



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
моноэтиленгликоля (МЭГ)
в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	10
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования	13
Объект исследования	13
Метод сбора и анализа данных	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики моноэтиленгликоля (МЭГ)	16
Глава 3. Объем рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России	17
<i>В натуральном выражении</i>	17
<i>В стоимостном выражении</i>	20
<i>Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России</i>	22
Глава 4. Производство моноэтиленгликоля (МЭГ) в России	23
<i>В натуральном выражении</i>	23
<i>В стоимостном выражении</i>	24
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России моноэтиленгликоля (МЭГ)	26
Импорт	26
<i>Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию</i>	26
<i>Импорт по производителям</i>	28
<i>Импорт по странам происхождения</i>	30
Экспорт	32
<i>Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России</i>	32
<i>Экспорт по производителям</i>	33
<i>Экспорт по странам назначения</i>	35
Глава 6. Потребление и стоимость моноэтиленгликоля (МЭГ)	37
Потребление моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам России	37
Основные потребители моноэтиленгликоля	39
Динамика стоимости импортных поставок	39
Динамика стоимости экспортных поставок	40

Глава 7. Основные тенденции и перспективы развития рынка моноэтиленгликоля в России.....	41
Объединение СИБУРа и ТАИФ	41
Перспективы изменения стоимости на моноэтиленгликоль	41
Дефицит на рынке моноэтиленгликоля	41

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 24 таблицы и 20 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, тонн, %.
- Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России по производителям, тонн
- Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, \$ тыс.
- Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России по производителям, \$ тыс.
- Таблица 5. Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн
- Таблица 6. Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., \$ тыс.
- Таблица 7. Объем производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России по производителям и субъектам федерации, тонн.
- Таблица 8. Объем производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.
- Таблица 9. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию, тонн
- Таблица 10. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию, тыс. \$.
- Таблица 11. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по производителям, тонн
- Таблица 12. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 13. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения, тонн
- Таблица 14. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения, тыс. \$.
- Таблица 15. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России, тонн
- Таблица 16. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России, тыс. \$.
- Таблица 17. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по производителям, тонн
- Таблица 18. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 19. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения, тонн
- Таблица 20. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения, тыс. \$.
- Таблица 21. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей, тонн.
- Таблица 22. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей, \$ тыс.
- Таблица 23. Средняя стоимость поставок моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей, \$ тыс./тонна.
- Таблица 24. Уровень цен на моноэтиленгликоль по производителям по данным экспорта ФТС РФ, \$ тыс. за 1 тонну.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, тонн, %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, тонн и %.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию, тонн, %.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 9. Доли производителей в объёме импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 10. Доли производителей в объёме импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 11. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России, тонн и %.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 15. Доли производителей в объёме экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России, % от натурального объема

Диаграмма 16. Доли производителей в объёме экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 17. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей, % от стоимостного объема.

Резюме

Моноэтиленгликоль (этиленгликоль) (формула вещества $C_2H_6O_2$) – первый в ряду гликолей, органических веществ, имеющих в составе по 2 гидроксильных группы (O – H) и сходных по внешнему виду, химическому составу и свойствам.

В настоящее время применяется в производстве синтетических волокон, смол, растворителей, низкотемпературных и гидравлических жидкостей, полиэтилентерефталата, лакокрасочных материалов. В производстве полиуретанов и других полимеров. В нефтяной промышленности этиленгликоль применяют в качестве поглотителя воды, для предотвращения образования гидрата метана. В органическом синтезе в качестве высокотемпературного растворителя.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2020 г. составил 350 323,3 тонн. Наибольшую долю российского рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ».

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group объем производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в 2020 г. в России составил \$210 847,5 тыс. Доля производства АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ» в стоимостном выражении в 2020 г. составила 57,6%.

Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г. составил \$40 080,4 тыс. В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию осуществил производитель SABIC PETROCHEMICALS B.V. На его долю пришлось 95,4%. В структуре импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Саудовская Аравия.

Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2020 г. составил 101 604,2 тонн. Наибольший объем моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в натуральном выражении в 2020 г. экспортировал производитель АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ». В структуре экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Беларусь – 63,0%.

В отчете фигурируют такие производители как: SABIC PETROCHEMICALS B.V., SOLVENTIS, АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ», ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ» и многие другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.
2. Объем и темпы роста производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России моноэтиленгликоля (МЭГ).
4. Рыночные доли основных участников рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.
6. Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России
7. Потребление моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам России
8. Уровень цен на моноэтиленгликоль (МЭГ) по регионам России
9. Основные тенденции и перспективы развития (в ближайшие несколько лет) рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.

Объект исследования

Рынок моноэтиленгликоля (МЭГ) в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке моноэтиленгликоля (МЭГ) и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России моноэтиленгликоля (МЭГ). База включает в себя большое число различных показателей:

1. Назначение продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация и основные характеристики моноэтиленгликоля (МЭГ)

Моноэтиленгликоль (этиленгликоль) (формула вещества $C_2H_6O_2$) – первый в ряду гликолей, органических веществ, имеющих в составе по 2 гидроксильных группы (O – H) и сходных по внешнему виду, химическому составу и свойствам (двухатомные спирты). Вещество токсично, имеет сладкий вкус, выраженный не слишком отчётливо.

В настоящее время моноэтиленгликоль применяется в производстве синтетических волокон, смол, растворителей, низкотемпературных и гидравлических жидкостей, антифриза, полиэтилентерефталата, лакокрасочных материалов. В производстве полиуретанов и других полимеров. В нефтяной промышленности этиленгликоль применяют в качестве поглотителя воды, для предотвращения образования гидрата метана. В органическом синтезе в качестве высокотемпературного растворителя.

.....
.....
.....

Глава 3. Объем рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России

В натуральном выражении

Объем рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2020 г. составил 350 323,3 тонн. Темп прироста в 2020 г. составил%.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях).

Статистическая стоимость импортируемых в РФ товаров в ценах СИФ («стоимость, страхование и фрахт») включает стоимость товаров у производителя, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны экспортера и стоимость услуг по доставке товара от границы страны экспортера до границы страны импортера (до границы РФ). Размер рыночной стоимости товаров с учётом всех дополнительных расходов включая дельту торговой компании и налоговые сборы может составлять 2 и более размера статистической стоимости.

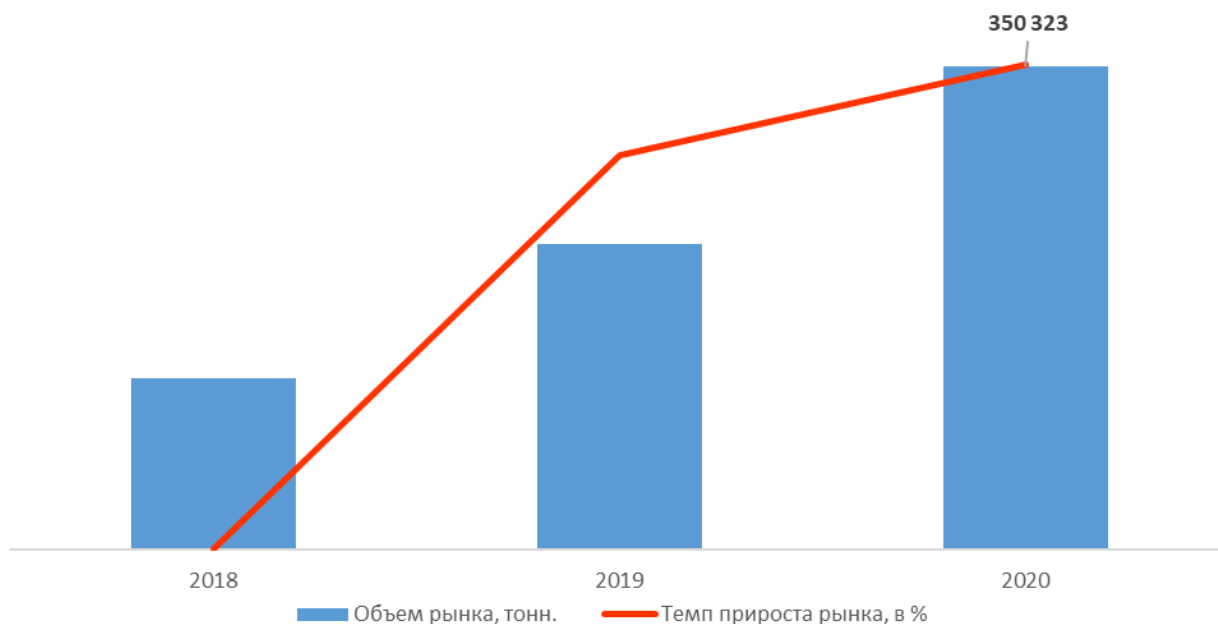
Поскольку данные по поставкам из стран Таможенного Союза в базах ТН ВЭД учитываются только частично, эта информация была взята с сайта ФТС. Данные по странам Таможенного Союза представлены в самом общем виде, поэтому подробного деления по производителям по этим данным нет.

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг., тонн, %.

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			350 323,3
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг., тонн, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю российского рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ», она составила

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг. по производителям, тонн

Производитель	2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
SABIC PETROCHEMICALS B.V.												
АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»												
ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»												
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												350 323,3

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении

Объем рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2020 г.

.....

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг., \$ тыс.

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг., \$ тыс. и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в стоимостном выражении в 2020 г. в России занял

.....

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
SABIC PETROCHEMICALS B.V.												
АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»												
ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»												
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России

Основополагающим в динамике рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в ближайшие годы будут

.....

Таким образом, ожидается, что к 2025 г. объем рынка составит тонн.

Таблица 5. Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Можно ожидать, что объем рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в стоимостном выражении к 2025 г. составит \$..... тыс.

Таблица 6. Прогноз развития рынка моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., \$ тыс.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство моноэтиленгликоля (МЭГ) в России

В натуральном выражении

Вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика мы получили информацию о деятельности компаний и ориентировочных объёмах выпуска продукции в месяц. Расчёты объёмов производства основаны на полученной информации, данных об объёмах и стоимости экспортных поставок, а также на основе выручки по данным ФСГС РФ.

Нам удалось установить, что помимо

.....

Объёмы производства АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»

.....

.....

Таким образом, согласно расчётам аналитиков Discovery Research Group объём производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в 2020 г. в России составил

.....

Таблица 7. Объем производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тонн.

СФ	Производитель	2018	2019	2020
Республика Татарстан	ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Нижегородская область	АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»			
Республика Татарстан	ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»			
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель

.....
Диаграмма 4. Доли производителей в объеме производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2020 г., % от натурального объема.

.....
Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении объем производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в 2020 г. в России составил \$210 847,5 тыс. Темп прироста в 2020 г. составил

.....
Таблица 8. Объем производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тыс. \$.

СФ	Производитель	2018	2019	2020
Республика Татарстан	ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Нижегородская область	АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»			
Республика Татарстан	ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»			
Итого				210 847,5

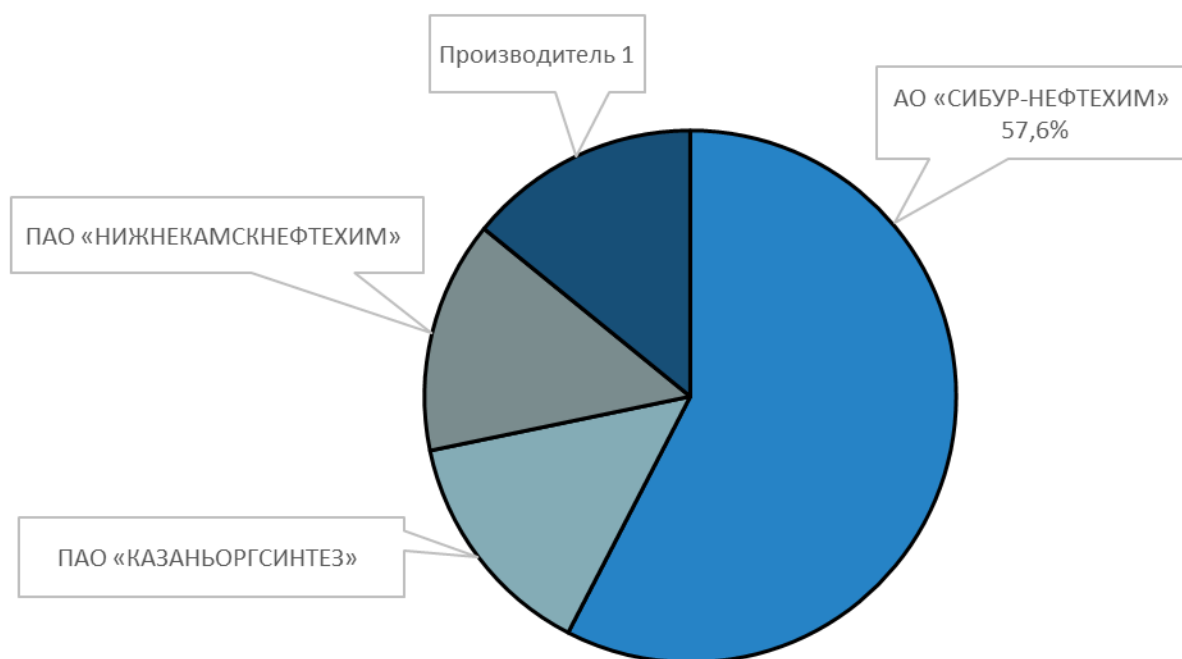
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доля производства АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ» в стоимостном выражении в 2020 г. составила 57,6%. На втором месте
.....

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства моноэтиленгликоля (МЭГ) в России в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России моноэтиленгликоля (МЭГ)

Импорт

Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию

Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г. составил

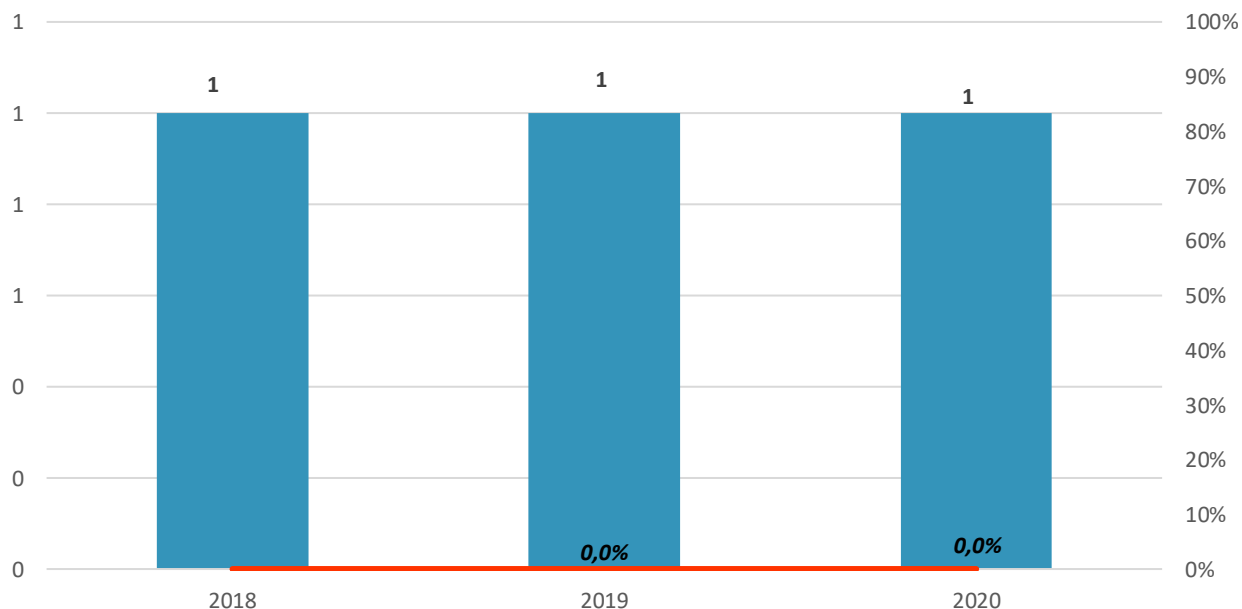
.....

Таблица 9. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2018-2020 гг., тонн

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2018-2020 гг., тонн, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г. составил \$40 080,4 тыс. В 2019 г. данный показатель составлял \$.....тыс.

Таблица 10. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020
		40 080,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г. составил% в стоимостном выражении.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям

Наибольший объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г. осуществил производитель

Таблица 11. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
DOW EUROPE GMBH			
SABIC PETROCHEMICALS B.V.			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г., % от натурального объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объём импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию осуществил производитель SABIC PETROCHEMICALS B.V. На его долю пришлось 95,4%. На втором месте

.....

Таблица 12. Объем импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
DOW EUROPE GMBH			
SABIC PETROCHEMICALS B.V.			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			40 080,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 10. Доли производителей в объёме импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию в 2020 г., % от стоимостного объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

В структуре импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2020 г. в натуральном выражении лидирует

Таблица 13. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тонн

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЕНГРИЯ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Саудовская Аравия –

Таблица 14. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЕНГРИЯ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			40 080,4

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Импорт моноэтиленгликоля (МЭГ) в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт

Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России

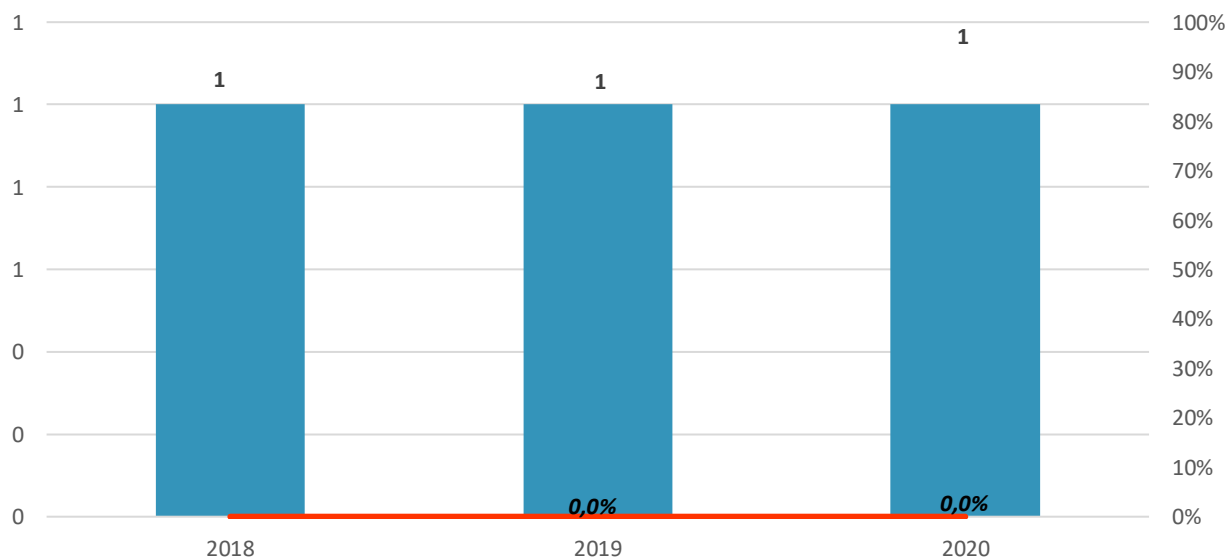
Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2020 г. составил 101 604,2 тонн. Темп прироста объема экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2020 г. составил% в натуральном выражении.

Таблица 15. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2018-2020 гг., тонн

2018	2019	2020
		101 604,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2020 г. был равен \$.....

Таблица 16. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по производителям

Наибольший объем моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в натуральном выражении в 2020 г. экспортировал производитель АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ» –

.....

Таблица 17. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»			
ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»			
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			101 604,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2020 г., % от натурального объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении доля поставок

Таблица 18. Объем экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»			
ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»			
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России в 2020 г., % от стоимостного объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по странам назначения

В структуре экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Беларусь – 63,0%. На втором месте

Таблица 19. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тонн

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
БЕЛАРУСЬ			
БЕЛЬГИЯ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			101 604,2

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в 2020 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре экспорта моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в стоимостном выражении в 2020 г. лидирует

Таблица 20. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
БЕЛАРУСЬ			
БЕЛЬГИЯ			
Я_ПРОЧIE			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Экспорт моноэтиленгликоля (МЭГ) из России по странам назначения в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Потребление и стоимость моноэтиленгликоля (МЭГ)

Потребление моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам России

Данные по потреблению моноэтиленгликоля (МЭГ) основаны на информации по регионам назначения импортных поставок.

Таким образом, в 2020 г. на

.....

Таблица 21. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей в 2018-2020 гг., тонн.

Регион получателя	2018	2019	2020
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ			
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 19. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении доля

Таблица 22. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей в 2018-2020 гг., \$ тыс.

Регион получателя	2018	2019	2020
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ			
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 20. Поставки моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Основные потребители моноэтиленгликоля

Согласно данным

По данным АЦ ТЭК Минэнерго,

.....

.....

.....

Динамика стоимости импортных поставок

Средняя стоимость импортных поставок моноэтиленгликоля в 2018-2020 гг. Поставки с наименьшей стоимостью в 2020 г. были осуществлены в

По самой высокой стоимости осуществляются поставки этиленгликоля,

Таблица 23. Средняя стоимость поставок моноэтиленгликоля (МЭГ) по регионам получателей в 2018-2020 гг., \$ тыс./тонна.

Регион получателя	2018	2019	2020
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ			
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Динамика стоимости экспортных поставок

Средняя стоимость экспортных поставок моноэтиленгликоля в 2018-2020 гг.

.....

Поставки с наименьшей стоимостью в 2020 г. были осуществлены

Моноэтиленгликоль с наивысшей стоимостью экспортировала компания

.....

Таблица 24. Уровень цен на моноэтиленгликоль по производителям по данным экспорта ФТС РФ в 2018-2020 гг., \$ тыс. за 1 тонну.

Производитель	2018	2019	2020
АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»			
ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»			
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 7. Основные тенденции и перспективы развития рынка моноэтиленгликоля в России

Объединение СИБУРа и ТАИФ

Сделка в отрасли нефтехимии по слиянию СИБУРа (в структуру входит АО «СИБУР-НЕФТЕХИМ») и ТАИФа

.....

.....

Перспективы изменения стоимости на моноэтиленгликоль

Российские производители в сентябре 2021 г. отпускали МЭГ в диапазоне

.....

Эксперты объясняют

СИБУР

.....

.....

Дефицит на рынке моноэтиленгликоля

В сентябре 2021 г.

Цены на российском

.....

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

