

Рынок присадок для дизельного топлива в РФ



Россия



Амин Сейдов

Директор, Россия, Москва
(495) 783-20-62
Amin.Seidov@atconsult.ru

Андрей Ягудин

Аналитик, Россия, Москва
(495) 783-20-62
Andrey.Yagudin@atconsult.ru

Ольга Плиткина

Помощник аналитика, Москва
(495) 783-20-62
Olga.Plitkina@atconsult.ru

- **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 2016 г.**

Исследование завершено в июле 2011 г.



Оглавление	2
ЧАСТЬ I. Определения.....	5
1.1. Виды присадок.....	5
1.1.1. Цетаноповышающие присадки (протомоторы воспламенения).....	5
1.1.2. Депрессорные присадки.....	6
1.1.3. Противоизносные присадки	6
1.1.4. Влаговытесняющие присадки (дегидраты).....	7
1.1.5. Моющие присадки.....	7
1.1.6. Диспергирующие присадки.....	7
1.1.7. Антиобледенительные присадки.....	7
1.1.8. Антидымные присадки	7
1.1.9. Ингибиторы коррозии.....	7
1.1.10. Биоциды.....	8
1.1.11. Противоводокристаллизующие присадки.....	8
1.1.12. Антиагарные присадки	8
1.1.13. Антисажевые присадки.....	8
1.1.14. Стабилизаторы комплексного действия.....	9
1.1.15. Маркирующие присадки.....	9
1.2. Присадки, применяющиеся в России	9
1.3. Перспективные виды присадок для производства в РФ.....	9
ЧАСТЬ II. Рынок дизельного топлива в России	11
2.1. Общие определения.....	11
2.2. Динамика производства дизельного топлива в России в 2006-2010 гг.	13
2.3. Экспорт дизельного топлива в России в 2006-2010 гг.	14
2.4. Объем рынка дизельного топлива в России в 2006-2010 гг.	15
2.5. Ценовая конъюнктура дизельного топлива в России.....	16
2.6. Выводы	17
ЧАСТЬ III. Производство присадок для дизельных топлив в России.....	18
3.1. Общие данные.....	18
3.2. Фасовка присадок к дизельному топливу	18
3.3. Сводные данные по производству присадок в дизельное топливо	21
3.4. Научно-исследовательские институты.....	22
3.4.1. ВНИИ НП (Всероссийский Научно-Исследовательский Институт по Переработки Нефти)....	22
3.4.2.	22
3.4.3.	23
3.4.4.	23
3.4.5.	23
3.5. Производители присадок в промышленной упаковке	24
3.5.1. Группа компаний «Миксент» (ООО «СибирьПромСинтез»).....	24
3.5.2.	25
3.5.3.	25
3.5.4.	26
3.5.5.	26
3.5.6.	27
3.5.7.	27
3.5.8.	28
3.5.9.	28
3.5.10.	29
3.5.11.	30
3.5.12.	30
3.5.13.	30
3.5.14.	31



3.5.15.....	31
3.5.16. ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова».....	32
3.6. Производители присадок в розничной упаковке.....	33
3.6.1. Группа компаний «Топливные технологии».....	33
3.6.2.....	33
3.6.3.....	34
3.6.4.....	35
3.6.5.....	35
3.6.6. ООО «Авто-Сила».....	35
3.6.7.....	36
3.6.8.....	37
3.6.9.....	37
ЧАСТЬ IV. Внешнеэкономические поставки	39
4.1. Импорт присадок для дизельного топлива.....	39
4.1.1. Рейтинг зарубежных производителей присадок по объемам поставок.....	39
4.1.2. Сводные данные по импорту присадок к дизельному топливу.....	40
4.1.3. Структурный анализ импортной номенклатуры присадок.....	43
4.1.4. Рейтинг российских получателей импортных присадок.....	45
4.2. Экспорт присадок для дизельного топлива.....	47
4.2.1. Рейтинг российских производителей присадок по объемам экспортных поставок.....	47
4.2.2. Сводные данные по экспорту присадок.....	48
4.2.3. Структурный анализ экспортной номенклатуры присадок.....	49
Часть V. Российские потребители присадок к дизельному топливу в 2011 г.....	50
ОАО «Роснефть».....	50
ОАО «Куйбышевский НПЗ».....	50
ОАО «Новокуйбышевский НПЗ».....	51
ОАО «Сызранский НПЗ».....	52
ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод ВНК».....	53
ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».....	54
ОАО «ЛУКОЙЛ».....	55
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».....	55
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».....	56
ОАО «Волгоградский НПЗ».....	56
ОАО «ТНК-ВР Холдинг».....	57
ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез» (ООО «КИНЕФ»).....	58
ОАО «Газпром нефть».....	59
ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ».....	59
ОАО «Московский НПЗ».....	60
ОАО «Славнефть».....	61
ОАО «Славнефть - Ярославнефтеоргсинтез».....	61
ОАО АНК «Башнефть».....	62
ОАО «Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод» (ОАО «Новойл»).....	63
ОАО «Уфимский нефтеперерабатывающий завод».....	63
ОАО НК «Русснефть».....	64
ОАО «Орскнефтеоргсинтез».....	65
ОАО «Хабаровский НПЗ».....	65
ЗАО «Антипинский НПЗ».....	66
Розничные потребители.....	67
Часть VI. Ценовая конъюнктура рынка присадок для дизельного топлива	68
6.1. Структура ценообразования.....	68
6.2. Ценовые границы присадок к дизельному топливу в 2011 г.....	68
Часть VII. Объем и потенциал рынка присадок для дизельного топлива.....	74



7.1. Структура и объем рынка по видам присадок	74
7.2. Потенциал рынка присадок для дизельного топлива в РФ	75
7.3. Перспективы производства присадок по видам	76
7.4. Выводы	76
Часть VIII. Оценка развития рынка присадок для дизельного топлива	77
8.1. Оценка производства дизельного топлива в России	77
8.2. Прогноз потребления дизельного топлива за период 2011–2015 гг.	77
8.3. Оценка потребления присадок для дизельного топлива	78
8.4. Выводы	79
Часть IX. Приложения.....	80
Перечень экспертов, данные которых использованы в исследовании	80
Список рисунков и диаграмм в исследовании	81
Список таблиц в исследовании	81



Список рисунков и диаграмм в исследовании

Рисунок 1. Действие депрессорных присадок в дизельном топливе.....	6
Диаграмма 2. Основные потребители дизельного топлива в РФ.....	11
Диаграмма 3. Потребление дизельного топлива в РФ по видам.....	12
Диаграмма 4. Динамика производства дизельного топлива в России за 2006-2010 гг. (в млн. т).....	13
Диаграмма 5. Динамика производства дизельного топлива в России за 2006-2010 гг. (в процентах)	14
Диаграмма 6. Соотношение внутреннего рынка и экспорта дизельного топлива в динамике за 2006-2010 гг.....	14
Диаграмма 7. Динамика экспорта дизельного топлива из России за 2006-2010 гг., млн. тонн	15
Диаграмма 8. Динамика потребления дизельного топлива в РФ за 2006-2010 гг.....	15
Диаграмма 9. Цены на дизельное топливо в РФ в 2010 г.	16
Диаграмма 10. Доли зарубежных компаний в импорте в 2010 г.	40
Диаграмма 11. Структура импорта присадок по назначению в 2010 г.	45
Диаграмма 12. Доли российских компаний в экспорте в 2010 г.....	47
Диаграмма 13. Структура экспорта присадок в 2010 г.	49
Рисунок 14. Узел ввода присадок для дизельного топлива на ОАО «Куйбышевский НПЗ»	51
Рисунок 15. Узел ввода присадок для топлив на ОАО «Сызранский НПЗ».....	53
Диаграмма 16. Структура себестоимости присадок к дизельному топливу в РФ	68
Диаграмма 17. Зависимость потребления дизельного топлива от ВВП России	77

Список таблиц в исследовании

Таблица 1. Фасовка присадок к дизельному топливу по компаниям.....	18
Таблица 2. Производство присадок для дизельных топлив по компаниям в 2010 г.....	21
Таблица 3. Рейтинг зарубежных производителей присадок в 2010 г.....	39
Таблица 4. Сводная таблица по импорту присадок к дизельному топливу в России в 2010 г.	41
Таблица 5. Структурный анализ импортируемых присадок в 2010 г.....	43
Таблица 6. Сводная таблица по получателям импортных присадок с распределением по видам присадок в 2010 г.	45
Таблица 7. Рейтинг российских производителей-экспортеров присадок в 2010 г.....	47
Таблица 8. Сводная таблица по экспорту присадок к дизельному топливу в России в 2010 г.....	48
Таблица 9. Структурный анализ экспортируемых присадок в 2010 г.....	49
Таблица 10. Ценовые границы присадок к дизельному топливу в 2011 г.	69
Таблица 11. Таблица крупнейших производителей-импортеров с распределением по видам, весу, общей стоимостью и с вычислением средней стоимости 1 т присадки к дизельному топливу	69
Таблица 12. Таблица производителей-экспортеров с распределением по видам, весу, общей стоимостью и с вычислением средней стоимости 1 кг присадки к дизельному топливу.....	70
Таблица 13. Сводная таблица по отпускным ценам на присадки к дизельному топливу в РФ в 2011 г. ...	70
Таблица 14. Структура и объем рынка присадок для дизельного топлива в РФ в 2010 г.....	74
Таблица 15. Допустимая концентрация присадки в дизельном топливе	75
Таблица 16. Потенциал производства присадок различных видов в РФ	76
Таблица 17. Прогноз потребления ДТ в период 2011–2015 гг.....	77
Таблица 18. Оценка потребления присадок для дизельного топлива в период 2011–2015 гг.	78