





## Рынок эпихлоргидрина в России

Размер мирового рынка эпихлоргидрина в 2023 году в натуральном выражении достигал, по разным оценкам, 2,2-2,25 млн тонн. Рост к 2030 году прогнозируется до уровня 2,91 млн тонн. На мировом рынке наблюдается высокая конкуренция. Основными производителями эпихлоргидрина выступают компании Китая и США.

Потребление продукта сосредоточено преимущественно в АТР, при этом на Китай приходится порядка 40% потребления, на остальные страны региона— еще 30%. Около 85% выпускаемого в мире эпихлоргидрина используется в производстве эпоксидных смол.

Производства эпоксидных смол являются основными потребителями эпихлоргидрина, и рост мирового рынка эпихлоргидрина происходит в основном за счет данного сегмента. Для потребления эпоксидных смол, в свою очередь, основным драйвером выступает рост лакокрасочной и строительной отраслей (в том числе индустриальных покрытий), отрасли композитных материалов, электронной промышленности.

В России в настоящее время эпихлоргидрин не производится. Ключевыми потребителями продукта в стране являются предприятия, использующие его для выпуска эпоксидных смол, общий объем отечественного производства которых оценивается в 5,5 тыс. тонн. При этом общая потребность в эпоксидных смолах в России имеет оценки в диапазоне 48–60 тыс. тонн в год.

Всего за период с 2019 по первый квартал 2024 года число импортных поставок в Россию достигло 400, из которых 69,5% пришлись на поставки непосредственно эпихлоргидрина (преимущественно в концентрации 99,9%) и 30,5% — на поставки лабораторных реагентов (эпихлоргидрин в ампулах, мелкой фасовке и проч.). В стоимостном выражении общая сумма поставок составила \$14,7 млн. В 2019 году крупнейшими зарубежными поставщиками эпихлоргидрина в Российскую Федерацию являлись такие страны, как Германия, Республика Корея, Чехия и др. В период 2021–2023 годов структура поставщиков претерпела кардинальные изменения с резким сокращением поставок из Европы за счет китайских компаний. Более половины всего объема химического компонента в 2023 году в Россию поставляли две компании.

Исследование содержит описание состояния международного и российского рынка эпихлоргидрина. Приводятся характеристики и наименования потребителей и поставщиков. Указаны перспективные проекты. Даны прогнозы развития рынка.



L. Описание и характеристика продукта	3
2. Основные параметры и тенденции мирового рынка	6
2.1. Параметры мирового рынка эпихлоргидрина	6
2.2. Основные драйверы роста мирового рынка эпихлоргидрина	8
3. Российский рынок продукта за период с 2019 по 2024 год	10
3.1. Основные производители, потребители и инвестиционные проекты по созданию новых производств	10
3.1.1. Российские производители продукта	10
3.1.2. Основные потребители	. 11
3.1.3. Перспективные инвестиционные проекты по созданию новых производств	12
3.2. Анализ импорта продукта	13
3.2.1. Подходы к анализу экспортно-импортных поставок	13
3.2.2. Анализ общих объемов поставок и динамика импорта продукта	14
3.2.3. Анализ зарубежных поставщиков	16
3.2.4. Анализ динамики цен и условий поставок	20
3.3. Объемы и динамика российского рынка за период с 2019 по 2024 год	22
3.4. Обзор сегмента государственных закупок эпихлоргидрина	23
4. Прогноз развития российского рынка	25
4.1. Динамика российского рынка эпоксидных смол	25
4.2. Динамика российского рынка лакокрасочных материалов и индустриальных покрытий	26
5. Приоритетность продукта в соответствии с осуществляемой государственной промышленной политикой	27
6. Резюме и ключевые выводы исследования	31
7. Приложения	32
7.1. Перечень зарубежных поставщиков продукта в Россию	32
7.2. Перечень российских импортеров продукта	39
7.3. Перечень основных российских потребителей продукта	42

Настоящее исследование находится в публичном доступе. Описанные в исследовании перспективы развития рынка отражают мнение авторов на день публикации исследования, сформированное на базе текущих тенденций, динамики развития рынка в предыдущие периоды, оценок экспертного сообщества. Прогнозные модели различных сценариев развития рынка представляют собой коммерческий продукт и могут быть произведены и предоставлены по дополнительному запросу. Цитирование и воспроизведение частей исследования, находящегося в публичном доступе, допускается без дополнительного согласования, но с обязательным указанием авторства ИАЦ RUPEC.