК" Итого</b>		<b>1 653</b>	<b>3 741</b>
ООО "МУЛЬТИСОЛ"	Депрессорно-диспергирующие	1 060	3 849
<b>ООО "МУЛЬТИСОЛ" Итого</b>		<b>1 060</b>	<b>3 849</b>
ООО "МКО"	Депрессорно-диспергирующие	486	1 124
<b>ООО "МКО" Итого</b>		<b>486</b>	<b>1 124</b>
ООО "КЕМПАРТНЕРС"	Депрессорно-диспергирующие	288	1 029
<b>ООО "КЕМПАРТНЕРС" Итого</b>		<b>288</b>	<b>1 029</b>
ООО "МАСТЕР КЕМИКАЛЗ"	Депрессорно-диспергирующие	162	613
<b>ООО "МАСТЕР КЕМИКАЛЗ" Итого</b>		<b>162</b>	<b>613</b>
ООО "НОВОХИМ"	Депрессорно-диспергирующие	137	318
<b>ООО "НОВОХИМ" Итого</b>		<b>137</b>	<b>318</b>

# Основные получатели присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году - ООО "БАСФ", ООО "ИННОСПЕК РУС" и ООО "ЕХТО"

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ООО "КОМПАНИЯ НАЛКО"	Депрессорно-диспергирующие	80	307
ООО "КОМПАНИЯ НАЛКО" Итого		<b>80</b>	<b>307</b>
ООО "ОДУВАНЧИК"	Депрессорно-диспергирующие	65	206
ООО "ОДУВАНЧИК" Итого		<b>65</b>	<b>206</b>
ООО "НЕО КЕМИКАЛ"	Депрессорно-диспергирующие	35	376
	Многофункциональные	7	29
ООО "НЕО КЕМИКАЛ" Итого		<b>42</b>	<b>405</b>
ООО "АЛЛЕЯ ЛОГИСТИК"	Цетаноповышающие	22	121
	Депрессорно-диспергирующие	9	45
	Многофункциональные	2	16
ООО "АЛЛЕЯ ЛОГИСТИК" Итого		<b>33</b>	<b>181</b>
ООО "ТЕХПРОМРЕСУРС"	Противоизносные	26	36
ООО "ТЕХПРОМРЕСУРС" Итого		<b>26</b>	<b>36</b>
ООО "СИБЛЕС"	Противоизносные	21	25
ООО "СИБЛЕС" Итого		<b>21</b>	<b>25</b>
ООО "НЕФТЕХИМСЕРВИС"	Депрессорно-диспергирующие	20	54
ООО "НЕФТЕХИМСЕРВИС" Итого		<b>20</b>	<b>54</b>
ООО "МАРКОН-ВЕСТ"	Депрессорно-диспергирующие	15	52
ООО "МАРКОН-ВЕСТ" Итого		<b>15</b>	<b>52</b>
ООО "АБРО ИНДАСТРИС"	Депрессорно-диспергирующие	10	55
ООО "АБРО ИНДАСТРИС" Итого		<b>10</b>	<b>55</b>
ООО "МАРКОН-СПБ"	Депрессорно-диспергирующие	5	41
ООО "МАРКОН-СПБ" Итого		<b>5</b>	<b>41</b>
ООО "АЛЬЯНС"	Депрессорно-диспергирующие	2	10
ООО "АЛЬЯНС" Итого		<b>2</b>	<b>10</b>
ООО "АКИРА ОИЛ"	Депрессорно-диспергирующие	1	11
ООО "АКИРА ОИЛ" Итого		<b>1</b>	<b>11</b>
Общий итог		<b>18 372</b>	<b>41 339</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году – BASF, NITROERG S.A. и INNOSPEC

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по производителям в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
BASF	Депрессорно-диспергирующие	2 800	7 287
	Многофункциональные	1 196	3 139
	Цетаноповышающие	392	1 295
	Противоизносные	198	312
<b>BASF Итого</b>		<b>4 586</b>	<b>12 034</b>
NITROERG S.A.	Цетаноповышающие	3 286	5 224
<b>NITROERG S.A. Итого</b>		<b>3 286</b>	<b>5 224</b>
INNOSPEC	Депрессорно-диспергирующие	1 452	3 605
	Противоизносные	1 199	1 516
	Цетаноповышающие	455	867
	Многофункциональные	58	175
<b>INNOSPEC Итого</b>		<b>3 164</b>	<b>6 163</b>
TOTAL	Многофункциональные	1 468	3 435
	Цетаноповышающие	921	1 421
	Депрессорно-диспергирующие	17	84
<b>TOTAL Итого</b>		<b>2 406</b>	<b>4 940</b>
VARIOSAN OY	Противоизносные	2 255	3 553
<b>VARIOSAN OY Итого</b>		<b>2 255</b>	<b>3 553</b>
VERYONE	Цетаноповышающие	1 262	2 602
<b>VERYONE Итого</b>		<b>1 262</b>	<b>2 602</b>
DEUTSCHE INFINEUM GMBH	Депрессорно-диспергирующие	1 036	3 765
<b>DEUTSCHE INFINEUM GMBH Итого</b>		<b>1 036</b>	<b>3 765</b>
WRT B.V.	Депрессорно-диспергирующие	765	2 746
<b>WRT B.V. Итого</b>		<b>765</b>	<b>2 746</b>
XI'AN WONDER ENERGY CHEMICAL CO., LTD	Цетаноповышающие	731	2 120
<b>XI'AN WONDER ENERGY CHEMICAL CO., LTD Итого</b>		<b>731</b>	<b>2 120</b>
EPC-UK ADDITIVES	Цетаноповышающие	621	1 264
<b>EPC-UK ADDITIVES Итого</b>		<b>621</b>	<b>1 264</b>
SHADONG MAIKAIDE ENERGY SAVING TECHNOLOGY CO.LTD	Цетаноповышающие	529	1 169
<b>SHADONG MAIKAIDE ENERGY SAVING TECHNOLOGY CO.LTD Итого</b>		<b>529</b>	<b>1 169</b>
CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH	Депрессорно-диспергирующие	261	654
<b>CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH Итого</b>		<b>261</b>	<b>654</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году – BASF, NITROERG S.A. и INNOSPEC

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ACS - ADDITIFS ET CARBURANTS SPECIAUX	Многофункциональные	243	576
<b>ACS - ADDITIFS ET CARBURANTS SPECIAUX Итого</b>		<b>243</b>	<b>576</b>
FORCHEM OYJ	Противоизносные	143	234
<b>FORCHEM OYJ Итого</b>		<b>143</b>	<b>234</b>
THE LUBRIZOL CORPORATION	Многофункциональные	123	1 000
<b>THE LUBRIZOL CORPORATION Итого</b>		<b>123</b>	<b>1 000</b>
KRISHNA ANTIOXIDANTS PVT LTD	Депрессорно-диспергирующие	101	361
<b>KRISHNA ANTIOXIDANTS PVT LTD Итого</b>		<b>101</b>	<b>361</b>
CHEVRON ORONITE SAS	Многофункциональные	60	341
<b>CHEVRON ORONITE SAS Итого</b>		<b>60</b>	<b>341</b>
LIQUI MOLY GMBH	Цетаноповышающие	43	267
	Многофункциональные	5	50
<b>LIQUI MOLY GMBH Итого</b>		<b>48</b>	<b>317</b>
KUTCH CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED	Цетаноповышающие	45	127
<b>KUTCH CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED Итого</b>		<b>45</b>	<b>127</b>
PANJIN XIN ANYUAN CHEMICAL INDUSTRY LIMITED	Депрессорно-диспергирующие	29	83
<b>PANJIN XIN ANYUAN CHEMICAL INDUSTRY LIMITED Итого</b>		<b>29</b>	<b>83</b>
DORF KETAL CHEMICALS (I) PVT LTD, ИНДИЯ	Депрессорно-диспергирующие	20	47
<b>DORF KETAL CHEMICALS (I) PVT LTD, ИНДИЯ Итого</b>		<b>20</b>	<b>47</b>
AFTON CHEMICAL LTD	Многофункциональные	18	86
<b>AFTON CHEMICAL LTD Итого</b>		<b>18</b>	<b>86</b>
PANJIN XINGYOU CHEMICAL INDUSTRY LTD.	Депрессорно-диспергирующие	14	40
<b>PANJIN XINGYOU CHEMICAL INDUSTRY LTD. Итого</b>		<b>14</b>	<b>40</b>
BEIJING XINGYOU CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD	Депрессорно-диспергирующие	14	41
<b>BEIJING XINGYOU CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD Итого</b>		<b>14</b>	<b>41</b>
SIA "CHEMISPEC"	Депрессорно-диспергирующие	8	23
<b>SIA "CHEMISPEC" Итого</b>		<b>8</b>	<b>23</b>
MOTUL S.A.	Цетаноповышающие	1	11
<b>MOTUL S.A. Итого</b>		<b>1</b>	<b>11</b>
СТР GMBH	Многофункциональные	0	1
<b>СТР GMBH Итого</b>		<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Общий итог</b>		<b>21 767</b>	<b>49 522</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году – BASF, NITROERG S.A. и INNOSPEC

Структура импорта присадок к дизельному топливу в РФ по производителям в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
<b>BASF</b>	Депрессорно-диспергирующие	2 807	8 428
	Многофункциональные	623	1 819
	Цетаноповышающие	536	1 836
	Противоизносные	373	543
<b>BASF Итого</b>		<b>4 339</b>	<b>12 627</b>
<b>NITROERG</b>	Цетаноповышающие	2 757	3 505
<b>NITROERG Итого</b>		<b>2 757</b>	<b>3 505</b>
<b>TOTAL</b>	Противоизносные	1 368	1 909
	Многофункциональные	683	1 839
	Цетаноповышающие	247	317
	Депрессорно-диспергирующие	21	56
<b>TOTAL Итого</b>		<b>2 318</b>	<b>4 121</b>
<b>INNOSPEC</b>	Противоизносные	1 942	2 453
	Многофункциональные	141	388
	Депрессорно-диспергирующие	121	589
	Цетаноповышающие	41	66
<b>INNOSPEC Итого</b>		<b>2 245</b>	<b>3 496</b>
<b>CLARIANT PRODUKTE</b>	Депрессорно-диспергирующие	1 689	4 944
	Противоизносные	14	29
	Цетаноповышающие	1	7
<b>CLARIANT PRODUKTE Итого</b>		<b>1 705</b>	<b>4 981</b>
<b>DEUTSCHE INFINEUM GMBH</b>	Депрессорно-диспергирующие	1 019	3 708
<b>DEUTSCHE INFINEUM GMBH Итого</b>		<b>1 019</b>	<b>3 708</b>
<b>KRATON CHEMICAL</b>	Противоизносные	840	975
<b>KRATON CHEMICAL Итого</b>		<b>840</b>	<b>975</b>
<b>FORCHEM</b>	Противоизносные	692	849
<b>FORCHEM Итого</b>		<b>692</b>	<b>849</b>
<b>ACS - ADDITIFS ET CARBURANTS SPECIAUX</b>	Многофункциональные	537	1 343
<b>ACS - ADDITIFS ET CARBURANTS SPECIAUX Итого</b>		<b>537</b>	<b>1 343</b>
<b>BEIJING XINGYOU CHEMICAL INDUSTRY</b>	Депрессорно-диспергирующие	442	1 016
<b>BEIJING XINGYOU CHEMICAL INDUSTRY Итого</b>		<b>442</b>	<b>1 016</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году – BASF, NITROERG S.A. и INNOSPEC

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
KRISHNA ANTIOXIDANTS	Депрессорно-диспергирующие	288	1 029
KRISHNA ANTIOXIDANTS Итого		<b>288</b>	<b>1 029</b>
LES DERIVES RESINIQUES ET TERPENIQUES (DRT)	Противоизносные	140	138
LES DERIVES RESINIQUES ET TERPENIQUES (DRT) Итого		<b>140</b>	<b>138</b>
VARIOSAN OY	Противоизносные	92	114
VARIOSAN OY Итого		<b>92</b>	<b>114</b>
CHAMPIONX EUROPE B. V.	Депрессорно-диспергирующие	91	305
CHAMPIONX EUROPE B. V. Итого		<b>91</b>	<b>305</b>
NALCO FRANCE SAS	Депрессорно-диспергирующие	80	307
NALCO FRANCE SAS Итого		<b>80</b>	<b>307</b>
DORF KETAL CHEMICALS (I) PVT LTD ИНДИЯ	Депрессорно-диспергирующие	77	178
DORF KETAL CHEMICALS (I) PVT LTD ИНДИЯ Итого		<b>77</b>	<b>178</b>
ECOLAB ASIA PACIFIC PTE. LTD.	Депрессорно-диспергирующие	70	308
ECOLAB ASIA PACIFIC PTE. LTD. Итого		<b>70</b>	<b>308</b>
OWT SERVICES B.V. НИДЕРЛАНДЫ	Депрессорно-диспергирующие	59	141
OWT SERVICES B.V. НИДЕРЛАНДЫ Итого		<b>59</b>	<b>141</b>
OULU SBE	Противоизносные	59	64
OULU SBE Итого		<b>59</b>	<b>64</b>
AFTON CHEMICAL	Депрессорно-диспергирующие	35	376
	Многофункциональные	7	29
	Противоизносные	7	17
AFTON CHEMICAL Итого		<b>49</b>	<b>422</b>
PANJIN XINANYUAN CHEMICAL INDUSTRY LIMITED	Депрессорно-диспергирующие	43	107
PANJIN XINANYUAN CHEMICAL INDUSTRY LIMITED Итого		<b>43</b>	<b>107</b>
INGEVITY CORPORATION	Противоизносные	41	151
INGEVITY CORPORATION Итого		<b>41</b>	<b>151</b>
SMM ENGINEERING AG	Противоизносные	40	320
SMM ENGINEERING AG Итого		<b>40</b>	<b>320</b>
ФИЛИАЛ АО ГРУППАИЛИМ В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ	Противоизносные	40	54
ФИЛИАЛ АО ГРУППАИЛИМ В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ Итого		<b>40</b>	<b>54</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 году – BASF, NITROERG S.A. и INNOSPEC

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
LIQUI MOLY GMBH	Цетаноповышающие	22	121
	Депрессорно-диспергирующие	9	45
	Многофункциональные	2	16
<b>LIQUI MOLY GMBH Итого</b>		<b>33</b>	<b>181</b>
PUYANG JIAHUA CHEMICAL CO. LTD	Депрессорно-диспергирующие	27	92
<b>PUYANG JIAHUA CHEMICAL CO. LTD Итого</b>		<b>27</b>	<b>92</b>
SIA CHEMISPEC	Депрессорно-диспергирующие	23	65
<b>SIA CHEMISPEC Итого</b>		<b>23</b>	<b>65</b>
CHEMISPEC SIA	Депрессорно-диспергирующие	15	50
<b>CHEMISPEC SIA Итого</b>		<b>15</b>	<b>50</b>
ABRO INDUSTRIES INC.	Депрессорно-диспергирующие	10	55
<b>ABRO INDUSTRIES INC. Итого</b>		<b>10</b>	<b>55</b>
ДРЮ МАРИН НИДЕРЛАНД	Депрессорно-диспергирующие	8	49
<b>ДРЮ МАРИН НИДЕРЛАНД Итого</b>		<b>8</b>	<b>49</b>
СНІМЕС	Депрессорно-диспергирующие	6	95
<b>СНІМЕС Итого</b>		<b>6</b>	<b>95</b>
ДРЮ АМЕРОИД (С) ПТЕ ЛТДСИНГАПУР	Депрессорно-диспергирующие	6	23
<b>ДРЮ АМЕРОИД (С) ПТЕ ЛТДСИНГАПУР Итого</b>		<b>6</b>	<b>23</b>
DREW AMEROID (S) PTE LTD СИНГАПУР	Депрессорно-диспергирующие	6	22
<b>DREW AMEROID (S) PTE LTD СИНГАПУР Итого</b>		<b>6</b>	<b>22</b>
КЕМЕТЫЛ ПОЛСКА СП. З О. О.	Депрессорно-диспергирующие	2	10
<b>КЕМЕТЫЛ ПОЛСКА СП. З О. О. Итого</b>		<b>2</b>	<b>10</b>
ООО "КОЛТЕК-СПЕЦРЕАГЕНТЫ"	Противоизносные	2	2
<b>ООО "КОЛТЕК-СПЕЦРЕАГЕНТЫ" Итого</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
KOGA YAKUHIN KOGYO CO. LTD	Депрессорно-диспергирующие	1	11
<b>KOGA YAKUHIN KOGYO CO. LTD Итого</b>		<b>1</b>	<b>11</b>
SCHLUMBERGER OILFIELD INTERNATIONAL	Противоизносные	0	0
<b>SCHLUMBERGER OILFIELD INTERNATIONAL Итого</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
CHEMTRAN SERVICES USA INC	Противоизносные	0	0
<b>CHEMTRAN SERVICES USA INC Итого</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Общий итог</b>		<b>18 372</b>	<b>41 339</b>



# Основные поставки присадок к дизельному топливу из РФ в 2020-2021 году - депрессорно-диспергирующие, цетаноповышающие

## 2.2. Общие показатели экспорта в РФ

- В структуре экспорта в 2021 году из РФ преобладали поставки депрессорно-диспергирующих и цетаноповышающих присадок с суммарной долей 91% от натурального выражения.

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по видам в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Вид присадки	Поставки, тн	Поставки, тыс. USD
Депрессорно-диспергирующие	813	2 628
Цетаноповышающие	160	598
Многофункциональные	71	97
Противоизносные	28	40
<b>Общий итог</b>	<b>1 072</b>	<b>3 363</b>

- В структуре экспорта в 2020 году из РФ преобладали поставки депрессорно-диспергирующих и цетаноповышающих присадок с суммарной долей 74% от натурального выражения.

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по видам в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Вид присадки	Поставки, тн	Поставки, тыс. USD
Цетаноповышающие	284	297
Депрессорно-диспергирующие	222	374
Противоизносные	100	118
Многофункциональные	74	78
<b>Общий итог</b>	<b>679</b>	<b>868</b>

# Основные страны-получатели присадок к дизельному топливу из РФ в 2021 году - Германия и Литва

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по странам в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Страна назначения	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ЛИТВА	Депрессорно-диспергирующие	736	2 285
	Многофункциональные	62	75
<b>ЛИТВА Итого</b>		<b>797</b>	<b>2 360</b>
ГЕРМАНИЯ	Цетаноповышающие	149	568
<b>ГЕРМАНИЯ Итого</b>		<b>149</b>	<b>568</b>
ЭСТОНИЯ	Депрессорно-диспергирующие	19	101
	Многофункциональные	9	22
<b>ЭСТОНИЯ Итого</b>		<b>28</b>	<b>123</b>
ГРУЗИЯ	Противоизносные	16	23
	Депрессорно-диспергирующие	4	21
<b>ГРУЗИЯ Итого</b>		<b>20</b>	<b>43</b>
ДАНИЯ	Депрессорно-диспергирующие	20	100
<b>ДАНИЯ Итого</b>		<b>20</b>	<b>100</b>
ТУРЦИЯ	Депрессорно-диспергирующие	18	47
<b>ТУРЦИЯ Итого</b>		<b>18</b>	<b>47</b>
УЗБЕКИСТАН	Депрессорно-диспергирующие	17	74
<b>УЗБЕКИСТАН Итого</b>		<b>17</b>	<b>74</b>
РОССИЯ	Цетаноповышающие	11	28
<b>РОССИЯ Итого</b>		<b>11</b>	<b>28</b>
ЭМИРАТЫ	Противоизносные	11	16
<b>ЭМИРАТЫ Итого</b>		<b>11</b>	<b>16</b>
ШВЕЙЦАРИЯ	Противоизносные	1	2
<b>ШВЕЙЦАРИЯ Итого</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
АЗЕРБАЙДЖАН	Цетаноповышающие	0	2
<b>АЗЕРБАЙДЖАН Итого</b>		<b>0</b>	<b>2</b>
УКРАИНА	Многофункциональные	0	0
<b>УКРАИНА Итого</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Общий итог</b>		<b>1 072</b>	<b>3 363</b>

# Основные страны-получатели присадок к дизельному топливу из РФ в 2020 году – ЛИТВА, ЭСТОНИЯ

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по странам в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Получатели	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ЛИТВА	Цетаноповышающие	284	297
	Депрессорно-диспергирующие	137	131
	Многофункциональные	74	78
<b>ЛИТВА Итого</b>		<b>495</b>	<b>507</b>
ЭСТОНИЯ	Противоизносные	80	93
<b>ЭСТОНИЯ Итого</b>		<b>80</b>	<b>93</b>
ВЬЕТНАМ	Депрессорно-диспергирующие	55	134
<b>ВЬЕТНАМ Итого</b>		<b>55</b>	<b>134</b>
УКРАИНА	Противоизносные	20	25
<b>УКРАИНА Итого</b>		<b>20</b>	<b>25</b>
УЗБЕКИСТАН	Депрессорно-диспергирующие	15	64
<b>УЗБЕКИСТАН Итого</b>		<b>15</b>	<b>64</b>
КОРЕЯ	Депрессорно-диспергирующие	14	44
<b>КОРЕЯ Итого</b>		<b>14</b>	<b>44</b>
<b>Общий итог</b>		<b>679</b>	<b>868</b>

# Основные получатели присадок к дизельному топливу из РФ в 2021 году - WRT B.V., BASF SE

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по получателям в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
WRT B.V.	Депрессорно-диспергирующие	736	2 285
BASF SE	Цетаноповышающие	149	568
ЗАО SCT LUBRICANTS	Многофункциональные	62	75
PETROCHEM ENERGY SA	Депрессорно-диспергирующие	57	248
RINACO TRADE AG.	Противоизносные	17	24
СП ООО "JIZZAKH PETROLEUM"	Депрессорно-диспергирующие	17	74
SGS KOREA CO. LTD ON BEHALF OF LAROUTE S.A.	Цетаноповышающие	11	28
TURKMEN PETROLEUM PRODUCTS TRADE DMCC	Противоизносные	11	16
ПОРТЛИФ ГРУПП ОЮ	Многофункциональные	9	22
ООО VELI (VELI LLC)	Депрессорно-диспергирующие	4	21
TECHNOIL LLC	Цетаноповышающие	0	2
ФЛП БЫХАНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	Многофункциональные	0	0
<b>Общий итог</b>		<b>1 072</b>	<b>3 363</b>

# Основные получатели присадок к дизельному топливу из РФ в 2020 году - PUBLIC COMPANY ORLEN LIETUVA, UAB SCT LUBRICANTS

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по получателям в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Получатель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
PUBLIC COMPANY ORLEN LIETUVA	Цетаноповышающие	284	297
<b>PUBLIC COMPANY ORLEN LIETUVA Итого</b>		<b>284</b>	<b>297</b>
UAB SCT LUBRICANTS	Депрессорно-диспергирующие	137	131
	Многофункциональные	74	78
<b>UAB SCT LUBRICANTS Итого</b>		<b>211</b>	<b>210</b>
SKYWALK TRADING OU	Противоизносные	80	93
<b>SKYWALK TRADING OU Итого</b>		<b>80</b>	<b>93</b>
VIETSOVPETRO	Депрессорно-диспергирующие	55	134
<b>VIETSOVPETRO Итого</b>		<b>55</b>	<b>134</b>
LIBRO TRADING INC.	Противоизносные	20	25
<b>LIBRO TRADING INC. Итого</b>		<b>20</b>	<b>25</b>
SGS KOREA CO. LTD ON BEHALF OF LAROUTE S.A.	Депрессорно-диспергирующие	14	44
<b>SGS KOREA CO. LTD ON BEHALF OF LAROUTE S.A. Итого</b>		<b>14</b>	<b>44</b>
ООО "БУХАРСКИЙ НПЗ"	Депрессорно-диспергирующие	13	58
<b>ООО "БУХАРСКИЙ НПЗ" Итого</b>		<b>13</b>	<b>58</b>
ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ RAHIM TRADE	Депрессорно-диспергирующие	2	6
<b>ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ RAHIM TRADE Итого</b>		<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Общий итог</b>		<b>679</b>	<b>868</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу из РФ в 2021 году – ООО "БАСФ", ФКП "ЗАВОД ИМЕНИ .М.СВЕРДЛОВА"

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по производителям в 2021 году в натуральном и денежном выражении

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ООО "БАСФ"	Депрессорно-диспергирующие	736	2 285
ООО "БАСФ" Итого		<b>736</b>	<b>2 285</b>
ФКП "ЗАВОД ИМЕНИ .М.СВЕРДЛОВА"	Цетаноповышающие	149	568
ФКП "ЗАВОД ИМЕНИ .М.СВЕРДЛОВА" Итого		<b>149</b>	<b>568</b>
ООО "СЗЕ-СИНТЕЗ"	Многофункциональные	62	75
ООО "СЗЕ-СИНТЕЗ" Итого		<b>62</b>	<b>75</b>
CLARIANT PRODUKTE GMBH, ГЕРМАНИЯ	Депрессорно-диспергирующие	39	201
CLARIANT PRODUKTE GMBH, ГЕРМАНИЯ Итого		<b>39</b>	<b>201</b>
ООО "КОЛТЕК-СПЕЦРЕАГЕНТЫ"	Противоизносные	28	40
ООО "КОЛТЕК-СПЕЦРЕАГЕНТЫ" Итого		<b>28</b>	<b>40</b>
ООО "КОМПАНИЯ ТОПЛИВНЫЙ РЕГИОН"	Депрессорно-диспергирующие	21	94
ООО "КОМПАНИЯ ТОПЛИВНЫЙ РЕГИОН" Итого		<b>21</b>	<b>94</b>
OWT SERVICES BV, НИДЕРЛАНДЫ	Депрессорно-диспергирующие	18	47
OWT SERVICES BV, НИДЕРЛАНДЫ Итого		<b>18</b>	<b>47</b>
TOTAL	Цетаноповышающие	11	28
TOTAL Итого		<b>11</b>	<b>28</b>
ООО "НПК"МОНОМЕР"	Многофункциональные	9	22
ООО "НПК"МОНОМЕР" Итого		<b>9</b>	<b>22</b>
АО "ЭКОС-1"	Цетаноповышающие	0	2
АО "ЭКОС-1" Итого		<b>0</b>	<b>2</b>
BMW	Многофункциональные	0	0
BMW Итого		<b>0</b>	<b>0</b>
Общий итог		<b>1 072</b>	<b>3 363</b>

# Основные производители в поставках присадок к дизельному топливу из РФ в 2020 году – ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА, ООО "СЗЕ-СИНТЕЗ"

Структура экспорта присадок к дизельному топливу из РФ по производителям в 2020 году в натуральном и денежном выражении

Производитель	Вид	Вес, тн	Стоимость, тыс. USD
ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА	Цетаноповышающие	284	297
<b>ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА Итого</b>		<b>284</b>	<b>297</b>
ООО "СЗЕ-СИНТЕЗ"	Депрессорно-диспергирующие	137	131
	Многофункциональные	74	78
<b>ООО "СЗЕ-СИНТЕЗ" Итого</b>		<b>211</b>	<b>210</b>
АО ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ	Депрессорно-диспергирующие	55	134
<b>АО ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ Итого</b>		<b>55</b>	<b>134</b>
INNOSPEC	Противоизносные	40	52
<b>INNOSPEC Итого</b>		<b>40</b>	<b>52</b>
KRATON CHEMICAL	Противоизносные	20	22
<b>KRATON CHEMICAL Итого</b>		<b>20</b>	<b>22</b>
LES DERIVES RESINIQUES ET TERPENIQUES (DRT)	Противоизносные	20	20
<b>LES DERIVES RESINIQUES ET TERPENIQUES (DRT) Итого</b>		<b>20</b>	<b>20</b>
FORCHEM	Противоизносные	20	24
<b>FORCHEM Итого</b>		<b>20</b>	<b>24</b>
TOTAL	Депрессорно-диспергирующие	14	44
<b>TOTAL Итого</b>		<b>14</b>	<b>44</b>
ООО "БАСФ"	Депрессорно-диспергирующие	13	58
<b>ООО "БАСФ" Итого</b>		<b>13</b>	<b>58</b>
ООО "ВИ КЕМИКАЛЗ"	Депрессорно-диспергирующие	2	6
<b>ООО "ВИ КЕМИКАЛЗ" Итого</b>		<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Общий итог</b>		<b>679</b>	<b>868</b>

# В 2021 году снижение производства присадок к дизельному топливу в РФ составило 0,7% в натуральном выражении, в сравнении с 2020

## 3. Анализ производства присадок к дизельному топливу в РФ, 2020-2021 г.

### 3.1. Объем производства (в натуральном и денежном выражении)

### 3.2. Лидеры рынка и их доли (крупнейшие производители в РФ по объему производства в натуральном и денежном выражении, занимаемые доли от общего объема производства)

Объем производства в РФ (в натуральном и денежном выражении) в 2020 году, тн

Производство	Цетаноповышающие	Депрессорно-диспергирующие	Противоизносные	Многофункциональные	По всем присадкам
2021	23 574	14 799	19 376	3 056	60 805
2020	26 779	13 976	16 472	3 981	61 208
Рост рынка, %	-12,0%	5,9%	17,6%	-23,2%	-0,7%

Объем производства в РФ (в натуральном и денежном выражении) в 2021 году по компаниям

Название компании	Цетаноповышающие		Депрессорно-диспергирующие		Противоизносные		Многофункциональные		По всем присадкам		
	тн	Доля, %	тн	Доля, %	тн	Доля, %	тн	Доля, %	тн	Доля, %	млн. руб.
ООО «ГК Колтек» (Колтек-ЭкоХим)	4 300	18,2%	2 100	14,2%	4 000	20,6%	-	0,0%	10 400	17,1%	2 461
ООО «ОФФО-Трейд»	4 200	17,8%	2 600	17,6%	2 500	12,9%	-	0,0%	9 300	15,3%	2 347
ООО НПФ «Депран»	2 800	11,9%	1 500	10,1%	1 600	8,3%	-	0,0%	5 900	9,7%	1 466
ООО «Одуванчик»	2 000	8,5%	1 400	9,5%	1 800	9,3%	500	16,4%	5 700	9,4%	1 437
ООО «Компания Топливный Регион»	1 300	5,5%	1 400	9,5%	1 400	7,2%	500	16,4%	4 600	7,6%	1 208
ТМ «Миксент»	1 800	7,6%	1 000	6,8%	1 000	5,2%	800	26,2%	4 600	7,6%	1 186
АО «АЗКиОС»	-	0,0%	-	0,0%	3 600	18,6%	856	28,0%	4 456	7,3%	915
ООО «БАСФ»	-	0,0%	4 000	27,0%	-	0,0%	-	0,0%	4 000	6,6%	1 474
ФКП «Бийский олеумный завод»	3 300	14,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3 300	5,4%	729
ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»	3 200	13,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3 200	5,3%	707
ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	-	0,0%	-	0,0%	2 800	14,5%	-	0,0%	2 800	4,6%	516
ООО «НПО «ХимТэк»	400	1,7%	600	4,1%	500	2,6%	200	6,5%	1 700	2,8%	461
ЗАО «Алтайские присадки»	274	1,2%	199	1,3%	176	0,9%	-	0,0%	649	1,1%	166
ООО «Пластнефтехим»	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	200	6,5%	200	0,3%	59
<b>Производство в РФ</b>	<b>23 574</b>	<b>100,0%</b>	<b>14 799</b>	<b>100,0%</b>	<b>19 376</b>	<b>100,0%</b>	<b>3 056</b>	<b>100,0%</b>	<b>60 805</b>	<b>100,0%</b>	<b>15 132</b>



# Основными потребителями присадок для дизельного топлива являются НПЗ нефтяных компаний

## 4. Анализ потребления присадок к дизельному топливу в РФ, 2020-2021 гг.

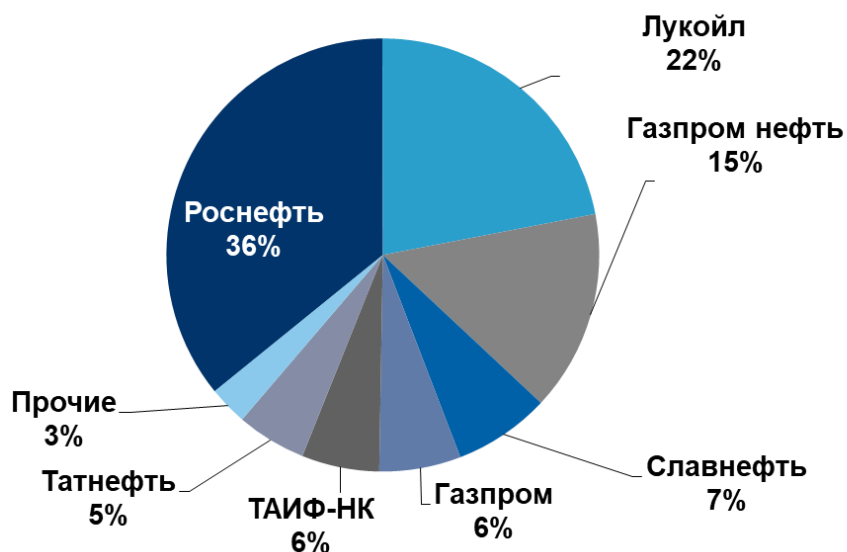
### 4.1. Существующие типы потребителей и отраслевая структура спроса

### 4.2. Крупнейшие потребители по объему потребления

Лидеры рынка присадок к дизельному топливу по потреблению в РФ в 2020-2021 годах в натурального выражения

Потребитель	2021		2020	
	Доля, %	тн	Доля, %	тн
Роснефть	35,8%	29 200	36,4%	28 700
Лукойл	22,0%	17 900	19,5%	15 400
Газпром нефть	15,0%	12 200	16,2%	12 800
Славнефть	7,2%	5 900	6,5%	5 100
Газпром	6,1%	5 000	7,0%	5 500
ТАИФ-НК	5,8%	4 700	4,6%	3 600
Татнефть	5,2%	4 200	6,3%	5 000
Прочие	2,9%	2 400	3,5%	2 800

Структура потребления присадок к дизельному топливу по ВИНК в РФ в 2021 годах, % от натурального выражения



# Доля импорта в потреблении присадок к дизельному топливу в 2021 году в РФ составила 26,7%, в 2020 году – 23,3%

## 4.3. Объем импорта в потреблении

- Доля импорта на рынке присадок к дизельному топливу значительна и в 2021 году составила около 27%, в 2020 году – около 23% от натурального выражения.

Объем импорта в потреблении присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 в денежном и натуральном выражении, тн

	Цетаноповышающее	Депрессорно-диспергирующие	Противоизносные	Многофункциональные	По всем присадкам
Импорт	8 286	6 514	3 795	3 172	21 767
Потребление	31 700	20 500	23 100	6 200	81 500
Доля импорта, %	26,1%	31,8%	16,4%	51,2%	26,7%

Объем импорта в потреблении присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 в денежном и натуральном выражении, тн

	Цетаноповышающее	Депрессорно-диспергирующие	Противоизносные	Многофункциональные	По всем присадкам
Импорт	3 605	7 046	5 728	1 993	18 372
Потребление	30 100	20 800	22 100	5 900	78 900
Доля импорта, %	12,0%	33,9%	25,9%	33,8%	23,3%

# Цена и качество – самые значимые факторы при выборе присадок к дизельному топливу

---

## 4.4. Потребительские предпочтения

▪ Выбор потребителя при поставках присадок к дизельному топливу определяется следующими основными факторами (в порядке важности):

### ▪ Цена

Самую значимую роль при выборе покупателя играет цена. Поэтому значительная часть присадок к дизельному топливу реализуется российскими производителями со слабым брендом по ценам ниже рыночных

### ▪ Качество продукции

Значительная часть присадок к дизельному топливу реализуется российскими производителями со слабым брендом и нестабильным качеством. Наблюдается рост спроса на присадки к дизельному топливу российских ВИНК высокого качества

### ▪ Узнаваемость бренда

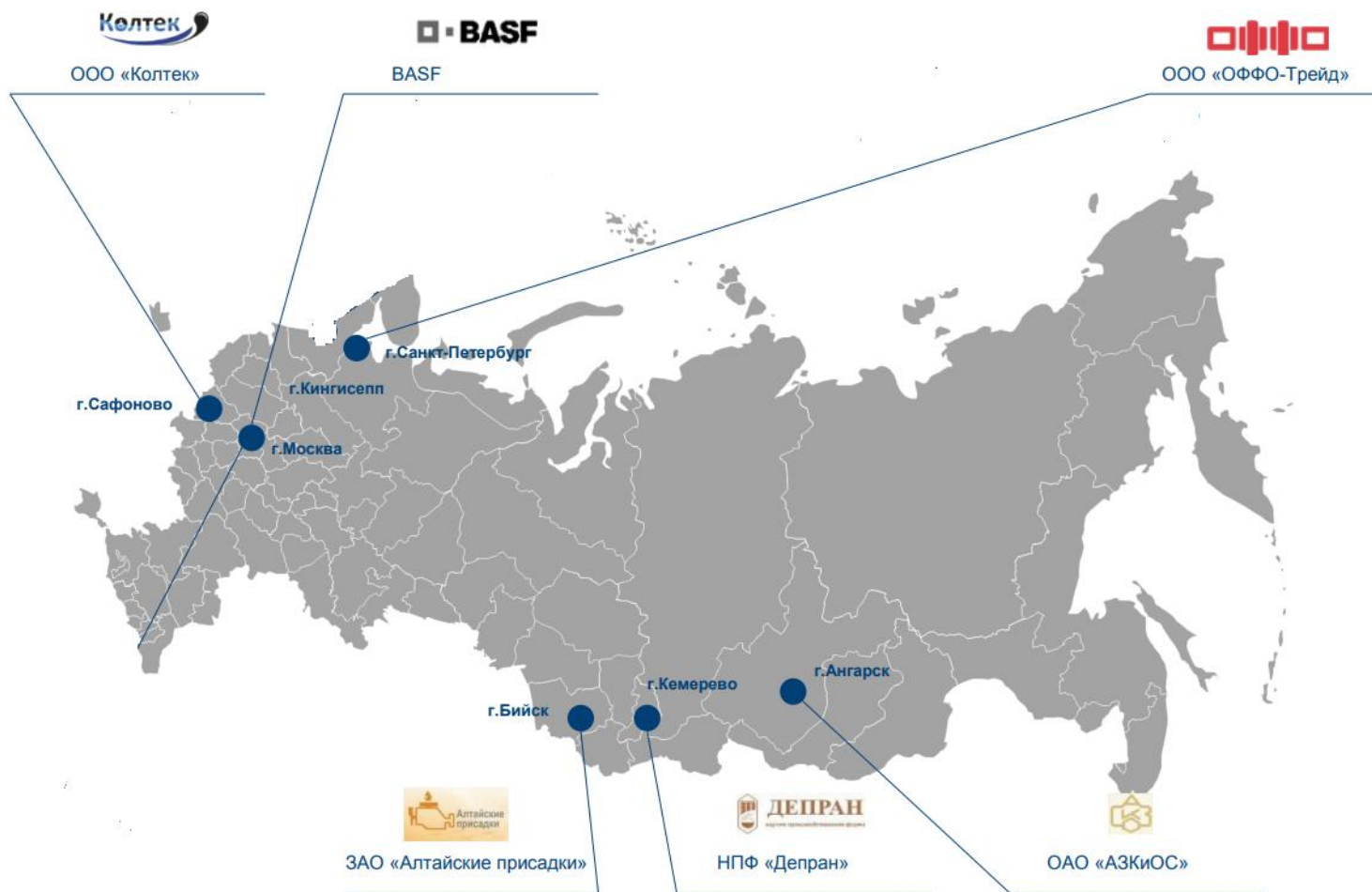
Известные во всем мире бренды таких компаний как BASF, TOTAL, INNOSPEC, CLARIANT имеют преимущество при выборе покупателями присадок к дизельному топливу/

### ▪ Вид упаковки

Наиболее выигрышными являются экономичные промышленные упаковки объемом 200-300 л

# Производство присадок для дизельного топлива сосредоточено как в центральной части РФ, так и за Уралом

## 4.5. Насыщенность рынка, оценка перспективных рыночных ниш



## Все свободные ниши в сегменте лоукост в 2020-2021 годах покрываются за счет российских присадок к дизельному топливу


---

- Дефицит мощностей по выпуску присадок к дизельному топливу в РФ в ближайшем будущем в рамках программы импортозамещения будет покрываться за счет открытия новых производств и расширение существующих.
- Рынок характеризуется высокой конкуренцией, свободными нишами по всем видам присадок в сегменте продукции высокого качества, что создает дополнительные условия для появления новых игроков и увеличения инвестиций в развитие производства присадок высокого качества.

# Ключевые сдерживающие факторы и барьеры развития рынка

## 5. Тенденции рынка присадок к дизельному топливу в РФ

### 5.1. Ключевые сдерживающие факторы и барьеры развития рынка

	 Барьеры
1	Ограничительные меры для импорта некоторых сырьевых компонентов с целью производства присадок для дизельного топлива
2	Снижение маржинальности, увеличение себестоимости в результате: введения санкций, что может привести к росту курса рубля по отношению к другим валютам; перебоев с поставками сырья
3	Необходимость подбора уникального компонентного состава присадки к каждому типу топлива каждого НПЗ. Ассортимент присадок должен составлять около 20-40 видов для удовлетворения потребности РФ
4	В России мало компаний, уровень компетенций которых достаточен без привлечения партнеров разработать и производить российские топливные присадки
5	Отсутствие у многих компаний системы контроля качества сырья и продукции

# Меры государственной поддержки

## 5.2. Ключевые драйверы развития



# Среднегодовые темпы роста рынка присадок к дизельному топливу в 2020-2025 годах составят 2% в натуральном выражении

## 6. Экспертный прогноз развития рынка присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 г

- По нашим оценкам, потребление присадок к дизельному топливу в РФ в 2025 году составит 87,1 тыс. тонн. в натуральном выражении со среднегодовыми темпами роста (CAGR) 2% в 2020-2025 годах.

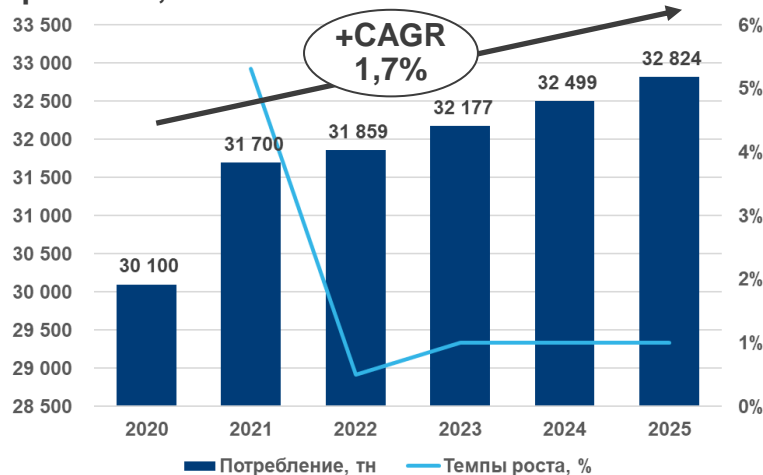
### Прогноз развития рынка присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 года, тн

Вид присадки	2020	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR, %
Цетаноповышающие	30 100	31 700	31 859	32 177	32 499	32 824	1,7%
Рост рынка, %		5,3%	0,5%	1,0%	1,0%	1,0%	
Депрессорно-диспергирующие	20 800	20 500	20 705	21 326	21 966	22 625	1,7%
Рост рынка, %		-1,4%	1,0%	3,0%	3,0%	3,0%	
Противоизносные	22 100	23 100	23 331	23 797	24 273	24 759	2,3%
Рост рынка, %		4,5%	1,0%	2,0%	2,0%	2,0%	
Многофункциональные	5 900	6 200	6 324	6 513	6 709	6 910	3,2%
Рост рынка, %		5,1%	2,0%	3,0%	3,0%	3,0%	
<b>По всем присадкам</b>	<b>78 900</b>	<b>81 500</b>	<b>82 219</b>	<b>83 815</b>	<b>85 448</b>	<b>87 118</b>	<b>2,0%</b>
<b>Рост рынка, %</b>		<b>3,3%</b>	<b>0,9%</b>	<b>1,9%</b>	<b>1,9%</b>	<b>2,0%</b>	

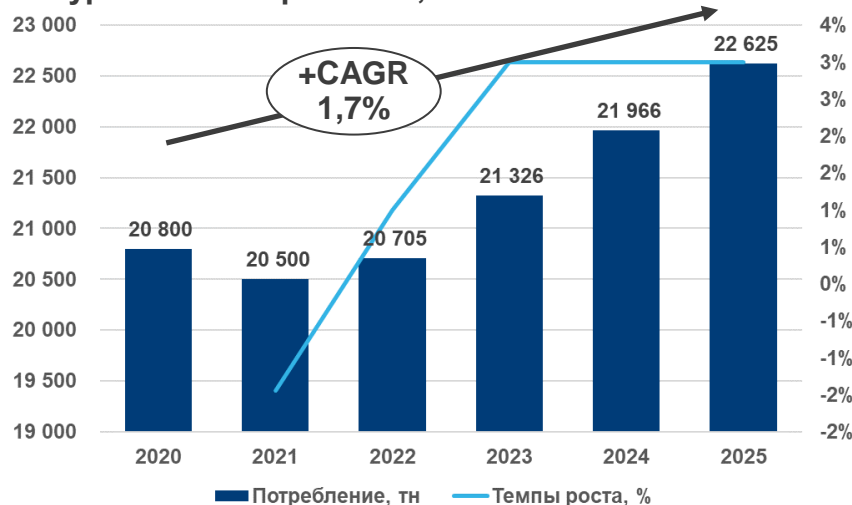


# Среднегодовые темпы роста рынка присадок к дизельному топливу в 2020-2025 годах составят 2% в натуральном выражении

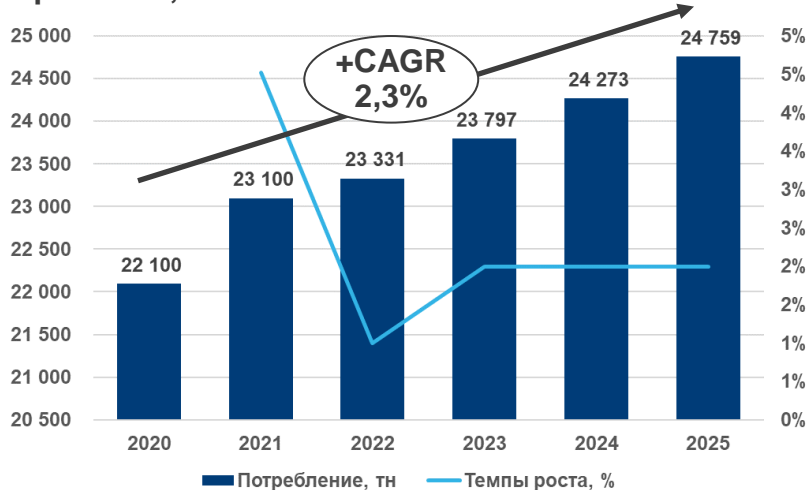
Прогноз развития цетаноповышающих присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 в натуральном выражении, тн



Прогноз развития депрессорно-диспергирующих присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 в натуральном выражении, тн

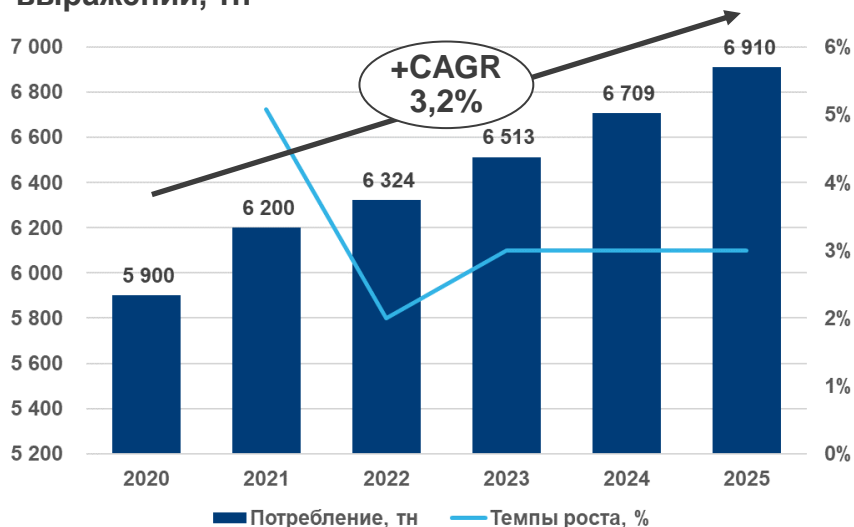


Прогноз развития противоизносных присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 в натуральном выражении, тн

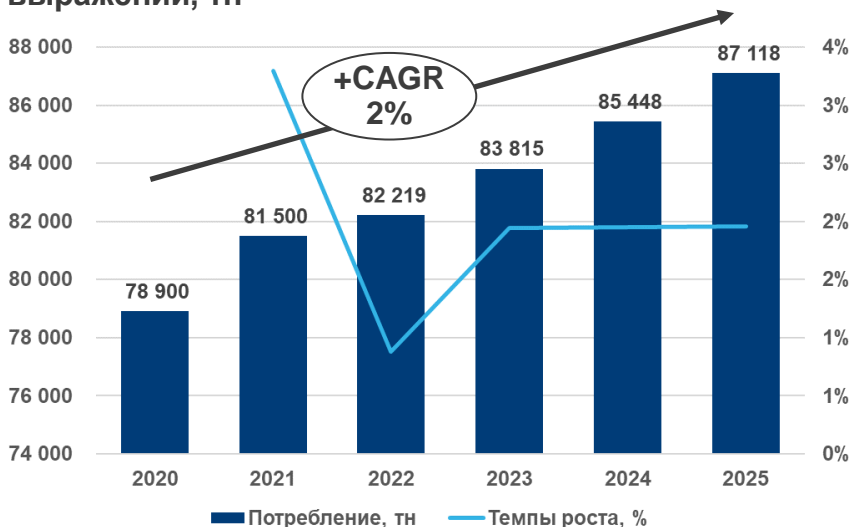


# Среднегодовые темпы роста рынка присадок к дизельному топливу в 2020-2025 годах составят 2% в натуральном выражении

Прогноз развития многофункциональных присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 в натуральном выражении, тн



Прогноз развития по всем видам присадок к дизельному топливу в РФ до 2025 в натуральном выражении, тн



# Выводы по исследованию

---

## 7. Выводы

- Основные виды присадок к дизельному топливу в РФ:

Цетаноповышающие

Депрессорно-диспергирующие

Противоизносные

Многофункциональные

- Объем рынка присадок к дизельному топливу в РФ в 2021 году составил 81,5 тыс. тн в натуральном и 21,6 млрд. рублей в денежном выражении, в 2020 году составил 78,9 тыс. тн в натуральном и 19,7 млрд. рублей в денежном выражении.
- Доля импорта на рынке присадок к дизельному топливу значительна и в 2021 году составила около 27%, в 2020 году – около 23% от натурального выражения.
- В базовом сценарии прогнозное потребление присадок к дизельному топливу в РФ в 2025 году составит 87,1 тыс. тонн. в натуральном выражении со среднегодовыми темпами роста в 2020-2025 годах (CAGR) 2%.
- Крупнейшими потребителями присадок к дизельному топливу в РФ в 2020 и 2021 годах являются Роснефть, Газпром нефть, Лукойл, на долю которых приходится более 70% всего потребления присадок для дизельного топлива.

Благодарим за внимание!

---



Руководитель  
Аналитического бюро  
LW-Analytics

Юшков Андрей Юрьевич

Телефон: +7 (985) 389-25-91

Сайт: [www.lw-analytics.com](http://www.lw-analytics.com)

