



АТ КОНСАЛТИНГ
КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

АНАЛИТИКА
РЫНКИ
РЕШЕНИЯ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
СЕРИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АНАЛИЗ РЫНКА ЭПОКСИДНО-ДИАНОВЫХ СМОЛ (DGEBA)

Текущее состояние, итоги 2025 г., прогноз до 2030 г.



РФ, 2026



Об исследовании

В 2025 г. ЕС, США и Индия закрыли свои рынки антидемпинговыми пошлинами на эпоксидные смолы, и азиатские производители стали отправлять смолу туда, где защиты нет, - в том числе в Россию. Европейские поставщики к этому времени с российского рынка почти ушли, их место заняли китайские и корейские марки типа YD-128, а ввозная смола резко подешевела.

Собственное производство базовой смолы держится на ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» в Дзержинске, который работает на ввозном эпихлоргидрине. Большинство российских «производителей эпоксидных смол» - «Эпитал», «Макромер», «Синтек», «Русэкохим» - делают составы на импортной смоле. Ситуацию меняет комплекс «Полипласт-УралСиб» в Первоуральске: опытные установки жидких и твердых смол уже работают, пуск основной очереди заявлен на 2026 г., а бюджет проекта вырос с 8 до 12,5 млрд руб.

Смола уходит в очень разные изделия - антикоррозионные грунты, порошковые краски, композитную арматуру, лопасти ветрогенераторов, наливные полы, - поэтому спрос посчитан по каждому направлению отдельно, со строительной частью. В пятой части 30 российских профилей, от производителей сырья до крупных потребителей вроде «Акзо Нобель Лакокраска» и «Русатом Ветролопастей». Мировые производители, от Kukdo и Nan Ya до Olin и Huntsman, описаны в третьей части вместе с закрытием европейских мощностей Westlake и Ineos.

Паспорт исследования

Параметр	Значение
Период	2021-2025 гг., текущее состояние рынка в 2026 г., прогноз на 2026-2030 гг.
География	Россия; мировой рынок - отдельной частью
Объем	147 страниц, 73 таблицы, 82 диаграммы
Компании	30 профилей российских производителей, 10 ведущих мировых компаний
Прогноз	сценарии «Консервативный», «Базовый», «Благоприятный»
Единицы	тыс. т; деньги - млрд руб. без НДС и с НДС
Актуализация	отчет обновляется перед передачей заказчику
Источник: АТ Консалтинг	



Содержание.....	2
Часть 1. Классификация и сегментация рынка эпоксидно-диановых смол.....	7
1.1. Технические характеристики продукта.....	7
1.2. Марки и их назначение.....	9
1.3. Классификация и сегментация рынка.....	10
1.4. Технология производства по стадиям.....	10
1.5. Нормативная база и сертификация.....	12
1.6. Области применения и требования к смоле.....	12
Часть 2. Строительная отрасль России: рынок, тенденции и прогноз.....	14
2.1. Динамика и структура строительной отрасли России в 2023-2026 гг.....	15
Строительство жилых и общественных объектов.....	15
Строительство промышленных и коммерческих объектов.....	18
Строительство объектов транспортной инфраструктуры.....	19
2.2. Ключевые структурные и технологические тенденции строительной отрасли.....	20
Итоги и перспективы.....	25
2.3. Сценарии развития строительной отрасли на 2026-2036 гг.....	27
2.4. Влияние строительной отрасли на рынок эпоксидно-диановых смол.....	36
Часть 3. Мировой рынок эпоксидных смол.....	38
3.1. Размер и динамика мирового рынка.....	38
3.2. Страны-производители и потребители.....	39
3.3. Мировая торговля эпоксидными смолами.....	41
3.4. Мировые цены.....	43
3.5. Структура мирового потребления по применениям.....	44
3.6. Ведущие мировые производители.....	46
Kukdo Chemical (Республика Корея).....	46
Nan Ya Plastics (Тайвань, группа Formosa).....	47
Kumho P&B Chemicals (Республика Корея).....	48
Olin Corporation, сегмент Epoxy (США).....	49
Westlake Epoxy (бывш. Hexion Epoxy, США).....	50
Huntsman, сегмент Advanced Materials (США, Araldite).....	51
Jiangsu Sanmu Group (Китай).....	52
Sinopec Hunan Petrochemical (Baling, Китай).....	53
Hongchang Electronic Materials (Grace Epoxy, Китай).....	54
Aditya Birla Chemicals, Advanced Materials (Таиланд, Индия).....	55
3.7. Защитные меры и закрытия мощностей.....	56
3.8. Мировые тенденции рынка эпоксидных смол.....	57
3.9. Прогноз мирового рынка до 2030 г.....	57



3.10. Выводы для российского рынка.....	58
Часть 4. Российский рынок эпоксидно-диановых смол.....	59
4.1. Объем рынка и расчет емкости рынка.....	59
4.2. Основные показатели рынка в 2025 году.....	60
4.3. Динамика рынка в 2021-2025 гг.....	61
4.4. Соотношение физического спроса и ценового фактора.....	62
4.5. Сопоставление оценок рынка.....	63
4.6. Структура рынка по сегментам потребления.....	64
4.7. Потребление по федеральным округам.....	65
4.8. Баланс рынка.....	66
4.9. Факторы изменения рынка.....	67
4.10. Особенности рынка и доступность статистики.....	68
4.11. Основные выводы по российскому рынку.....	68
Часть 5. Производители и поставщики эпоксидно-диановых смол.....	69
5.1. Текущее состояние российского производства.....	69
5.2. Выручка компаний рынка по отчетности.....	70
5.3. Российские производители смол и сырья.....	72
ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» (Дзержинск).....	72
«Полипласт-УралСиб» (Первоуральск).....	73
АО «Полипласт» (Москва).....	74
«Казаньоргсинтез» (Казань).....	75
«Дзержинск Капролактам хлор» (Дзержинск).....	76
«Фосфорос» (Казань).....	77
НПК «Астат» (Дзержинск).....	78
«ХИМЭКС Лимитед» (Санкт-Петербург).....	79
5.4. Производители модифицированных смол и составов.....	80
«ЭНПЦ Эпитал» (Москва).....	80
НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева (Владимир).....	81
«Русэкохим» (Санкт-Петербург).....	82
НПК «Синтек» (Нижний Новгород).....	83
НПО «КрасКо» (Дзержинский).....	84
«Армпласт» (Нижний Новгород).....	85
5.5. Импортеры и дистрибьюторы.....	86
«Русхимсеть» (Старая Купавна).....	86
«ВитаХим» (Дзержинск).....	87
«Афая» (Санкт-Петербург).....	88
«Рускемикалс» (Санкт-Петербург).....	89
«ХимАвангард» (Дзержинск).....	90
5.6. Крупнейшие потребители.....	91



ООО «Акзо Нобель Лакокраска» (Орехово-Зуево).....	91
ООО НПК «Приматек» (Гатчина).....	92
ООО «Талату» (Санкт-Петербург, Петергоф).....	93
ООО НПП «ЯЗПК» (Ярославль).....	94
НПХ «ВМП» (Екатеринбург).....	95
«Котласский химзавод» (Коряжма).....	96
АО «Электроизолит» (Хотьково).....	97
АО «Юматекс» и АО «Препрег-СКМ» (Москва, Росатом).....	98
АО «Русатом Ветролопасти» (Ульяновск).....	99
ООО «Бийский завод стеклопластиков» (Бийск).....	100
ООО «Гален» (Чебоксары - Ульяновск).....	101
5.7. Прочие участники рынка.....	102
5.8. География производства и новые мощности.....	102
5.9. Основные выводы по производству.....	102
Часть 6. Импорт и экспорт эпоксидно-диановых смол.....	104
6.1. Таможенная классификация и источники данных.....	104
6.2. Импорт эпоксидных смол.....	104
6.3. Импорт по странам.....	106
6.4. Средние цены импорта.....	108
6.5. Крупнейшие импортеры.....	109
6.6. Экспорт.....	109
6.7. Импорт сырья для производства смол.....	110
Часть 7. Потребление эпоксидно-диановых смол в России.....	112
7.1. Расчет потребления по конечным применениям.....	112
7.2. Сегменты потребления.....	113
Жидкие лакокрасочные материалы.....	113
Порошковые краски.....	113
Композиты.....	114
Наливные полы и защитные покрытия бетона.....	114
Электроизоляция и электроника.....	114
Клеи, анкера, инъекционные и ремонтные составы.....	114
Прочие применения.....	114
7.3. Потребление в строительстве.....	115
7.4. Крупнейшие потребители и проекты.....	116
7.5. Каналы сбыта и дистрибьюторы.....	116
7.6. Замещающие материалы.....	117
7.7. Требования к продукции и критерии выбора.....	118
7.8. Натуральное потребление в 2021-2025 гг.....	118
Часть 8. Цены на эпоксидно-диановые смолы.....	119



8.1. Формирование цены.....	119
8.2. Динамика цен в 2021-2025 гг.....	119
8.3. Реестр цен по производителям и маркам.....	120
8.4. Цены по каналам: опт и розница.....	121
8.5. Цены по регионам.....	121
8.6. Сопоставление с мировыми ценами.....	121
8.7. Прогноз цен до 2030 года.....	122
Часть 9. Сырье и производственная цепочка.....	123
9.1. Основные виды сырья.....	123
9.2. Эпихлоргидрин.....	123
9.3. Бисфенол А.....	124
9.4. Поставщики сырья и отвердителей.....	124
9.5. Структура себестоимости и доля сырья.....	125
9.6. Возможности локализации.....	126
Часть 10. Инвестиционные проекты и экономика производства.....	127
10.1. Реестр инвестиционных проектов.....	127
10.2. Проект «Полипласт-УралСиб».....	127
10.3. Экономика нового завода.....	128
10.4. Государственная поддержка.....	129
10.5. Инвестиционная привлекательность.....	129
Часть 11. Прогноз рынка до 2030 г.....	130
11.1. Сценарные предпосылки прогноза.....	130
11.2. Прогноз рынка в денежном выражении.....	130
11.3. Прогноз в натуральном выражении.....	131
11.4. Прогноз структуры потребления.....	132
11.5. Производство и импорт.....	133
11.6. Чувствительность прогноза и риски.....	135
Часть 12. Выводы и рекомендации.....	136
12.1. Ключевые выводы.....	136
12.2. SWOT-анализ российского рынка.....	136
12.3. Конкурентные силы рынка.....	137
12.4. Факторы успеха.....	137
12.5. Рекомендации.....	137
12.6. Перспективы рынка.....	137
Часть 13. Приложения.....	139
13.1. Производители и их мощности.....	139
13.2. Прогноз по сценариям: подробные таблицы.....	141
Сценарий «Консервативный».....	141
Сценарий «Базовый».....	141



Сценарий «Благоприятный».....	141
Перечень таблиц.....	144
Перечень диаграмм.....	146



Выдержки из выводов

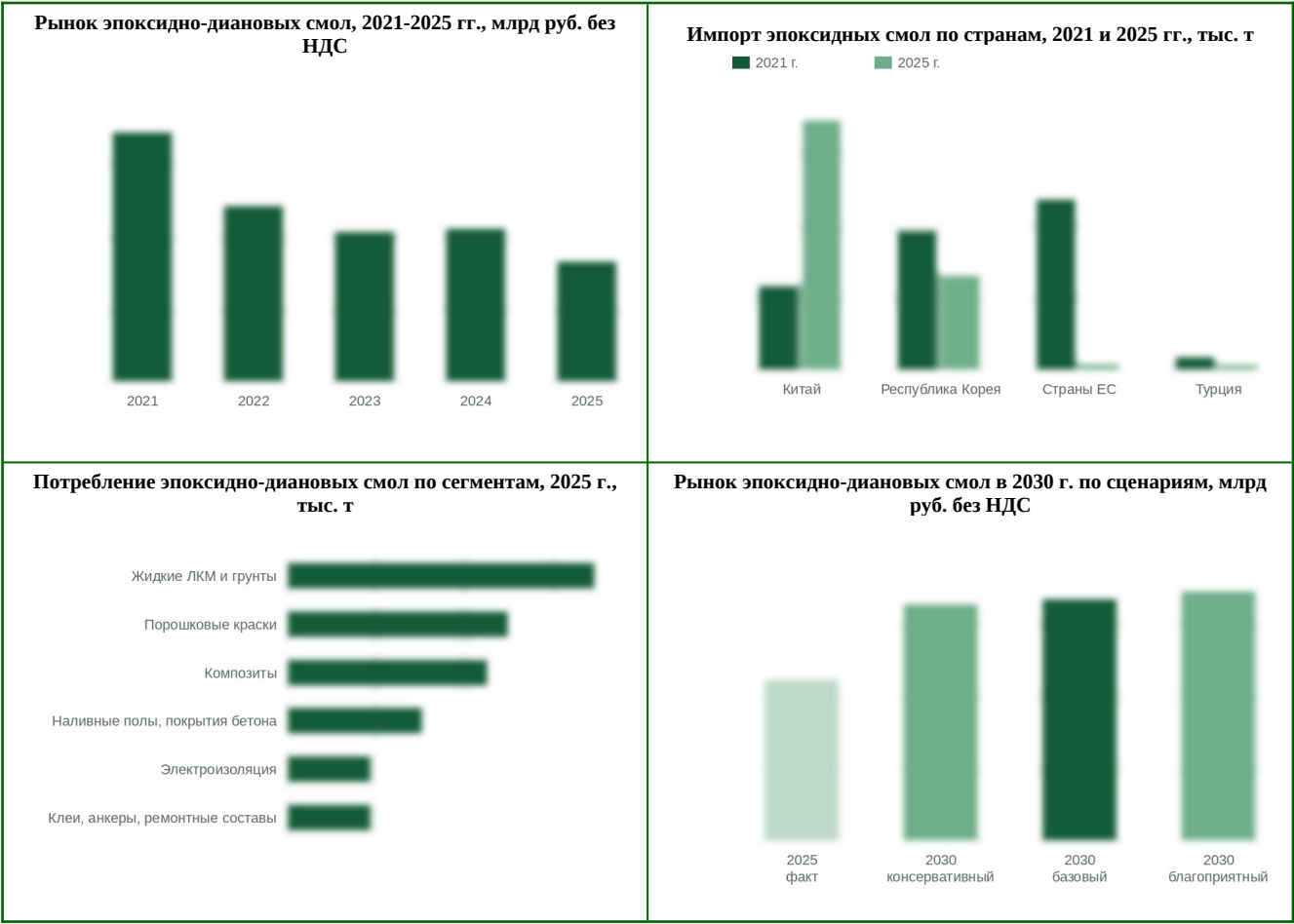
Импорт покрывает -//-% потребления. Европейские поставщики ушли, Китай за четыре года поднял долю во ввозе с -//-% до -//-%.

Цена ввоза упала с -//- до -//- долл./кг: избыток мощностей в Китае и защитные пошлины ЕС, США и Индии направили азиатские смолы на незащищенные рынки, в том числе в Россию.

Российский выпуск - около -//- тыс. т; пуск «Полипласт-УралСиб» в 2026 г. меняет структуру рынка.

Сырьевая зависимость сохраняется: эпихлоргидрин в России не производится, бисфенол А выпускает только «Казаньоргсинтез», и почти весь - для собственных нужд.

Примеры диаграмм





Часть 1. Классификация и сегментация рынка эпоксидно-диановых смол

Эпоксидно-диановая смола (диглицидиловый эфир бисфенола А, в международной литературе DGEBA или BADGE) - базовый продукт эпоксидной химии. Это олигомер, который получают из бисфенола А (дифенилолпропана) и эпихлоргидрина и который после смешения с отвердителем образует трехмерную термореактивную сетку. На диановые смолы приходится основная часть мирового и российского потребления эпоксидных смол; в России наиболее известна марка ЭД-20 по ГОСТ 10587-84 и ее импортные аналоги YD-128, NPEL-128, KER-828, CYD-128.

Жидкие смолы применяют в наливных полах, клеях, композитах, ремонтных и анкерных составах, антикоррозионных грунтах; твердые - в порошковых красках, электроизоляционных материалах и консервных лаках. В исследовании рынок ограничен товарными эпоксидно-диановыми смолами. Новолачные, бромированные, циклоалифатические и другие специальные смолы, отвердители, модификаторы и готовые компаунды рассматриваются как смежные рынки и учитываются там, где без них нельзя понять спрос на базовую смолу.¹

1.1. Технические характеристики продукта

Таблица 1.1. Основные характеристики эпоксидно-диановых смол

Параметр	Характеристика
Химическая природа	олигомерный диглицидиловый эфир бисфенола А; степень олигомеризации (n) определяет, будет смола жидкой (n около 0,1-0,2) или твердой (n от 2 до 12 и выше)
Идентификаторы	CAS 25068-38-6 (олигомер), 1675-54-3 (мономер) - смолы эпоксидные в первичных формах, прочие
Показатели жидких марок	массовая доля эпоксидных групп 20-23%; эпоксидный эквивалент 180-195 г/экв; вязкость 11-15 Па·с при 25 °С
Показатели твердых марок	эпоксидный эквивалент от 450 до 2 100 г/экв; температура размягчения 60-130 °С
Стандарт	ГОСТ 10587-84 «Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия» (марки ЭД-22, ЭД-20, ЭД-16, ЭД-10, ЭД-8)
Форма поставки	жидкие - бочки 200-250 кг, кубовые емкости 1 000-1 100 кг, танк-контейнеры; твердые - мешки 25 кг, мягкие контейнеры
Отвердители	алифатические амины (ПЭПА, ТЭТА), циклоалифатические амины, полиамиды, аминоксиды, ангидриды кислот; тип отвердителя определяет режим отверждения и свойства покрытия
Хранение	гарантийный срок 12-18 месяцев; при температуре ниже 10-15 °С жидкая смола кристаллизуется и требует прогрева перед переработкой
Источники: ГОСТ 10587-84; паспорта продукции производителей ²	

¹ <https://www.rosstat.gov.ru/folder/313/document/288267>; <https://statbase.ru/data/rus-total-area-of-commissioned-non-residential-buildings-by-type-national-stat/>

² <https://docs.cntd.ru/document/1200017826>; <https://epital.ru/resins/20.html>; <https://compositeworld.ru/articles/materials/id684ffcb6573c360013244694>



Компании в исследовании

Профили производителей (часть 5)

ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» (Дзержинск)	«ВитаХим» (Дзержинск)
«Полипласт-УралСиб» (Первоуральск)	«Афая» (Санкт-Петербург)
АО «Полипласт» (Москва)	«Рускемикалс» (Санкт-Петербург)
«Казаньоргсинтез» (Казань)	«ХимАвангард» (Дзержинск)
«Дзержинск Капролактам хлор» (Дзержинск)	ООО «Акзо Нобель Лакокраска» (Орехово-Зуево)
«Фосфорос» (Казань)	ООО НПК «Приматек» (Гатчина)
НПК «Астат» (Дзержинск)	ООО «Талату» (Санкт-Петербург, Петергоф)
«ХИМЭКС Лимитед» (Санкт-Петербург)	ООО НПП «ЯЗПК» (Ярославль)
«ЭНПЦ Эпитал» (Москва)	НПХ «ВМП» (Екатеринбург)
НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева (Владимир)	«Котласский химзавод» (Коряжма)
«Русэкохим» (Санкт-Петербург)	АО «Электроизолит» (Хотьково)
НПК «Синтек» (Нижний Новгород)	АО «Юматекс» и АО «Препрег-СКМ» (Москва, Росатом)
НПО «КрасКо» (Дзержинский)	АО «Русатом Ветролопасты» (Ульяновск)
«Армпласт» (Нижний Новгород)	ООО «Бийский завод стеклопластиков» (Бийск)
«Русхимсеть» (Старая Купавна)	ООО «Гален» (Чебоксары - Ульяновск)

Также в исследовании

Группа	Компании
Ведущие мировые компании (часть 3)	Kukdo Chemical (Республика Корея); Nan Ya Plastics (Тайвань, группа Formosa); Kumho P&B Chemicals (Республика Корея); Olin Corporation, сегмент Epoxy (США); Westlake Epoxy (бывш. Hexion Epoxy, США); Huntsman, сегмент Advanced Materials (США, Araldite); Jiangsu Sanmu Group (Китай); Sinopec Hunan Petrochemical (Baling, Китай); Hongchang Electronic Materials (Grace Epoxy, Китай); Aditya Birla Chemicals, Advanced Materials (Таиланд, Индия)
Источник: АТ Консалтинг	



Перечень таблиц

Таблица 1.1. Основные характеристики эпоксидно-диановых смол.....	7
Таблица 1.2. Марки эпоксидно-диановых смол, представленные на российском рынке.....	9
Таблица 1.3. Признаки сегментации рынка эпоксидно-диановых смол.....	10
Таблица 1.4. Стадии производства эпоксидно-диановой смолы.....	11
Таблица 1.5. Нормативные документы для эпоксидно-диановых смол и материалов на их основе.....	12
Таблица 1.6. Основные области применения эпоксидно-диановых смол.....	12
Таблица 2.1. Динамика и структура ввода жилья в РФ в 2023-2025 гг.....	16
Таблица 2.2. Изменение ввода по основным сегментам строительства в 2023-2025 гг.....	20
Таблица 2.3. Сводная характеристика тенденций в строительной отрасли.....	24
Таблица 2.4. Учет государственных программ в сценариях.....	28
Таблица 2.5. Основные внешние предпосылки сценариев развития внешних условий.....	28
Таблица 2.6. Сценарии АТ Консалтинг и их роль в прогнозе.....	29
Таблица 2.7. Сценарии ввода жилья.....	31
Таблица 2.8. Базовый прогноз ввода нежилых зданий.....	32
Таблица 2.9. Базовый прогноз инфраструктурных работ.....	33
Таблица 2.10. Базовый прогноз промышленного и стратегического строительства.....	34
Таблица 2.11. Влияние тенденций на спрос на материалы по сценариям.....	35
Таблица 3.1. Оценки мирового рынка эпоксидных смол.....	38
Таблица 3.2. Динамика мирового рынка эпоксидных смол.....	39
Таблица 3.3. Мощности крупнейших производителей эпоксидных смол.....	41
Таблица 3.4. Крупнейшие экспортеры эпоксидных смол.....	42
Таблица 3.5. Цены на эпоксидные смолы по регионам, долл. за т.....	43
Таблица 3.6. События мирового рынка 2023-2026 гг.....	56
Таблица 3.7. Мировые тенденции и их значение для России.....	57
Таблица 4.1. Расчет потребления эпоксидных смол, тыс. т.....	59
Таблица 4.2. Ключевые показатели российского рынка эпоксидно-диановых смол, 2025 г.....	60
Таблица 4.3. Динамика рынка в 2021-2025 гг.....	61
Таблица 4.4. Оценки объема российского рынка эпоксидных смол.....	63
Таблица 4.5. Потребление по сегментам в 2025 г.....	64
Таблица 4.6. Потребление эпоксидно-диановых смол по федеральным округам, 2025 г.....	65
Таблица 4.7. Баланс рынка эпоксидно-диановых смол, тыс. т.....	66
Таблица 4.8. Основные факторы рынка и характер их влияния.....	67
Таблица 5.1. Российские производители эпоксидных смол.....	69
Таблица 5.2. Выручка и чистая рентабельность компаний рынка, млрд руб.....	70
Таблица 5.3. Прочие компании рынка эпоксидно-диановых смол.....	102
Таблица 6.1. Коды ТН ВЭД ЕАЭС и ставки пошлин.....	104
Таблица 6.2. Импорт эпоксидных смол в Россию.....	105
Таблица 6.3. Импорт эпоксидных смол по странам, тыс. т.....	106
Таблица 6.4. Импорт эпоксидных смол по странам, млн долл.....	107
Таблица 6.5. Доли стран в импорте, % тоннажа.....	107
Таблица 6.6. Средняя цена импорта эпоксидных смол, долл./кг.....	108
Таблица 6.7. Компании, ввозящие эпоксидно-диановые смолы.....	109
Таблица 6.8. Экспорт эпоксидных смол из России.....	110
Таблица 6.9. Импорт эпихлоргидрина и бисфенола А.....	111
Таблица 7.1. Потребление эпоксидно-диановых смол по применениям.....	112
Таблица 7.2. Крупнейшие потребители эпоксидно-диановых смол.....	116
Таблица 7.3. Каналы сбыта эпоксидно-диановых смол.....	116
Таблица 7.4. Дистрибьюторы эпоксидно-диановых смол.....	117
Таблица 7.5. Материалы, конкурирующие с эпоксидными системами.....	117



Таблица 8.1. Формирование цены импортной смолы, 2025 г., руб./кг.....	119
Таблица 8.2. Цены на эпоксидно-диановые смолы.....	120
Таблица 8.3. Цены на эпоксидно-диановые смолы в России, 2026 г.....	120
Таблица 8.4. Прогноз средней цены, тыс. руб./т без НДС.....	122
Таблица 9.1. Потребность в сырье при выпуске смолы в России.....	123
Таблица 9.2. Поставщики сырья для эпоксидной цепочки.....	124
Таблица 10.1. Проекты в эпоксидной цепочке России.....	127
Таблица 10.2. Основные параметры расчета завода эпоксидно-диановых смол.....	128
Таблица 10.3. Меры поддержки, применимые к эпоксидной цепочке.....	129
Таблица 11.1. Предпосылки сценариев.....	130
Таблица 11.2. Рынок эпоксидно-диановых смол, млрд руб. без НДС.....	130
Таблица 11.3. Рынок эпоксидно-диановых смол, млрд руб. с НДС.....	130
Таблица 11.4. Потребление эпоксидно-диановых смол, тыс. т.....	131
Таблица 11.5. Потребление по сегментам в базовом сценарии, тыс. т.....	132
Таблица 11.6. Производство и импорт в 2030 г., тыс. т.....	134
Таблица 11.7. Риски прогноза.....	135
Таблица 12.1. SWOT-анализ рынка эпоксидно-диановых смол.....	136
Таблица 12.2. Пять сил конкуренции на рынке эпоксидно-диановых смол.....	137
Таблица 12.3. Рекомендации участникам рынка.....	137
Таблица 13.1. Российские производители смол, сырья и составов.....	139
Таблица 13.2. Зарубежные производители.....	140
Таблица 13.3. Сценарий «Консервативный».....	141
Таблица 13.4. Сценарий «Базовый».....	141
Таблица 13.5. Сценарий «Благоприятный».....	141



Перечень диаграмм

Диаграмма 2.1. Объем строительных работ и реальные темпы роста в 2023-2025 гг.....	15
Диаграмма 2.2. Структура ввода жилья в 2023-2025 гг., в млн. кв. м.....	16
Диаграмма 2.3. Запуски новых проектов и ввод многоквартирного жилья.....	17
Диаграмма 2.4. Объем строительства социальных и общественных объектов в 2023-2025 гг., в млн. кв. м.....	17
Диаграмма 2.5. Структура нового строительства по типам объектов в 2025 году, в млн. кв. м.....	18
Диаграмма 2.6. Ввод промышленных и коммерческих зданий в 2023-2025 гг., в млн. кв. м.....	19
Диаграмма 2.7. Объем дорожных работ по уровням дорожной сети в 2025 г., в тыс. км.....	19
Диаграмма 2.8. Изменение ввода по основным сегментам строительства в 2025 г. к 2023 г., %.....	20
Диаграмма 2.9. Выполнение первоначальной цели по 77 завершенным программам.....	27
Диаграмма 2.10. Индекс объемов строительства в официальной Стратегии правительства РФ, 2021-2035 гг.....	30
Диаграмма 2.11. Ввод жилья в трех сценариях, млн кв. м в год.....	31
Диаграмма 2.12. Изменение физического объема нежилых зданий к 2025 г. в базовом сценарии, %.....	32
Диаграмма 2.13. Изменение инфраструктурных объемов к 2025 г. в базовом сценарии, %.....	33
Диаграмма 2.14. Изменение стратегических сегментов к 2025 г. в базовом сценарии, %.....	34
Диаграмма 3.1. Мировой рынок эпоксидных смол в 2021-2025 гг.....	38
Диаграмма 3.2. Структура мирового потребления эпоксидных смол по регионам, 2025 г.....	39
Диаграмма 3.3. Мощности и выпуск эпоксидных смол в Китае, млн т.....	40
Диаграмма 3.4. Крупнейшие экспортеры эпоксидных смол, тыс. т, 2024 г.....	41
Диаграмма 3.5. Крупнейшие импортеры эпоксидных смол, тыс. т, 2024 г.....	42
Диаграмма 3.6. Цены на эпоксидные смолы по регионам, долл. за т (сентябрь 2026 г.).....	43
Диаграмма 3.7. Цена жидкой эпоксидной смолы в Китае, юаней за т.....	44
Диаграмма 3.8. Структура мирового потребления эпоксидных смол по применениям, 2025 г.....	44
Диаграмма 3.9. Выручка и чистая прибыль Kukdo Chemical Co., Ltd., 2021-2025 гг., млрд вон.....	46
Диаграмма 3.10. Выручка и чистая прибыль Nan Ya Plastics Corporation, 2021-2025 гг., млрд тайв. долл. (NT\$).....	47
Диаграмма 3.11. Выручка Kumho P&B Chemicals Inc., 2021-2025 гг., млрд вон.....	48
Диаграмма 3.12. Выручка и прибыль сегмента Olin Corporation, 2021-2025 гг., млрд долл.....	49
Диаграмма 3.13. Выручка и чистая прибыль Westlake Corporation (подразделение Westlake Epoxy), 2021-2025 гг., млрд долл.....	50
Диаграмма 3.14. Выручка и ebitda сегмента Huntsman Corporation (сегмент Advanced Materials); Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH, 2021-2025 гг., млрд долл.....	51
Диаграмма 3.15. Выручка Jiangsu Sanmu Group Co., Ltd. (江苏三木集团有限公司), 2021-2023 гг., млрд юаней.....	52
Диаграмма 3.16. Выручка Sinopec Hunan Petrochemical Co., Ltd. (湖南石油化工有限公司), эпоксидное производство бывшей Baling Petrochemical, 2022-2024 гг., млрд юаней.....	53
Диаграмма 3.17. Выручка и чистая прибыль Epoxy Base Electronic Material Corporation Limited (宏昌电子材料股份有限公司), 2021-2025 гг., млрд юаней.....	54
Диаграмма 3.18. Сценарии мирового потребления эпоксидных смол до 2030 г., млн т.....	57
Диаграмма 4.1. Укрупненная схема формирования рынка эпоксидно-диановых смол в 2025 г.....	60
Диаграмма 4.2. Рынок эпоксидно-диановых смол в денежном выражении, млрд руб.....	61
Диаграмма 4.3. Потребление эпоксидных смол в натуральном выражении, тыс. т.....	62
Диаграмма 4.4. Индексы рынка, объема и цены: 2021 г. = 100.....	62
Диаграмма 4.5. Структура потребления эпоксидно-диановых смол по сегментам, 2025 г., тыс. т.....	64
Диаграмма 4.6. Потребление в строительстве и прочих отраслях, 2021-2025 гг., тыс. т.....	65
Диаграмма 4.7. Потребление эпоксидно-диановых смол по федеральным округам, 2025 г., тыс. т.....	66
Диаграмма 4.8. Российский выпуск, импорт и доля импорта.....	67
Диаграмма 5.1. Российский спрос и масштаб производственных мощностей, тыс. т в год.....	70
Диаграмма 5.2. Выручка российских компаний рынка в 2025 г., млн руб.....	71
Диаграмма 5.3. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт-УралСиб», 2021-2025 гг., млрд руб.....	73
Диаграмма 5.4. Выручка и чистая прибыль АО «Полипласт», 2021-2025 гг., млрд руб.....	74



Диаграмма 5.5. Выручка и чистая прибыль ПАО «Казаньоргсинтез», 2022-2025 гг., млрд руб.....	75
Диаграмма 5.6. Выручка и чистая прибыль ООО «Дзержинск Капролактам хлор», 2021-2025 гг., млн руб.....	76
Диаграмма 5.7. Выручка и чистая прибыль ООО «Фосфорос», 2021-2025 гг., млрд руб.....	77
Диаграмма 5.8. Выручка и чистая прибыль АО «ЭНПЦ Эпитал», 2021-2025 гг., млрд руб.....	80
Диаграмма 5.9. Выручка и чистая прибыль ООО «Русэкохим», 2021-2025 гг., млн руб.....	82
Диаграмма 5.10. Выручка и чистая прибыль ООО «Научно-производственная компания «Синтек», 2021-2025 гг., млн руб.....	83
Диаграмма 5.11. Выручка и чистая прибыль ООО «Научно-производственное объединение Краско», 2021-2025 гг., млрд руб.....	84
Диаграмма 5.12. Выручка и чистая прибыль ООО «Армпласт», 2021-2025 гг., млрд руб.....	85
Диаграмма 5.13. Выручка и чистая прибыль АО «Русхимсеть», 2021-2025 гг., млрд руб.....	86
Диаграмма 5.14. Выручка и чистая прибыль ООО «Витахим», 2021-2025 гг., млрд руб.....	87
Диаграмма 5.15. Выручка и чистая прибыль АО «Афая», 2021-2025 гг., млрд руб.....	88
Диаграмма 5.16. Выручка и чистая прибыль ООО ПКФ «Химавангард», 2021-2025 гг., млн руб.....	90
Диаграмма 5.17. Выручка и чистая прибыль ООО «Акзо Нобель Лакокраска», 2021-2025 гг., млрд руб.....	91
Диаграмма 5.18. Выручка и чистая прибыль ООО «Научно-производственная компания «Приматек», 2021-2025 гг., млрд руб.....	92
Диаграмма 5.19. Выручка и чистая прибыль ООО «Талату» (до 2022 г. ООО «Текнос»), 2021-2025 гг., млрд руб.....	93
Диаграмма 5.20. Выручка и чистая прибыль АО «Русатом Ветролопасты», 2023-2025 гг., млрд руб.....	99
Диаграмма 5.21. Выручка и чистая прибыль ООО «Бийский завод стеклопластиков» (ООО «БЗС»), 2021-2025 гг., млрд руб.....	100
Диаграмма 5.22. Выручка и чистая прибыль ООО «Гален», 2021-2025 гг., млрд руб.....	101
Диаграмма 6.1. Импорт эпоксидных смол в Россию, зеркальная статистика.....	105
Диаграмма 6.2. Импорт эпоксидных смол по странам, тыс. т.....	106
Диаграмма 6.3. Средняя цена импорта по странам, долл. за кг.....	108
Диаграмма 6.4. Экспорт эпоксидных смол из России (зеркальная статистика), тыс. т.....	109
Диаграмма 6.5. Импорт эпихлоргидрина и бисфенола А в Россию, т.....	110
Диаграмма 7.1. Потребление по сегментам в 2021 и 2025 гг., тыс. т.....	113
Диаграмма 7.2. Строительное потребление эпоксидно-диановых смол по сегментам, 2025 г., тыс. т.....	115
Диаграмма 8.1. Стоимость ввоза и средняя цена эпоксидно-диановой смолы, тыс. руб. за т.....	119
Диаграмма 8.2. Цены по каналам продаж, тыс. руб. за т (сентябрь 2026 г.).....	121
Диаграмма 8.3. Сценарии средней цены до 2030 г., тыс. руб. за т без НДС.....	122
Диаграмма 9.1. Расход основного сырья на 1 т эпоксидно-диановой смолы, т.....	123
Диаграмма 9.2. Структура цены эпоксидно-диановой смолы при производстве в России на импортном сырье.....	125
Диаграмма 9.3. Стоимость сырья на 1 кг смолы и цена смолы, долл. за кг.....	125
Диаграмма 10.1. Денежный поток завода эпоксидно-диановых смол на 25 тыс. т, млрд руб.....	128
Диаграмма 11.1. Сценарии развития рынка до 2030 г., млрд руб. без НДС.....	131
Диаграмма 11.2. Сценарии натурального потребления, тыс. т.....	132
Диаграмма 11.3. Базовый прогноз потребления по сегментам, тыс. т.....	133
Диаграмма 11.4. Доля импорта в потреблении по сценариям, %.....	133
Диаграмма 11.5. Российский выпуск эпоксидно-диановых смол по сценариям, тыс. т.....	134
Диаграмма 11.6. Чувствительность рынка 2030 г. к основным факторам (базовый сценарий), млрд руб. без НДС.....	135



Как получить полную версию

Полную версию можно купить на странице исследования. Компании оплачивают по счету, частные лица - картой или через СБП; отчет приходит на электронную почту в течение рабочего дня после оплаты.

Если нужны данные по отдельному региону, компании или сегменту, напишите нам: дополним отчет или подготовим исследование на заказ.

Контакты	
Страница исследования	https://atconsult.ru/epoksidno-dianovye-smoly.html
Компания	ООО «АТ Консалтинг»
Адрес	123592, г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1а, офис 365. Технопарк «Орбита-1»
Телефон	+7 (495) 783-20-62
Электронная почта	mail@atconsult.ru
Сайт	www.atconsult.ru