



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
полиэтиленгликоля (ПЭГ)
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 анализируемом 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	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	9
Резюме	11
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 полиэтиленгликоля	16
Глава 3. Объем рынка полиэтиленгликоля в России	17
<i>В натуральном выражении</i>	17
<i>В стоимостном выражении</i>	20
<i>Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России</i>	23
Глава 4. Производство полиэтиленгликоля в России	24
<i>В натуральном выражении</i>	24
<i>В стоимостном выражении</i>	25
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России полиэтиленгликоля	27
Импорт	27
<i>Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию</i>	27
<i>Импорт по производителям</i>	28
<i>Импорт по странам происхождения</i>	31
Экспорт	33
<i>Объем экспорта полиэтиленгликоля из России</i>	33
<i>Экспорт по производителям</i>	34
<i>Экспорт по странам назначения</i>	35
Глава 6. Потребление и стоимость полиэтиленгликоля в России	37
Потребление полиэтиленгликоля по регионам России	37
Динамика стоимости импортных поставок	40

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 23 таблицы и 22 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля в России, тонн, %.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля в России по производителям, тонн

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля в России, тыс. \$, %.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 5. Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн

Таблица 6. Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., тыс. \$

Таблица 7. Объем производства полиэтиленгликоля в России по производителям и субъектам федерации, тонн.

Таблица 8. Объем производства полиэтиленгликоля в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию, тонн

Таблица 10. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию по производителям, тонн

Таблица 12. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 13. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения, тонн

Таблица 14. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 15. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России, тонн.

Таблица 16. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России, тыс. \$.

Таблица 17. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России по производителям, тонн

Таблица 18. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 19. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения, тонн.

Таблица 20. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 21. Поставки полиэтиленгликоля по регионам получателей, тонн.

Таблица 22. Поставки полиэтиленгликоля по регионам получателей, тыс. \$.

Таблица 23. Средняя стоимость поставок полиэтиленгликоля по регионам получателей, тыс. \$/тонн.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленгликоля в России, тонн и %.

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка полиэтиленгликоля в России, % от натурального объема.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленгликоля в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка полиэтиленгликоля в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства полиэтиленгликоля в России, тонн и %.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства полиэтиленгликоля в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства полиэтиленгликоля в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства полиэтиленгликоля в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленгликоля в Россию, тонн и %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленгликоля в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта полиэтиленгликоля в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта полиэтиленгликоля в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленгликоля из России, тонн и %.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленгликоля из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта полиэтиленгликоля из России, % от натурального объема

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта полиэтиленгликоля из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 19. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Поставки полиэтиленгликоля по регионам получателей, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Поставки полиэтиленгликоля по регионам получателей, % от стоимостного объема.

Резюме

Полиэтиленгликоли (ПЭГ) — класс органических полимеров этиленгликоля со структурной формулой $\text{HO}-\text{CH}_2-(\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2)_n-\text{CH}_2-\text{OH}$. К ним относится ряд веществ, молекулярная масса которых значительно отличается. Кроме названия «полиэтиленгликоль» используются и другие: ПЭГ, PEG, полиоксиэтилен, ПОЭ, РОЕ, полиэтиленоксид, ПЭО, РЕО. Тип полимера принято обозначать цифрами, например, ПЭГ 7, ПЭГ 400.

Полиэтиленгликоль обладает рядом уникальных свойств и характеристик, которые делают этот полимер востребованным и незаменимым во многих сферах: пищевой промышленности, медицине, косметической промышленности, научных исследованиях, а также в порошковой металлургии, машиностроении, металлообработке, нефтепереработке, в сельском хозяйстве, в текстильной, кожевенной, резиновой, бумажной, химической, добывающей и других отраслях.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка полиэтиленгликоля в России в 2020 г. составил 183 513,1 тонн. Наибольшую долю рынка полиэтиленгликоля в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ».

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group объем производства полиэтиленгликоля в 2020 г. в России составил \$184 875,0 тыс.

Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2020 г. составил \$2 688,1 тыс. В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта полиэтиленгликоля в Россию осуществил производитель CRODA INC. На его долю пришлось 18,8%. В структуре импорта полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует США – 38,0%.

Объем экспорта полиэтиленгликоля из России в 2020 г. составил 27 328,7 тонн. Наибольший объем полиэтиленгликоля экспортировал из России в 2020 г. производитель ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», его доля в 2020 г. составила 70,1% в натуральном объеме экспорта. В структуре экспорта полиэтиленгликоля из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Великобритания – 65,5%.

В отчете фигурируют такие производители как: BASF, CLARIANT, CRODA INC, DOW CHEMICAL, LOTTE CHEMICAL, SPOLCHEMIE, ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ» и другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка полиэтиленгликоля в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка полиэтиленгликоля в России.
2. Объем и темпы роста производства полиэтиленгликоля в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России полиэтиленгликоля.
4. Рыночные доли основных участников рынка полиэтиленгликоля в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке полиэтиленгликоля в России.
6. Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России.
7. Потребление полиэтиленгликоля по регионам России.
8. Уровень цен на полиэтиленгликоль по регионам России.

Объект исследования

Рынок полиэтиленгликоля 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 полиэтиленгликоля 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** полиэтиленгликоля. 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 полиэтиленгликоля

Полиэтиленгликоли (ПЭГ) — класс органических полимеров этиленгликоля со структурной формулой $\text{HO}-\text{CH}_2-(\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2)_n-\text{CH}_2-\text{OH}$. К ним относится ряд веществ, молекулярная масса которых значительно отличается. Кроме названия «полиэтиленгликоль» используются и другие: ПЭГ, PEG, полиоксиэтилен, ПОЭ, РОЕ, полиэтиленоксид, ПЭО, РЕО. Тип полимера принято обозначать цифрами, например, ПЭГ 7, ПЭГ 400.

Полиэтиленгликоль обладает рядом уникальных свойств и характеристик, которые делают этот полимер востребованным и незаменимым во многих сферах: пищевой промышленности (зарегистрирован как безопасная пищевая добавка E1521), медицине, косметической промышленности, научных исследованиях, а также в порошковой металлургии, машиностроении, металлообработке, нефтепереработке, в сельском хозяйстве, в текстильной, кожевенной, резиновой, бумажной, химической, добывающей и других отраслях.

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

Глава 3. Объем рынка полиэтиленгликоля в России

В натуральном выражении

Объем рынка полиэтиленгликоля в России в 2020 г. составил 183 513,1 тонн. Темп прироста в 2020 г.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФГС 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.

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

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			183 513,1
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленгликоля в России в 2018-2020 гг., тонн и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка полиэтиленгликоля в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ»,

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля 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
ARCHROMA												
BASF												
CLARIANT												
CRODA INC												
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»												
ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ»												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка полиэтиленгликоля в России в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Объем рынка полиэтиленгликоля в России в 2020 г.

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля в России в 2018-2020 гг., тыс. \$, %.

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленгликоля в России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка в стоимостном выражении занимает

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленгликоля 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
ARCHROMA												
BASF												
CLARIANT												
CRODA INC												
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»												
ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ»												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка полиэтиленгликоля в России в 2020 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России

Темпы роста натурального объёма рынка полиэтиленгликоля

При этом стоимость

При нейтральном прогнозе объём российского рынка полиэтиленгликоля в 2025 г. составит

Таблица 5. Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объём рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таким образом, можно ожидать, что объём рынка полиэтиленгликоля в России в стоимостном

Таблица 6. Прогноз развития рынка полиэтиленгликоля в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., тыс. \$

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объём рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство полиэтиленгликоля в России

В натуральном выражении

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

Менеджер компании

.....

Дополнительно мы связывались

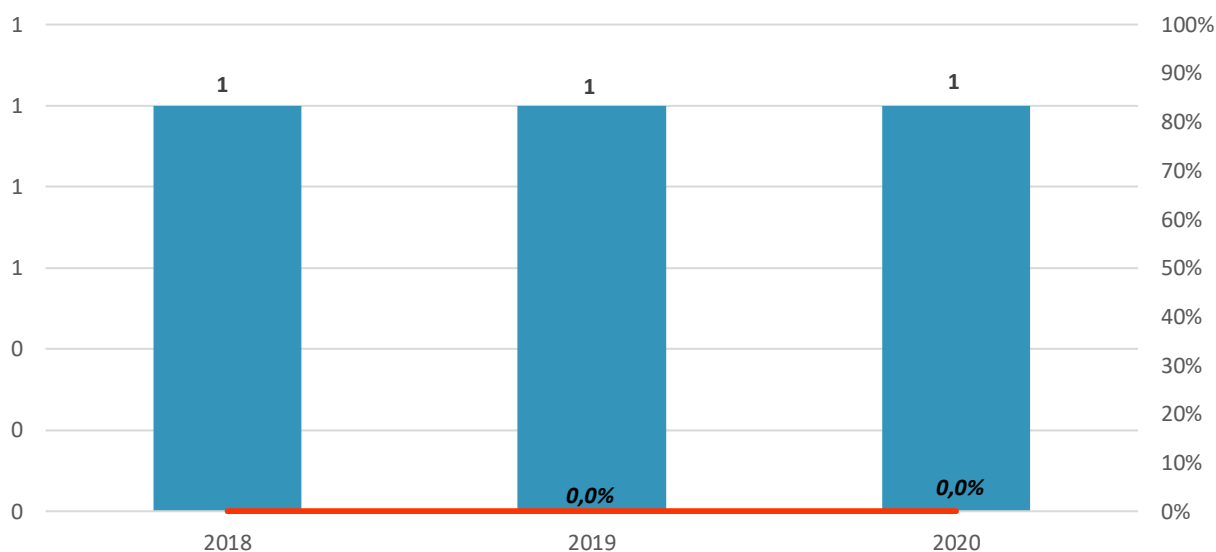
.....

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства полиэтиленгликоля в 2020 г. в России составил

Таблица 7. Объем производства полиэтиленгликоля в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тонн.

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

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства полиэтиленгликоля в России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства полиэтиленгликоля в натуральном выражении в 2020 г. занял

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства полиэтиленгликоля в России в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении объём производства полиэтиленгликоля в 2020 г. в России составил \$184 875,0 тыс. Темп прироста в 2020 г.

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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства полиэтиленгликоля в России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства полиэтиленгликоля в стоимостном выражении в 2020 г. занял производитель

.....

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства полиэтиленгликоля в России в 2020 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России полиэтиленгликоля

Импорт

Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию

Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2020 г. составил

Таблица 9. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2018-2020 гг., тонн

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2018-2020 гг., тонн и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2020 г. составил \$2 688,1 тыс. В 2019 г. данный

Таблица 10. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020
		2 688,1

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2020 г. составил

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям

Наибольший объем полиэтиленгликоля в Россию в 2020 г. импортировал
 производитель

Таблица 11. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
ARCHROMA			
BASF			
CLARIANT			
CRODA INC			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Доли производителей в объёме импорта полиэтиленгликоля 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 полиэтиленгликоля в Россию осуществил производитель CRODA INC. На его долю пришлось 18,8%. На втором

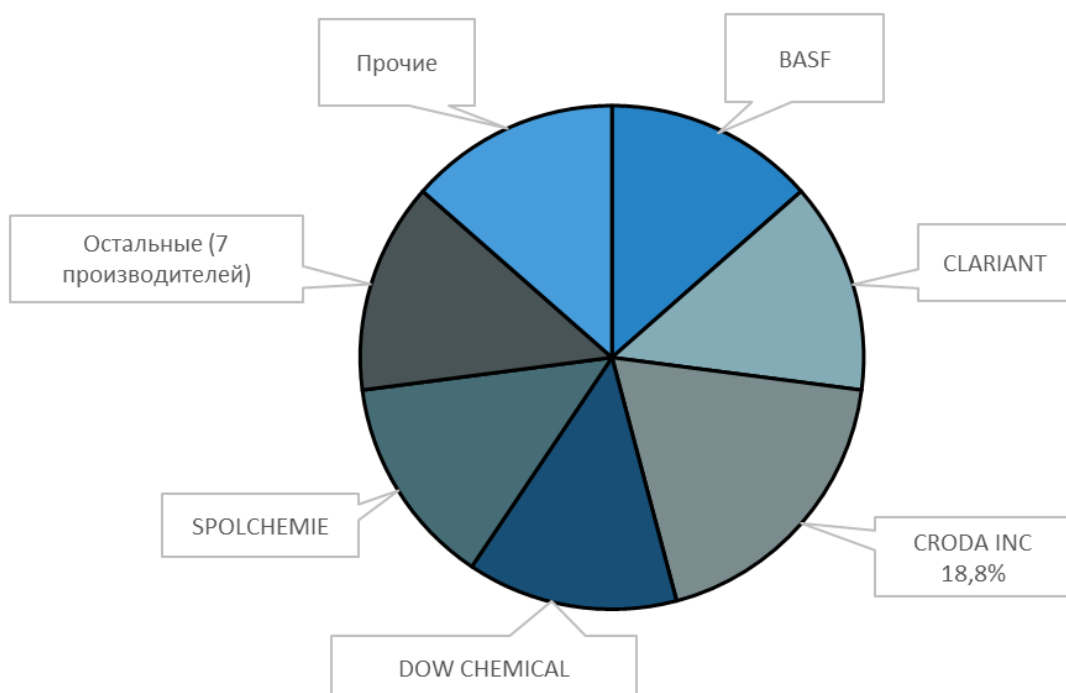
.....

Таблица 12. Объем импорта полиэтиленгликоля в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
ARCHROMA			
BASF			
CLARIANT			
CRODA INC			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			2 688,1

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта полиэтиленгликоля в Россию в 2020 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

В структуре импорта полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2020 г. в натуральном выражении лидирует

.....

Таблица 13. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тонн

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЕНГРИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует США – 38,0%. Далее следует

Таблица 14. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЕНГРИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
Итого			2 688,1

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Импорт полиэтиленгликоля в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт

Объем экспорта полиэтиленгликоля из России

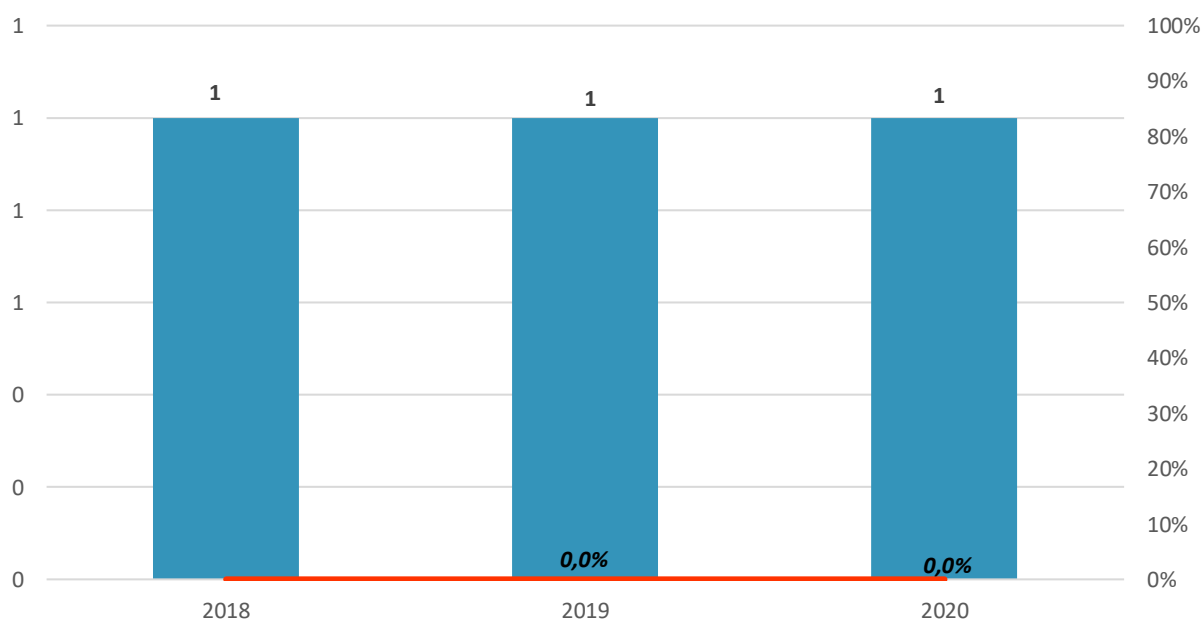
Объем экспорта полиэтиленгликоля из России в 2020 г. составил 27 328,7 тонн.
 Темп прироста объема экспорта полиэтиленгликоля из России в 2020 г.

Таблица 15. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России в 2018-2020 гг., тонн.

2018	2019	2020
		27 328,7

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленгликоля из России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении объем экспорта полиэтиленгликоля из России в 2020 г. был равен

Таблица 16. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленгликоля из России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по производителям

Наибольший объем полиэтиленгликоля экспортировал из России в 2020 г. производитель ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», его доля в 2020 г. составила 70,1% в натуральном объеме экспорта. На втором месте

Таблица 17. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ»			
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта полиэтиленгликоля из России в 2020 г., % от натурального объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении

Таблица 18. Объем экспорта полиэтиленгликоля из России по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ»			
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта полиэтиленгликоля из России в 2020 г., % от стоимостного объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по странам назначения

В структуре экспорта полиэтиленгликоля из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Великобритания – 65,5%. На втором месте

.....

Таблица 19. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тонн.

Страна назначения	2018	2019	2020
АВСТРИЯ			
БОЛГАРИЯ			
БРАЗИЛИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЬЕТНАМ			
ГЕРМАНИЯ			
ГРУЗИЯ			
Итого			27 328,7

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диagramма 19. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре экспорта полиэтиленгликоля из России по странам назначения в стоимостном выражении в 2020 г. лидирует

.....

Таблица 20. Экспорт полиэтиленгликоля из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна назначения	2018	2019	2020
АВСТРИЯ			
БОЛГАРИЯ			
БРАЗИЛИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЬЕТНАМ			
GERМАНИЯ			
ГРУЗИЯ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 20. Экспорт полиэтиленгликоля 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 полиэтиленгликоля в России

Потребление полиэтиленгликоля по регионам России

Данные по потреблению полиэтиленгликоля основаны на информации по регионам назначения импортных поставок.

Таким образом,

Таблица 21. Поставки полиэтиленгликоля по регионам получателей в 2018-2020 гг., тонн.

Регион получателя	2018	2019	2020
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ			
Я_ПРОЧIE			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Динамика стоимости импортных поставок

Ниже представлены данные по средней стоимости импортных поставок по регионам за 2018-2020 гг. Поставки с наименьшей стоимостью в 2020 г. были отправлены

Таблица 23. Средняя стоимость поставок полиэтиленгликоля по регионам получателей в 2018-2020 гг., тыс. \$/тонн.

Регион получателя	2018	2019	2020
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ			
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

