



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка диоксида титана 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	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	13
Глава 1. Методология исследования	14
Объект исследования	14
Цель исследования	14
Задачи исследования	14
Метод сбора и анализа данных	14
Источники получения информации	15
Объем и структура выборки	15
Глава 2. Классификация и основные характеристики диоксида титана	17
Области применения диоксида титана	17
<i>Пищевая промышленность</i>	17
<i>Производство косметических и парфюмерных продуктов</i>	17
<i>Фармацевтика</i>	18
<i>Производство лакокрасочных материалов</i>	18
<i>Производство пластиков</i>	18
<i>Прочие отрасли</i>	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка диоксида титана в России	18
Объем и темпы роста рынка	19
Рынок по брендам	21
Глава 4. Производство диоксида титана в России	31
Производство	31
Глава 5. Импорт диоксида титана в Россию и экспорт диоксида титана из России	33
Импорт	33
<i>Импорт по чистоте содержания</i>	35
<i>Импорт по назначениям</i>	41
<i>Импорт по производителям</i>	44
<i>Импорт по брендам</i>	50
<i>Импорт по странам</i>	56
<i>Импорт по маркам</i>	60
Экспорт	70

<i>Экспорт по чистоте содержания</i>	70
<i>Экспорт по назначениям</i>	70
<i>Экспорт по производителям</i>	70
<i>Экспорт по брендам</i>	70
<i>Экспорт по странам</i>	70
<i>Экспорт по маркам</i>	70
Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка диоксида титана в России.	71
Модернизация АО «Крымский титан»	71
Экологическая катастрофа в Армянске	71
ООО «ТИТАНОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ» избежали банкротства	71
«Титановые инвестиции» задолжали Крыму более 45 млн рублей аренды	71
Собственник "Крымского титана" решил сократить часть сотрудников	71
«Титановые инвестиции» в Крыму сократили более 200 сотрудников	71
«Сибирский титан» начал создание производства диоксида титана	71
«Сибирский титан» запустит производство диоксида титана в 2022 году	71
Глава 7. Цены рынка диоксида титана в России	72
Глава 8. Прогноз развития рынка диоксида титана	74
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка диоксида титана в России	77
<i>ЗАО КРЫМСКИЙ ТИТАН</i>	77
<i>CHEMOURS COMPANY</i>	78
<i>KRONOS INTERNATIONAL INC</i>	78
<i>VENATOR (БЫВШ. HUNTSMAN P&A)</i>	78
<i>LOMON BILLIONS GROUP</i>	78

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 48 таблиц и 39 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России, тн.
Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России, тыс. \$.
Таблица 3. Объем рынка диоксида титана в России по брендам, тн.
Таблица 4. Объем рынка диоксида титана в России по брендам, тыс. \$.
Таблица 5. Объем производства диоксида титана в России, тн.
Таблица 6. Объем производства диоксида титана в России, тыс. \$.
Таблица 7. Объем импорта диоксида титана в Россию, тн.
Таблица 8. Объем импорта диоксида титана в Россию, тыс. \$.
Таблица 9. Объем импорта диоксида титана в Россию по чистоте содержания, тн.
Таблица 10. Объем импорта диоксида титана в Россию по чистоте содержания, тыс. \$.
Таблица 11. Объем импорта диоксида титана в Россию по назначению, тн.
Таблица 12. Объем импорта диоксида титана в Россию по назначению, тыс. \$.
Таблица 13. Объем импорта диоксида титана в Россию по производителям, тн.
Таблица 14. Объем импорта диоксида титана в Россию по производителям, тыс. \$.
Таблица 15. Объем импорта диоксида титана в Россию по брендам, тн.
Таблица 16. Объем импорта диоксида титана в Россию по брендам, тыс. \$.
Таблица 17. Объем импорта диоксида титана в Россию по странам происхождения, тн.
Таблица 18. Объем импорта диоксида титана в Россию по странам происхождения, тыс. \$.
Таблица 19. Объем импорта диоксида титана в Россию по маркам, тн.
Таблица 20. Объем импорта диоксида титана в Россию по маркам, тыс. \$.
Таблица 21. Объем экспорта диоксида титана из России, тн.
Таблица 22. Объем экспорта диоксида титана из России, тыс. \$.
Таблица 23. Объем экспорта диоксида титана из России по чистоте содержания, тн.
Таблица 24. Объем экспорта диоксида титана из России по чистоте содержания, тыс. \$.
Таблица 25. Объем экспорта диоксида титана из России по назначению, тн.
Таблица 26. Объем экспорта диоксида титана из России по назначению, тыс. \$.
Таблица 27. Объем экспорта диоксида титана из России по производителям, тн.
Таблица 28. Объем экспорта диоксида титана из России по производителям, тыс. \$.
Таблица 29. Объем экспорта диоксида титана из России по брендам, тн.
Таблица 30. Объем экспорта диоксида титана из России по брендам, тыс. \$.
Таблица 31. Объем экспорта диоксида титана из России по странам назначения, тн.
Таблица 32. Объем экспорта диоксида титана из России по странам назначения, тыс. \$.
Таблица 33. Объем экспорта диоксида титана из России по маркам, тн.
Таблица 34. Объем экспорта диоксида титана из России по маркам, тыс. \$.
Таблица 35. Объем производства пластмасс в первичных формах (ОКПД2: 20.16) в России, тн.
Таблица 36. Объем производства бумаги и картона (ОКПД2: 17.12) в России, тн.
Таблица 37. Объем производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик (ОКПД2: 20.3) в России, тн.
Таблица 38. Объем производства красок полиграфических (ОКПД2: 20.30.24) в России, тн.
Таблица 39. Объем производства красок для художников, учащихся или оформителей вывесок; непищевых красителей оттеночных, красок любительских и аналогичных продуктов (ОКПД2: 20.30.23) в России, тн.
Таблица 40. Индекс цен производства прочей неметаллической минеральной продукции в России, % к предыдущему году
Таблица 41. Стоимость диоксида титана китайских производителей в России, руб./кг

Таблица 42. Стоимость диоксида титана производителя DuPont в России, \$/кг.

Таблица 43. Прогноз цен на диоксид титана в России, \$/кг

Таблица 44. Средние экспортные цены на диоксид титана в России, тыс.\$/тн.

Таблица 45. Средние импортные цены на диоксид титана по брендам в России, тыс.\$/тн.

Таблица 46. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России, тн.

Таблица 47. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России, тыс.\$.

Таблица 48. Финансовые показатели ЗАО «Крымский Титан», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка диоксида титана в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка диоксида титана в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли брендов рынка диоксида титана в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 4. Доли брендов рынка диоксида титана в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства диоксида титана в России, тн.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства диоксида титана в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта диоксида титана в Россию, тн.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта диоксида титана в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 9. Доли диоксида титана по чистоте содержания в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли диоксида титана по чистоте содержания группы от 90% до 100% в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли диоксида титана по чистоте содержания в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли диоксида титана по чистоте содержания группы от 90% до 100% в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли диоксида титана по назначению в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли диоксида титана по назначению в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли производителей диоксида титана в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей диоксида титана в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли брендов диоксида титана в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли брендов диоксида титана в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли по странам происхождения диоксида титана в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли по странам происхождения диоксида титана в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли марок диоксида титана в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли по марок диоксида титана в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Объем и темп прироста экспорта диоксида титана из России, тн.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста экспорта диоксида титана из России, тыс. \$.

Диаграмма 25. Доли диоксида титана по чистоте содержания в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли диоксида титана по чистоте содержания в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли производителей диоксида титана в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли производителей диоксида титана в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Доли брендов диоксида титана в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Доли брендов диоксида титана в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли по странам назначения диоксида титана в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 32. Доли по странам назначения диоксида титана в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Доли марок диоксида титана в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Доли по марок диоксида титана в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 35. Динамика объемов производства бумаги, пластмасс в первичных формах и ЛКМ в России, тн.

Диаграмма 36. Динамика объемов производства красок для художников и полиграфических красок в России, тн.

Диаграмма 37. Динамика цен диоксида титана в России, \$/кг.

Диаграмма 38. Объем и темп прироста рынка диоксида титана в России, тн. и %.

Диаграмма 39. Объем и темп прироста рынка диоксида титана в России, тыс.\$ и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка диоксида титана в России.

Объем рынка диоксида титана в России в 2020 г. составил 88 284,6 тн. Наибольшую долю рынка занимают универсальные марки диоксида титана.

Объем производства диоксида титана в России в 2020 г. составил \$ 157 410,7 тыс.

Основные производственные мощности рынка диоксида титана сосредоточены на территории Республики Крым на предприятии ЗАО КРЫМСКИЙ ТИТАН (ООО ТИТАНОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ).

Объем импорта диоксида титана в Россию в 2020 г. составил \$ 146 180,2 тыс. Наибольшую долю импорта диоксида титана в 2020 г. заняли Китай, Германия, Великобритания и Мексика.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в 2020 г. заняли производители: CHEMOURS COMPANY, CHONGQING TITANIUM INDUSTRY CO. LTD. OF PANGANG GROUP, CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO. LTD., JINAN YUXING CHEMICAL CO. LTD., KRONOS INTERNATIONAL INC, LOMON BILLIONS GROUP, NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE CO. LTD., PANZHINUA DONGFANG TITANIUM CO.LTD, SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURER CO.LTD, TRONOX LLC, VENATOR (БЫВШ. HUNTSMAN P&A) и ПАО СУМЫХИМПРОМ.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в 2020 г. заняли бренды: KRONOS, LANDSCAPE, LOMON BILLIONS, PARSOL, SACHTLEBEN, SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL, MANUFACTURES, SUMTITAN, TIONA, TIOXHUA, TIOXIDE, TI-PURE и TRONOX.

Объем экспорта диоксида титана из России в 2020 г. составил 37 404,2 тн. Наибольшую долю экспорта диоксида титана в 2020 г. заняли Турция и Индия.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок диоксида титана в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка диоксида титана в России.
2. Объем и темпы роста производства диоксида титана в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России диоксида титана.
4. Рыночные доли производителей на рынке диоксида титана в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке диоксида титана в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка диоксида титана в России.
7. Сценарии прогноза объема рынка (производства, импорта, экспорта) диоксида титана в России до 2027 г.
8. Уровень цен на рынке диоксида титана в России.
9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка диоксида титана в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** 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 диоксида титана 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 диоксида титана. База включает в себя большое число различных показателей:

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

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

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

Глава 2. Классификация и основные характеристики диоксида титана

Диоксид титана (IV) (двуокись титана, титановые белила, титановый ангидрид, а также пищевой краситель E171) - это химическое соединение в виде мелкодисперсного кристаллического порошка белого цвета, не имеющего запаха. При нагревании диоксид титана меняет цвет на жёлтый. В воде, кислотах, щелочах не растворяется. Формула диоксида титана — TiO_2 . В природе он находится в составе минералов — рутил, анатаз и брукит.

На территории Российской Федерации самое крупное месторождение находится в Тамбовской области. Физические свойства диоксида титана:

- высокая способность отбеливания материалов различного происхождения;
- влагостойкость, устойчивость к влиянию факторов внешней среды (ультрафиолету);
- химическая стабильность соединения;
- оптимальное взаимодействие с плёнкообразователями;
- светорассеивающие свойства;
- пожаровзрывобезопасный — не горит и не поддерживает огонь.

.....

Области применения диоксида титана

О популярности диоксида титана говорит тот факт, что ежегодно в мире его производится более пяти миллионов тонн.

Пищевая промышленность

Международная классификация пищевых добавок определяет диоксид титана индексом E171. В России использование этих компонентов в производственном масштабе регламентируют Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.3.2.1293–03 (с изменениями, внесёнными в 2010 году).

.....

Производство косметических и парфюмерных продуктов

.....

Фармацевтика

.....

Производство лакокрасочных материалов

.....

Производство пластиков

.....

Прочие отрасли

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка диоксида титана в России

Объем и темпы роста рынка

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 производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). 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)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка диоксида титана в России в 2019 г. был равен тн. или \$ тыс. В 2020 г. этот показатель снизился и составил тн. или \$ тыс.

Темп прироста в 2020 г. составил % от натурального и % от стоимостного объема рынка.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России в 2017-2020 гг., тн.

Показатель	2017	2018	2019	2020
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				

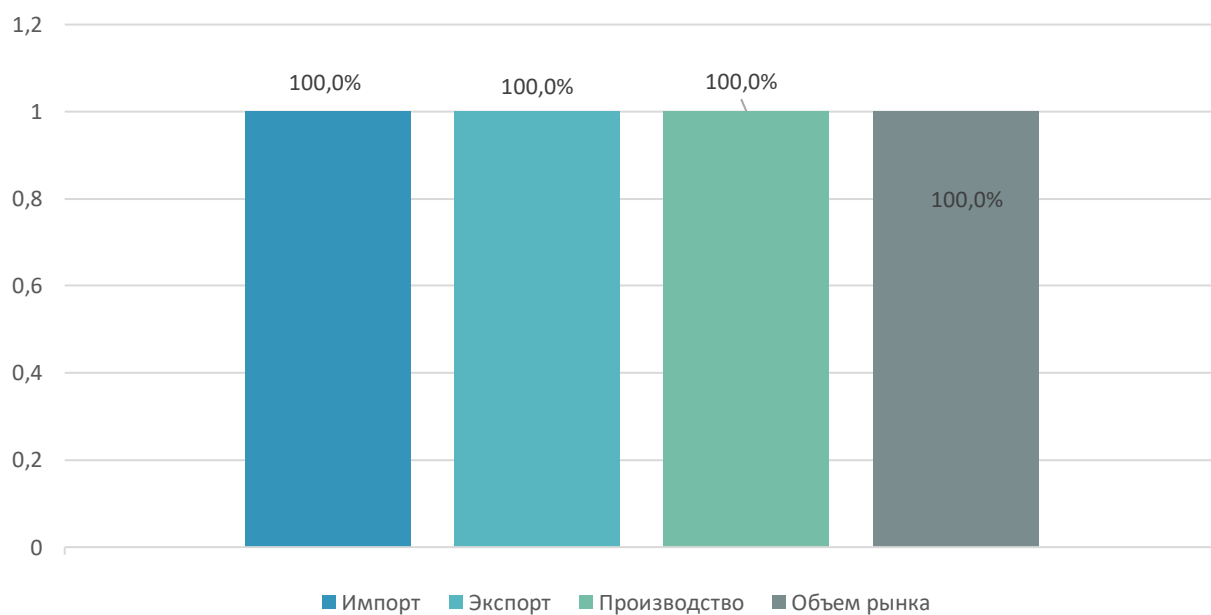
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России в 2017-2020 гг., тыс. \$.

Показатель	2017	2018	2019	2020
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				

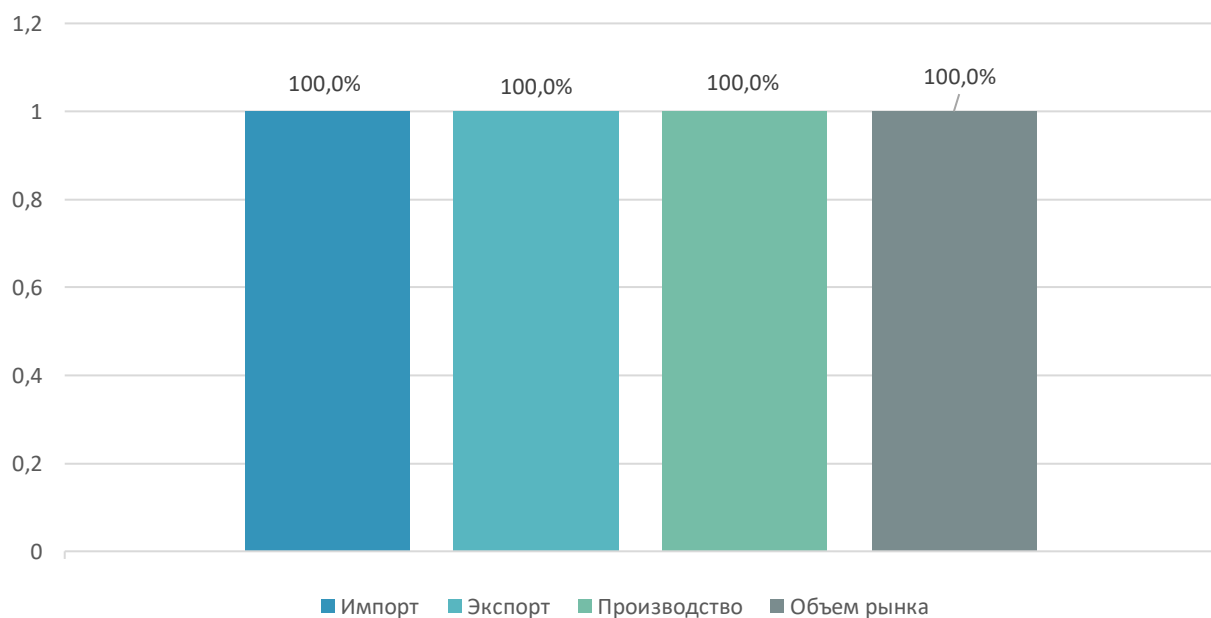
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка диоксида титана в России в 2020 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка диоксида титана в России в 2020 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Рынок по брендам

Наибольшую долю рынка диоксида титана в 2020 г. занял производитель Его доля составила % натуральном выражении. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит бренд Его доля в 2020 г. составила % от натурального объема рынка.

Наибольшую долю рынка диоксида титана в 2020 г. занял производитель Его доля составила % стоимостном выражении. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит бренд Его доля в 2020 г. составила % от стоимостного объема рынка.

Таблица 3. Объем рынка диоксида титана в России по брендам в 2017- 2020 гг., тн.

Бренд	2017				2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
ACROS																
AXALTA																
CELLCOM																
CHANGSHA XINKANG ADVANCED MATERIALS																
CHEMICZNA DWORY																
CHEMIRAMA																
CHENGDU ZEXI CHEMICAL																
CHONGQING XINHUA CHEMICAL																
CHROMAFLO																
CINKAPNA																
COSMO CHEMICAL																
CRIMEA																
DAWN TITANIUM																
DEQING TONGCHEM																

Анализ рынка диоксида титана в России

ELTRA																
EMSURE																
ESAB																
ESCO																
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION																
GAMMA																
GUANGDONG HUIYUN TITANIUM INDUSTRY																
GUANGDONG SKY BRIGHT GROUP																
GUANGZHOU TITANOS INDUSTRY																
HANGZHOU HARMONY CHEMICAL																
HENAN BILLIONS																
HEUBACH																
HOMBITAN AFDC																
HUGESTONE ENTERPRISE																
INTER-CHINA CHEMICAL																
JIANGSU HONGYUAN PHARMACEUTICAL																
JINAN YUXING CHEMICAL																
KOWET																
KRONOS																
LANDSCAPE																
LOMON BILLIONS																
LUCONYL																
MERCK																
MIYOSHI																
NANJING TITANIUM DIOXIDE CHEMICAL																
NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE																
NOVAPINT																
ONLY INDUSTRY GROUP																

Анализ рынка диоксида титана в России

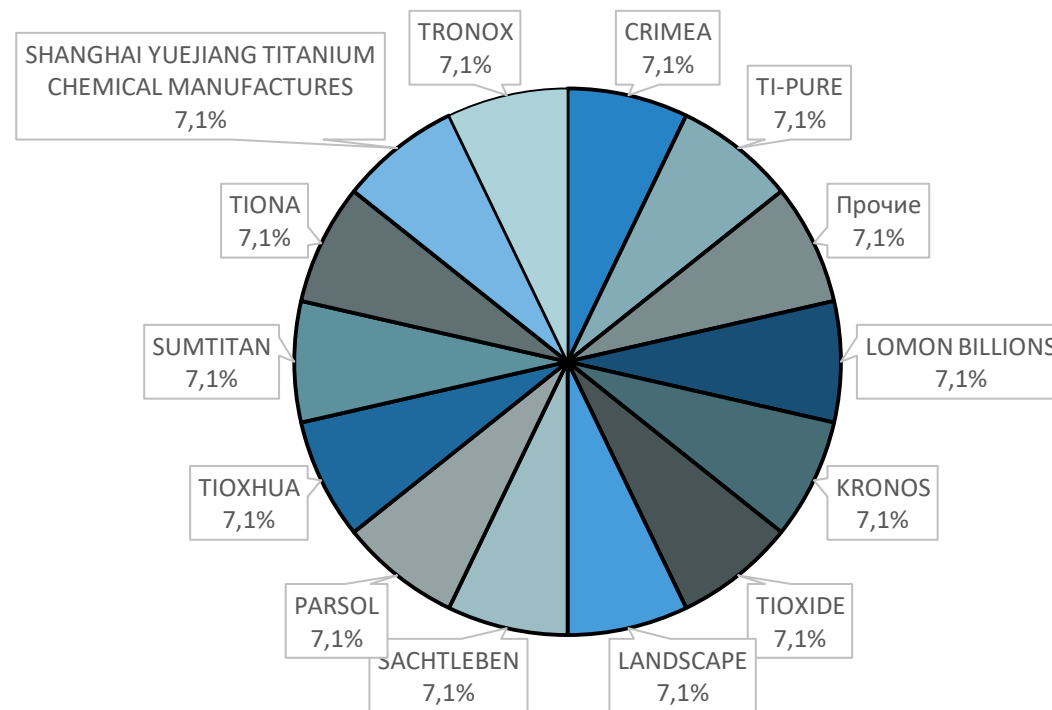
PANGANG TITANIUM INDUSTRY																				
PARSOL																				
PPG																				
PRETIOX																				
ROHA																				
SACHTLEBEN																				
SENSIENT																				
SHANDONG DOGUIDE GROUP																				
SHANDONG DONGJA GROUP																				
SHANDONG JINHAI TITANIUM RESOPURCES TECHNOLOGY																				
SHANDONG JINHONG TITANIUM DIOXIDE CHEMICALS																				
SHANGHAI PENGBO TITANIUM DIOXIDE																				
SHANGHAI TITANOS INDUSTRY																				
SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURES																				
SIGMA-ALDRICH																				
STAHL																				
SUMTITAN																				
SUN CHEMICAL																				
SUQIAN UNITECHEM																				
TAYCA																				
TIKON																				
TIONA																				
TIOXHUA																				
TIOXIDE																				
TI-PURE																				
TITANIUM DIOXID																				
TITANIUM WHITE PRODUCT																				
TRONOX																				
TYTANPOL																				

Анализ рынка диоксида титана в России

UNION TITANIUM ENTERPRISE																				
WENDA																				
WUXI HAOPU TITANIUM INDUSTRY																				
YILLONG CHEMICAL GROUP																				
YUNNAN ZECHANG TITANIUM INDUSTRY																				
ZHEJIANG TRUSTCOLOR CHEMICAL																				
АО ПО УОМЗ																				
АО РЕАХИМ																				
ООО ЮГХИМПРОМ																				
Прочие																				
Итого:																				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли брендов рынка диоксида титана в России в 2020 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка диоксида титана в России

Таблица 4. Объем рынка диоксида титана в России по брендам в 2017- 2020 гг., тыс. \$.

Бренд	2017				2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
ACROS																
AXALTA																
CELLCOM																
CHANGSHA XINKANG ADVANCED MATERIALS																
CHEMICZNA DWORY																
CHEMIRAMA																
CHENGDU ZEXI CHEMICAL																
CHONGQING XINHUA CHEMICAL																
CHROMAFLO																
CINKAPNA																
COSMO CHEMICAL																
CRIMEA																
DAWN TITANIUM																
DEQING TONGCHEM																
ELTRA																
EMSURE																
ESAB																
ESCO																
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION																
GAMMA																
GUANGDONG HUIYUN TITANIUM INDUSTRY																
GUANGDONG SKY BRIGHT GROUP																
GUANGZHOU TITANOS INDUSTRY																
HANGZHOU HARMONY CHEMICAL																

Анализ рынка диоксида титана в России

HENAN BILLIONS																	
HEUBACH																	
HOMBITAN AFDC																	
HUGESTONE ENTERPRISE																	
INTER-CHINA CHEMICAL																	
JIANGSU HONGYUAN PHARMACEUTICAL																	
JINAN YUXING CHEMICAL																	
KOWET																	
KRONOS																	
LANDSCAPE																	
LOMON BILLIONS																	
LUCONYL																	
MERCK																	
MIYOSHI																	
NANJING TITANIUM DIOXIDE CHEMICAL																	
NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE																	
NOVAPINT																	
ONLY INDUSTRY GROUP																	
PANGANG TITANIUM INDUSTRY																	
PARSOL																	
PPG																	
PRETIOX																	
ROHA																	
SACHTLEBEN																	
SENSIENT																	
SHANDONG DOGUIDE GROUP																	
SHANDONG DONGJA GROUP																	

Анализ рынка диоксида титана в России

SHANDONG JINHAI TITANIUM RESOPURCES TECHNOLOGY																			
SHANDONG JINHONG TITANIUM DIOXIDE CHEMICALS																			
SHANGHAI PENGBO TITANIUM DIOXIDE																			
SHANGHAI TITANOS INDUSTRY																			
SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURES																			
SIGMA-ALDRICH																			
STAHL																			
SUMTITAN																			
SUN CHEMICAL																			
SUQIAN UNITECHEM																			
TAYCA																			
TIKON																			
TIONA																			
TIOXHUA																			
TIOXIDE																			
TI-PURE																			
TITANIUM DIOXID																			
TITANIUM WHITE PRODUCT																			
TRONOX																			
TYTANPOL																			
UNION TITANIUM ENTERPRISE																			
WENDA																			
WUXI HAOPU TITANIUM INDUSTRY																			
YILLONG CHEMICAL GROUP																			



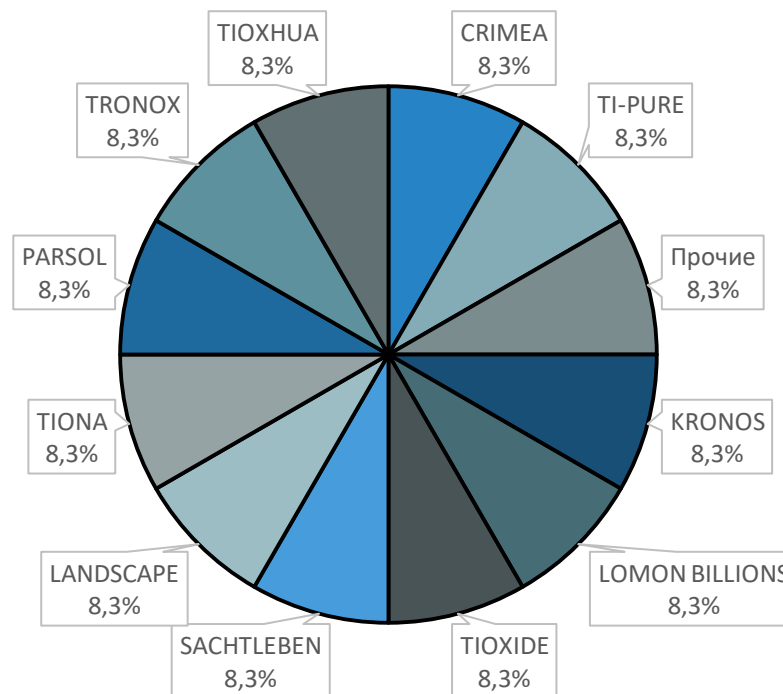
125438, Москва, ул. Михалковская 63б, стр. 4, этаж 4
 Телефон: +7 (499) 394-53-60; +7 (495) 968-13-14.
www.drgroup.ru, research@drgroup.ru

Анализ рынка диоксида титана в России

YUNNAN ZECHANG TITANIUM INDUSTRY																		
ZHEJIANG TRUSTCOLOR CHEMICAL																		
АО ПО УОМЗ																		
АО РЕАХИМ																		
ООО ЮХИМПРОМ																		
Прочие																		
Итого:																		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Доли брендов рынка диоксида титана в России в 2020 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство диоксида титана в России

Собственное производство диоксида титана до 2014 г. в России отсутствовало. Рассматривая ретроспективу, необходимо отметить, что до 2009 г. в ОАО «Соликамский магниевый завод» (г. Соликамск, Пермская обл.) диоксид титана производился в промышленных масштабах, но с 2009 г. после запуска производства титановой губки производство пигмента прекращено.

.....

Производство

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства диоксида титана в России в 2019 г. составил тн. В 2018 г. этот показатель был равен тн. В 2020 г. объем производства диоксида титана составил тн.

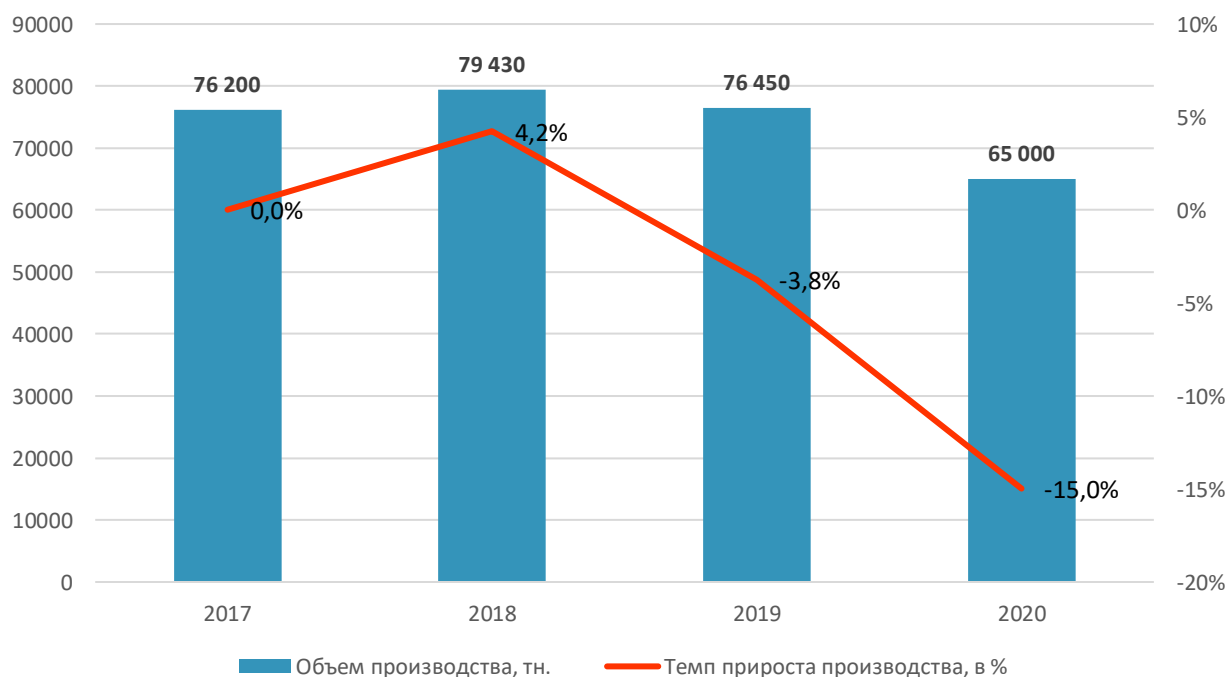
В 2020 г. темп прироста составил % натурального объема производства.

Таблица 5. Объем производства диоксида титана в России в 2017-2020 гг., тн.

2017	2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства диоксида титана в России в 2017-2020 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем производства диоксида титана в 2019 г. составил \$ тыс. В 2018 г. этот показатель был равен \$ тыс. В 2020 г. объем производства диоксида титана составил \$ тыс.

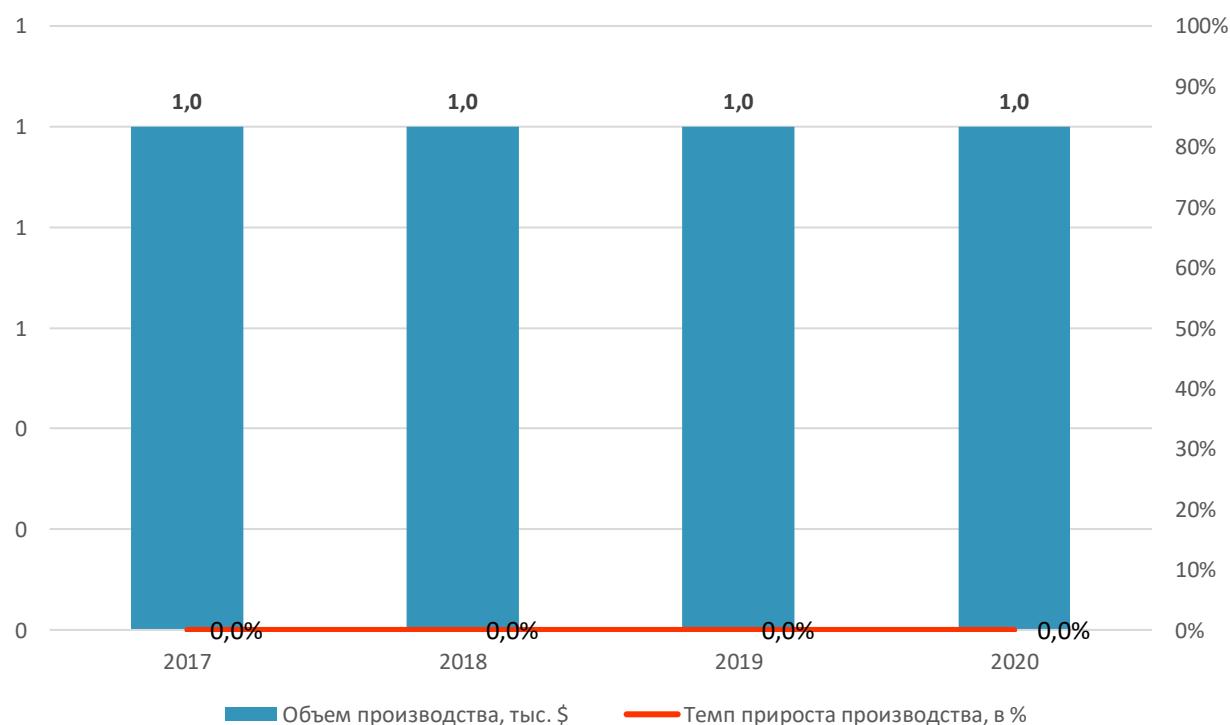
В 2020 г. темп прироста составил % стоимостного объема производства.

Таблица 6. Объем производства диоксида титана в России в 2017-2020 гг., тыс. \$.

2017	2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства диоксида титана в России в 2017-2020 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт диоксида титана в Россию и экспорт диоксида титана из России

Импорт

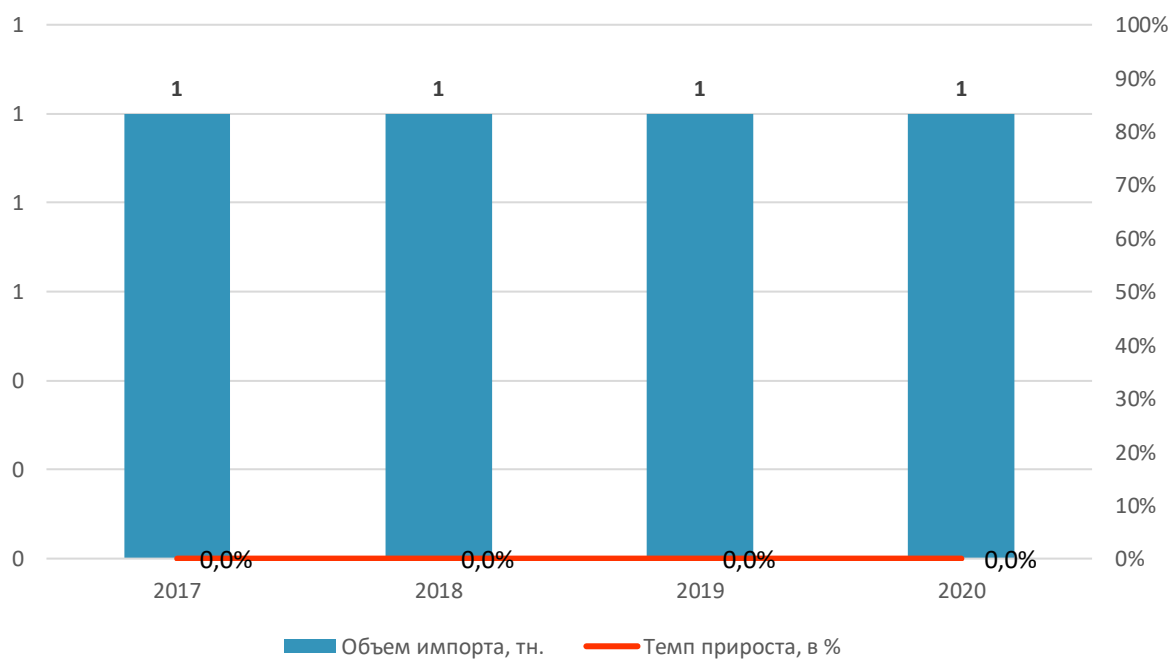
Объем импорта диоксида титана в Россию в 2018 г. составил тн. Темп прироста в 2019 г. был равен %. В 2020 г. объем импорта составил тн. Темп прироста в 2020 г. был равен %.

Таблица 7. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг., тн.

2017	2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

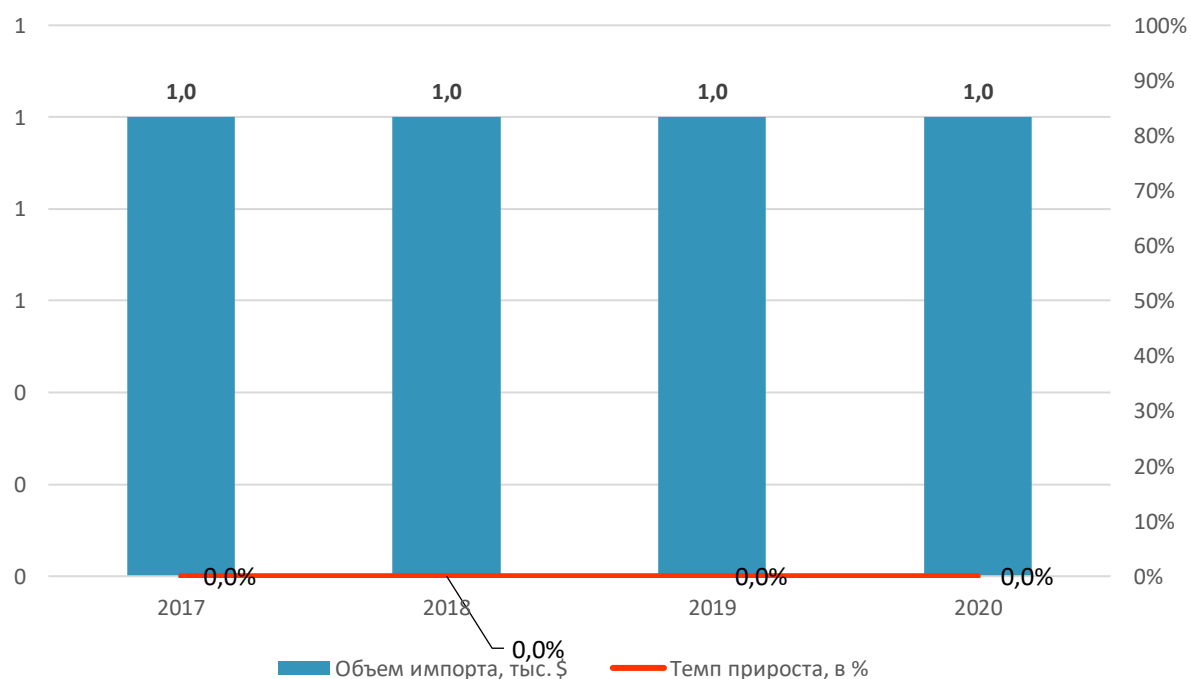
Объем импорта диоксида титана в Россию в 2018 г. составил \$ тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен %. В 2020 г. объем импорта составил \$ тыс. Темп прироста в 2020 г. был равен %.

Таблица 8. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг., тыс. \$.

2017	2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по чистоте содержания

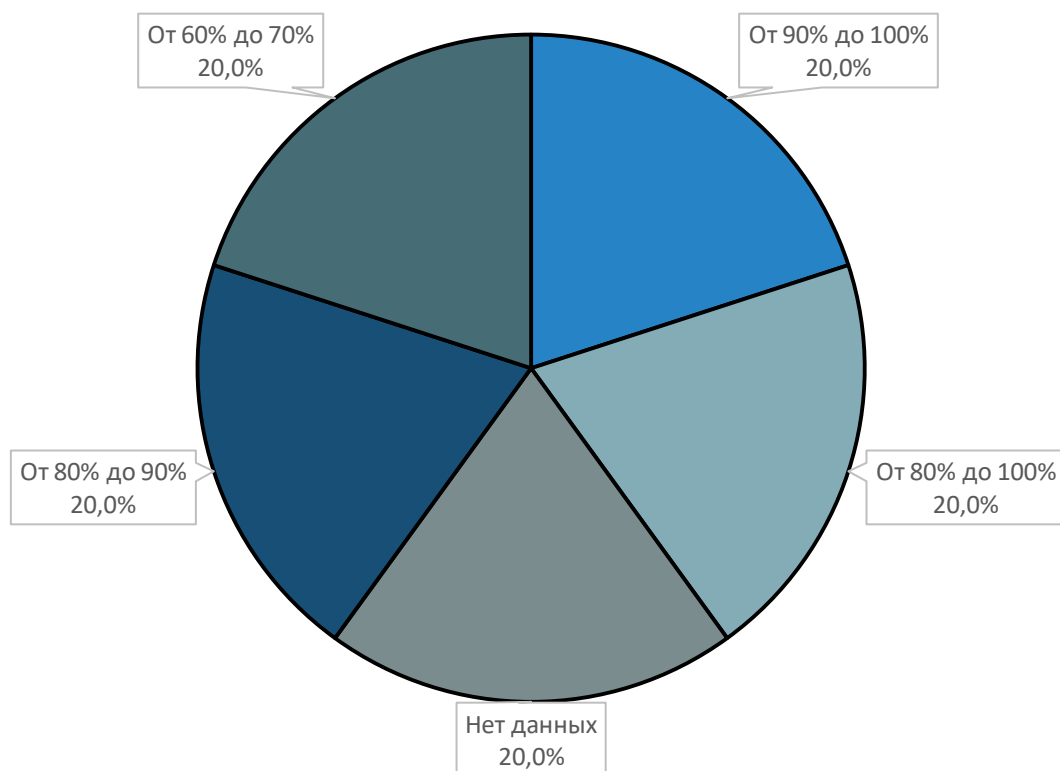
Таблица 9. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по чистоте содержания, тн.

Диапазон	Доля	2017	2018	2019	2020
Менее 20%	Менее 20%				
	30%				
	40%				
От 46 до 75%	От 46 до 75%				
	От 50% до 60%				
	От 60% до 70%				
	От 70% до 80%				
	От 80% до 100%				
	80%				
	82%				
	85%				
	88%				
	От 80% до 90%				
От 90% до 100%	90%				
	91%				
	92%				
	93%				
	93%				
	94%				
	95%				
	96%				
	97%				
	98%				
	99%				
	100%				
	От 90% до 100%				
Нет данных	Нет данных				
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

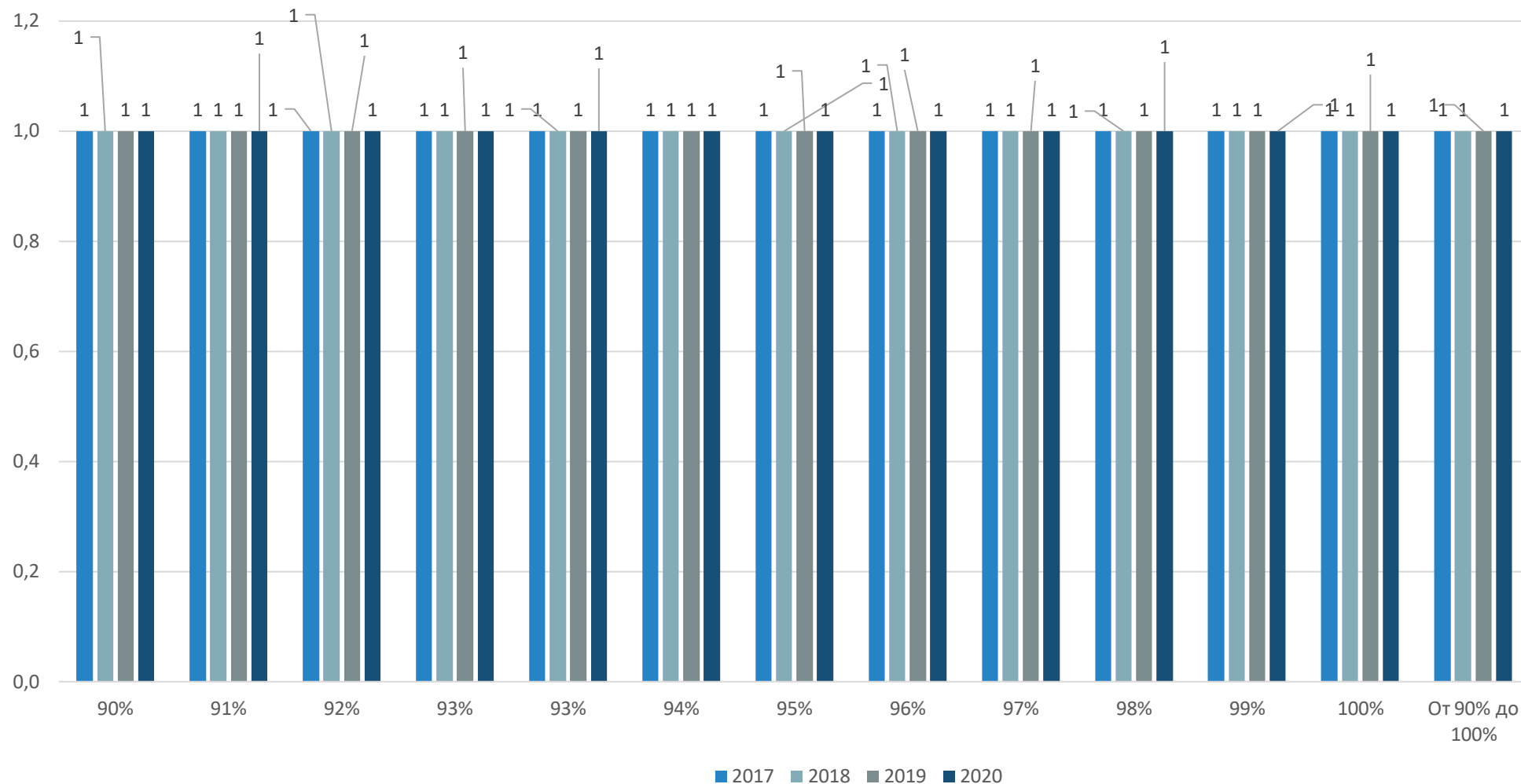
На долю импорта диоксида титана чистотой в 2020 г. пришлось % в натуральном и % в стоимостном выражениях. На протяжении всего анализируемого периода эта группа была доминирующей.

Диаграмма 9. Доли диоксида титана по чистоте содержания в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 10. Доли диоксида титана по чистоте содержания группы от 90% до 100% в объеме импорта в 2017-2020 гг., % от натурального объема.



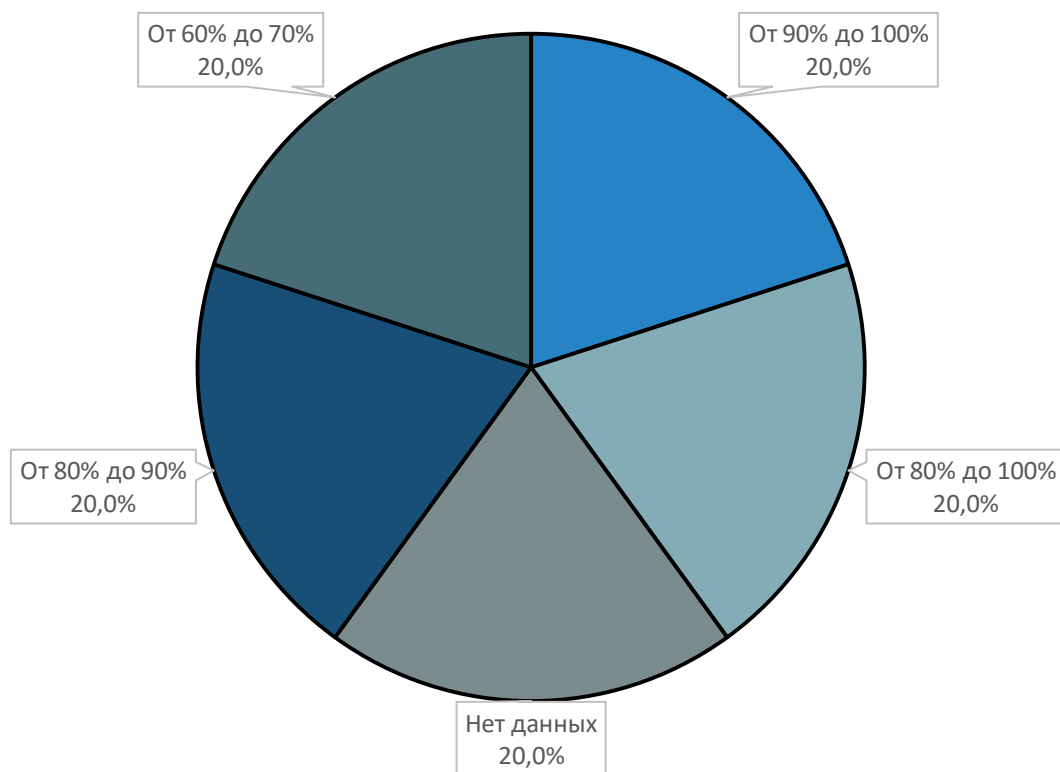
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 10. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по чистоте содержания, тыс. \$.

Диапазон	Доля	2017	2018	2019	2020
Менее 20%	Менее 20%				
30%	30%				
40%	40%				
От 46 до 75%	От 46 до 75%				
От 50% до 60%	От 50% до 60%				
От 60% до 70%	От 60% до 70%				
От 70% до 80%	От 70% до 80%				
От 80% до 100%	От 80% до 100%				
От 80% до 90%	80%				
	82%				
	85%				
	88%				
	От 80% до 90%				
От 90% до 100%	90%				
	91%				
	92%				
	93%				
	93%				
	94%				
	95%				
	96%				
	97%				
	98%				
	99%				
	100%				
	От 90% до 100%				
Нет данных	Нет данных				
Итого:					

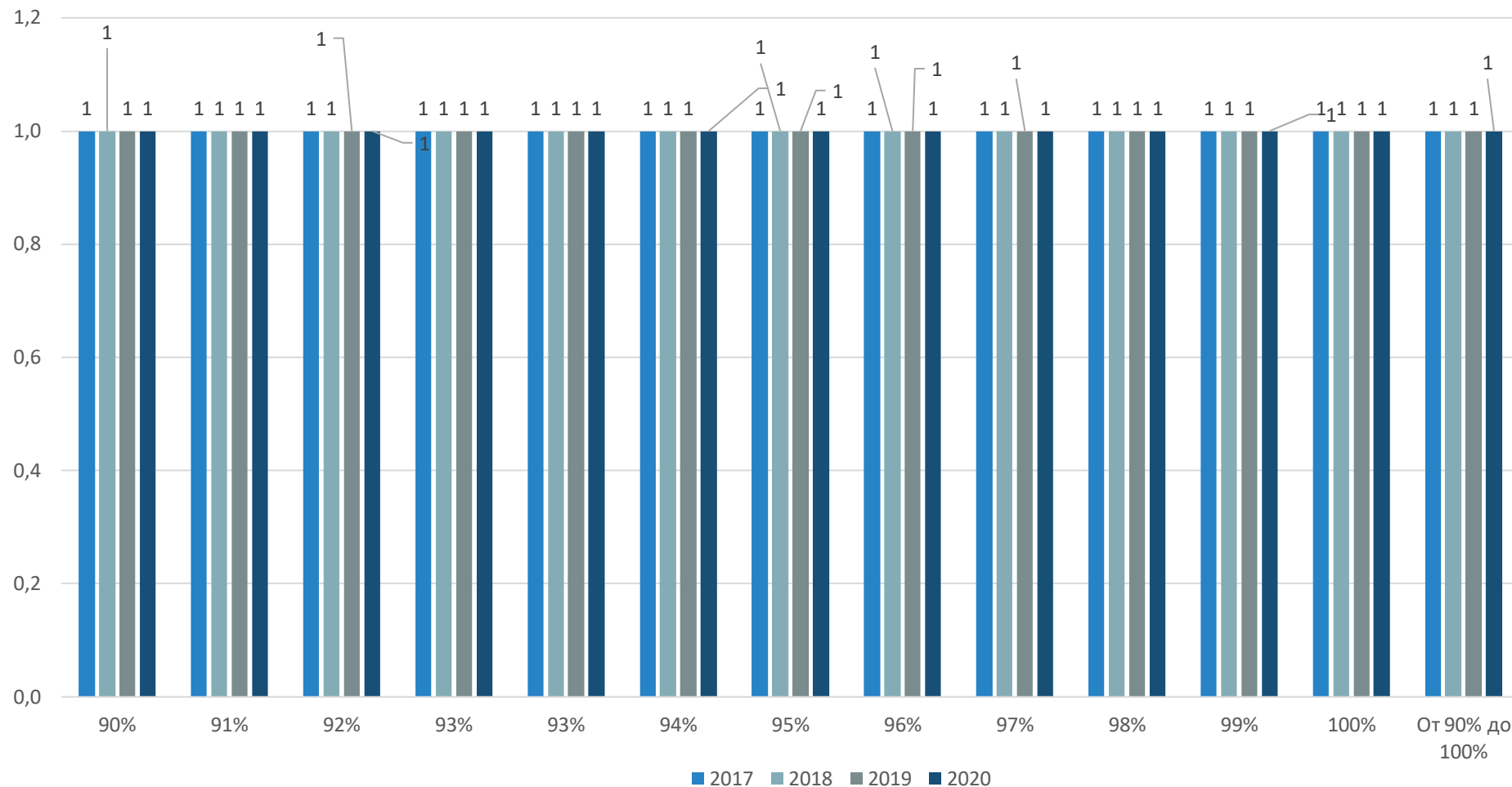
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Доли диоксида титана по чистоте содержания в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 12. Доли диоксида титана по чистоте содержания группы от 90% до 100% в объеме импорта в 2017-2020 гг., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по назначениям

Таблица 11. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по назначению, тн.

Назначение	2017	2018	2019	2020
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ЦВЕТНОЙ КОНЦЕНТРАТ (КОЛОРАНТ)				
ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ				
ПР-ВО БУМАГИ				
ПР-ВО КОСМЕТИЧЕСКОЙ И ПАРФЮМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ				
ПР-ВО ЛКМ				
ПР-ВО ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ, ХУДОЖЕСТВЕННЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КРАСОК				
ПР-ВО ПОЛИМЕРОВ (ПВХ, ПОЛИЭСТЕРА, АБС, ПММА, ПВХ, ПЭТ, ПК, ПА, ПУ, ЭПК, РЕЗИНА)				
ПР-ВО СТЕКЛА (КЕРАМИКИ)				
ПР-ВО СТРОЙМАТЕРИАЛОВ				
ПР-ВО ТКАНЕЙ (КОЖА, МЕХ)				
ПР-ВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И РЕАГЕНТЫ/РЕАКТИВЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ				
УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПР-ВО КОСМЕТИКИ)				
Прочие назначения				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

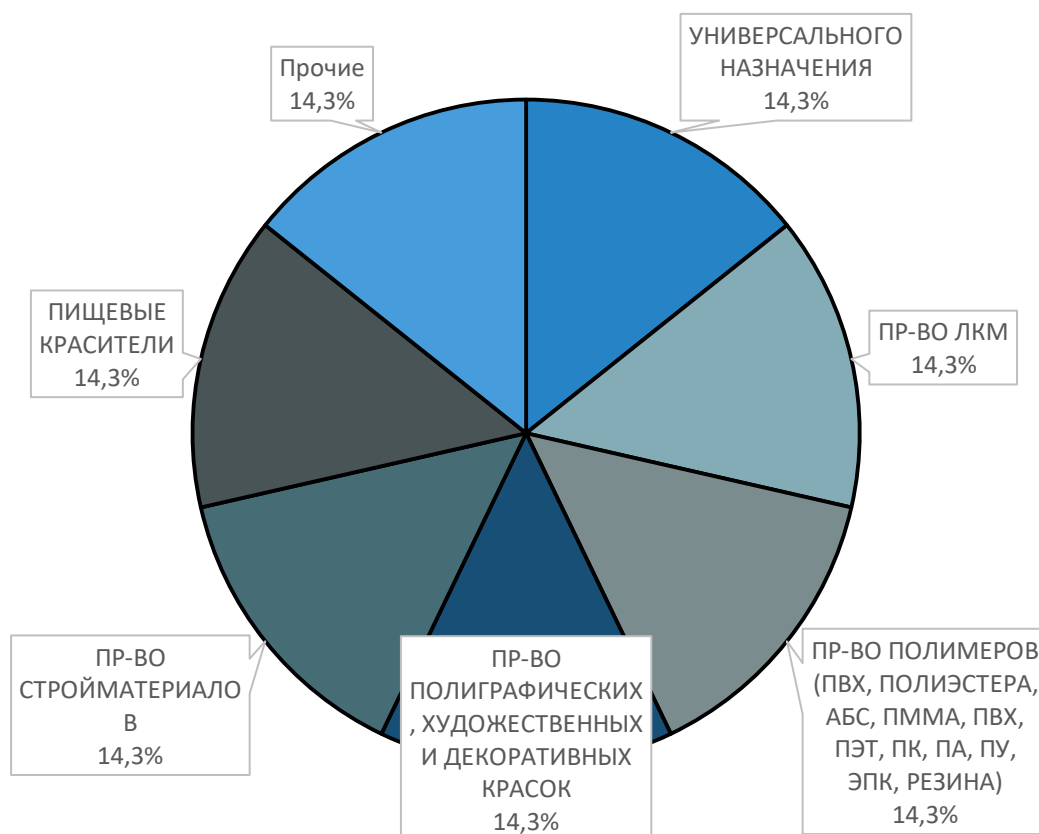
Таблица 12. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по назначению, тыс. \$.

Назначение	2017	2018	2019	2020
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ЦВЕТНОЙ КОНЦЕНТРАТ (КОЛОРАНТ)				
ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ				
ПР-ВО БУМАГИ				
ПР-ВО КОСМЕТИЧЕСКОЙ И ПАРФЮМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ				
ПР-ВО ЛКМ				
ПР-ВО ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ, ХУДОЖЕСТВЕННЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КРАСОК				
ПР-ВО ПОЛИМЕРОВ (ПВХ, ПОЛИЭСТЕРА, АБС, ПММА, ПВХ, ПЭТ, ПК, ПА, ПУ, ЭПК, РЕЗИНА)				
ПР-ВО СТЕКЛА (КЕРАМИКИ)				
ПР-ВО СТРОЙМАТЕРИАЛОВ				
ПР-ВО ТКАНЕЙ (КОЖА, МЕХ)				
ПР-ВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И РЕАГЕНТЫ/РЕАКТИВЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ				
УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПР-ВО КОСМЕТИКИ)				
Прочие назначения				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в натуральном выражении в 2020 г. заняли марки диоксида титана. Доля этой группы составила % от натурального объема. На втором месте марки диоксида титана предназначенные для с %.

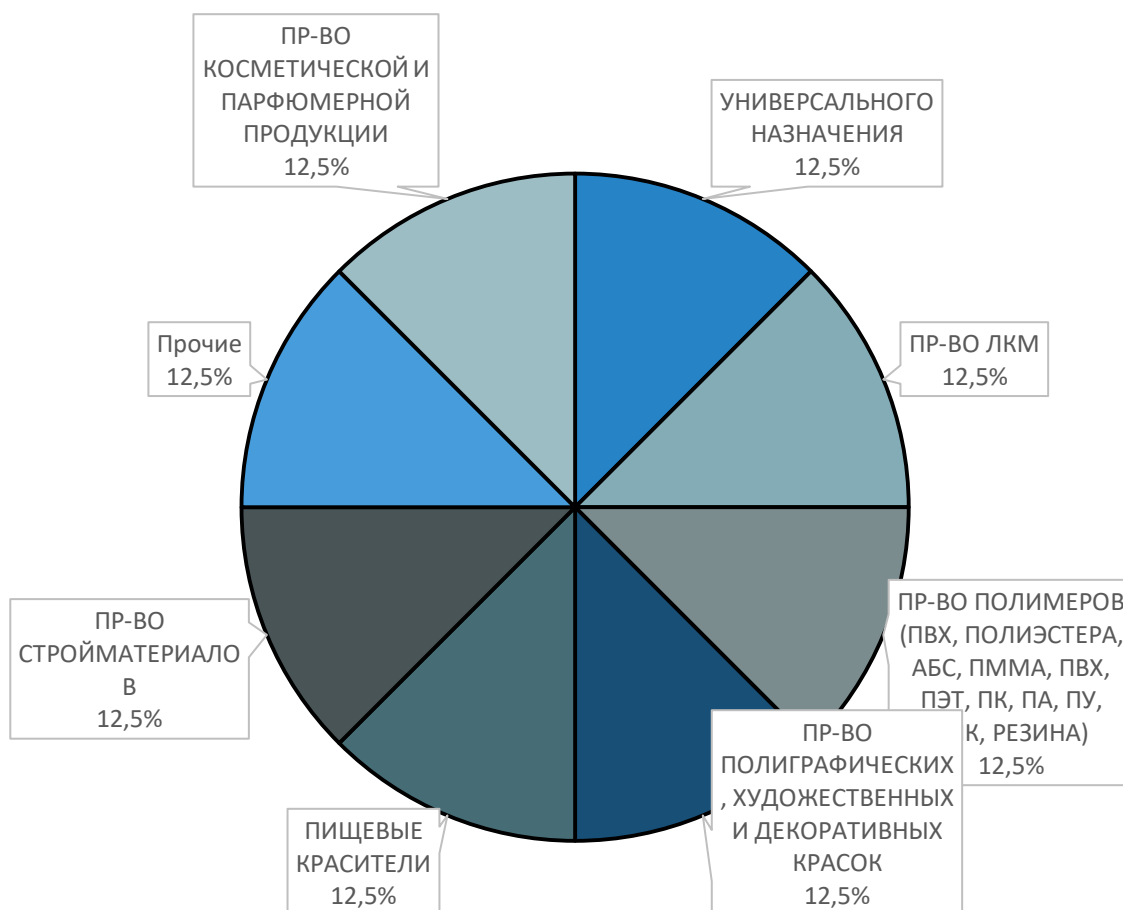
Диаграмма 13. Доли диоксида титана по назначению в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в стоимостном выражении в 2020 г. заняли марки диоксида титана. Доля этой группы составила % от стоимостного объема. На втором месте марки диоксида титана предназначенные для с %.

Диаграмма 14. Доли диоксида титана по назначению в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по производителям

Таблица 13. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по производителям, тн.

Производитель	2017	2018	2019	2020
ACROS ORGANICS BVBA				
ANHUI GOLD STAR TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
ARCHROMA LTD				
ARIES S.P.A.				
AVOCADO RESEARCH CHEMICALS LTD				
AXALTA COATING SYSTEMS CO. LTD.				
BASF CO. LTD.				
CHANGZHOU JINCHENGRUI CHEMICAL CO. LTD				
CHEMICZNA DWORY S.A.				
CHEMIRAMA HIGH CHEM				
CHEMOURS COMPANY				
CHONGQING TITANIUM INDUSTRY CO. LTD. OF PANGANG GROUP				
CHONGQING XINHUA CHEMICAL CO. LTD.				
CHROMAFLO TECHNOLOGIES B.V.				
CINKARNA CELJE D.D.				
CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
COLOR TECHNIQUES				
COLORIS GCC				
COSMO CHEMICAL CO. LTD				
CRISTAL GLOBAL				
DEQING TONGCHEM CO. LTD.				
DSM NUTRITIONAL PRODUCTS LTD.				
DU PONT				
ELTRA GMBH				
ESAB AB				
EURO-CHEM				
FARBENWERKE WUNSIEDEL GMBH				
FERRO CORPORATION				
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPARATION				
GAMMACHIMICA S.P.A.				
GRUPA AZOTY ZAKLAD CHEMICNE POLICE S.A.				
GUANGDONG HUIYUN TITANIUM INDUSTRY CORPORATION LTD.				
GUANGDONG SKY BRIGHT GROUP CO. LTD.				
GUANGZHOU TITANOS INDUSTRY CO.LTD				
HAARLA OY				
HANGZHOU HARMONY CHEMICAL CO. LTD.				
HANGZHOU RUIJIANG CHEMICAL CO. LTD.				
HENAN BILLIONS CHEMICALS CO.LTD				
HEUBACH GMBH				
HUGESTONE ENTERPRISE CO. LTD.				
ICHEMCO S.R.L.				
INTER-CHINA CHEMICAL CO. LTD				
JIANGSU HONGYUAN PHARMACEUTICAL CO. LTD.				

Анализ рынка диоксида титана в России

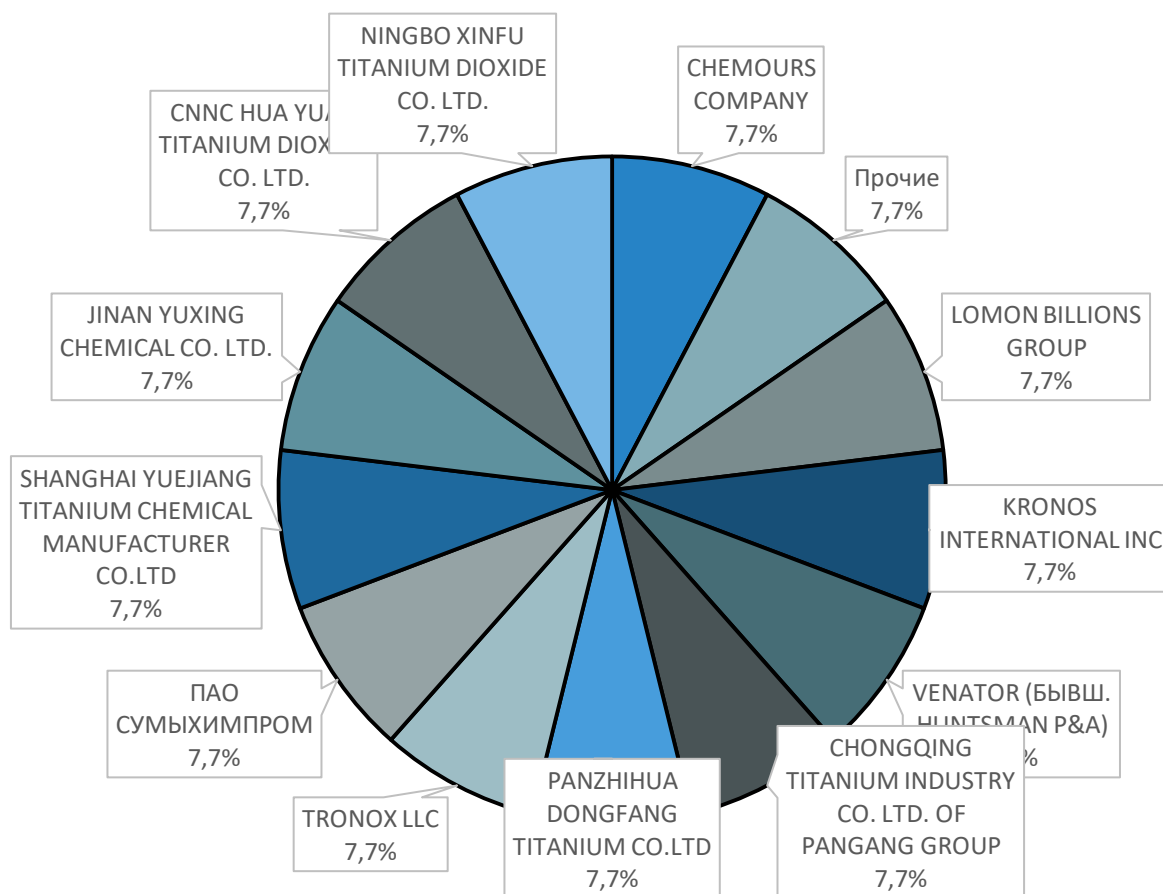
JIANGSU JINHAI HEZHONG TITANIUM CO. LTD.				
JIANGXI TIKON TITANIUM CO. LTD.				
JINAN YUXING CHEMICAL CO. LTD.				
KEMITEKS KIMYA SAN. VE TIC. A.S.				
KOEL COLOURS PVT. LTD.				
KRONOS INTERNATIONAL INC				
LOMON BILLIONS GROUP				
MERCK AG				
NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
ONLY INDUSTRY GROUP CO.LTD				
PANGANG TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
PANZHIHUA DONGFANG TITANIUM CO.LTD				
PANZHIHUA DONGFANG TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
PETER-LACKE GMBH				
POROCEL INDUSTRIES LLC				
PPG INDUSTRIES S.P.A				
PRECHEZA A.S.				
ROHA GROUP				
SACHTLEBEN CHEMIE GMBH				
SENSIENT TECHNOLOGIES				
SHANDONG DAWN TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
SHANDONG DOGUIDE GROUP CO. LTD.				
SHANDONG DONGJA GROUP CO. LTD.				
SHANDONG JINHAI TITANIUM RESOPURCES TECHNOLOGY CO.LTD.				
SHANDONG JINHONG TITANIUM DIOXIDE CHEMICALS CO. LTD.				
SHANGHAI JIANGHU TITANIUM WHITE PRODUCT CO. LTD.				
SHANGHAI TITANOS INDUSTRY CO. LTD				
SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURER CO.LTD				
SHERWIN-WILLIAMS COMPANY				
SIGMA-ALDRICH CORP.				
STAHL EUROPE				
STO SE & CO. KGAA				
SUN CHEMICAL CORPORATION				
TAYCA CORPORATION				
THE NATIONAL TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
TIOXIDE EUROPE S.R.I.				
TRONOX LLC				
UNION TITANIUM ENTERPRISE CO.LTD				
VENATOR (БЫВШ. HUNTSMAN P&A)				
WUXI HAOPU TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
YIBIN TIANYUAN HAIFENG HETAI COMPANY LIMITED				
YILLONG CHEMICAL GROUP LTD.				
YUNNAN ZECHANG TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
ПАО СУМЫХИМПРОМ				
Прочие				

Итого:				
--------	--	--	--	--

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2020 г. составила % от натурального объема импорта.

Диаграмма 15. Доли производителей диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 14. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2017	2018	2019	2020
ACROS ORGANICS BVBA				
ANHUI GOLD STAR TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
ARCHROMA LTD				
ARIES S.P.A.				
AVOCADO RESEARCH CHEMICALS LTD				
AXALTA COATING SYSTEMS CO. LTD.				
BASF CO. LTD.				
CHANGZHOU JINCHENGRUI CHEMICAL CO. LTD				
CHEMICZNA DWORY S.A.				
CHEMIRAMA HIGH CHEM				
CHEMOURS COMPANY				
CHONGQING TITANIUM INDUSTRY CO. LTD. OF PANGANG GROUP				
CHONGQING XINHUA CHEMICAL CO. LTD.				
CHROMAFLO TECHNOLOGIES B.V.				
CINKARNA CELJE D.D.				
CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
COLOR TECHNIQUES				
COLORIS GCC				
COSMO CHEMICAL CO. LTD				
CRISTAL GLOBAL				
DEQING TONGCHEM CO. LTD.				
DSM NUTRITIONAL PRODUCTS LTD.				
DU PONT				
ELTRA GMBH				
ESAB AB				
EURO-CHEM				
FARBENWERKE WUNSIEDEL GMBH				
FERRO CORPORATION				
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPARATION				
GAMMACHIMICA S.P.A.				
GRUPA AZOTY ZAKLAD CHEMICNE POLICE S.A.				
GUANGDONG HUIYUN TITANIUM INDUSTRY CORPORATION LTD.				
GUANGDONG SKY BRIGHT GROUP CO. LTD.				
GUANGZHOU TITANOS INDUSTRY CO.LTD				
HAARLA OY				
HANGZHOU HARMONY CHEMICAL CO. LTD.				
HANGZHOU RUIJIANG CHEMICAL CO. LTD.				
HENAN BILLIONS CHEMICALS CO.LTD				
HEUBACH GMBH				
HUGESTONE ENTERPRISE CO. LTD.				
ICHEMCO S.R.L.				
INTER-CHINA CHEMICAL CO. LTD				
JIANGSU HONGYUAN PHARMACEUTICAL CO. LTD.				
JIANGSU JINHAI HEZHONG TITANIUM CO. LTD.				
JIANGXI TIKON TITANIUM CO. LTD.				

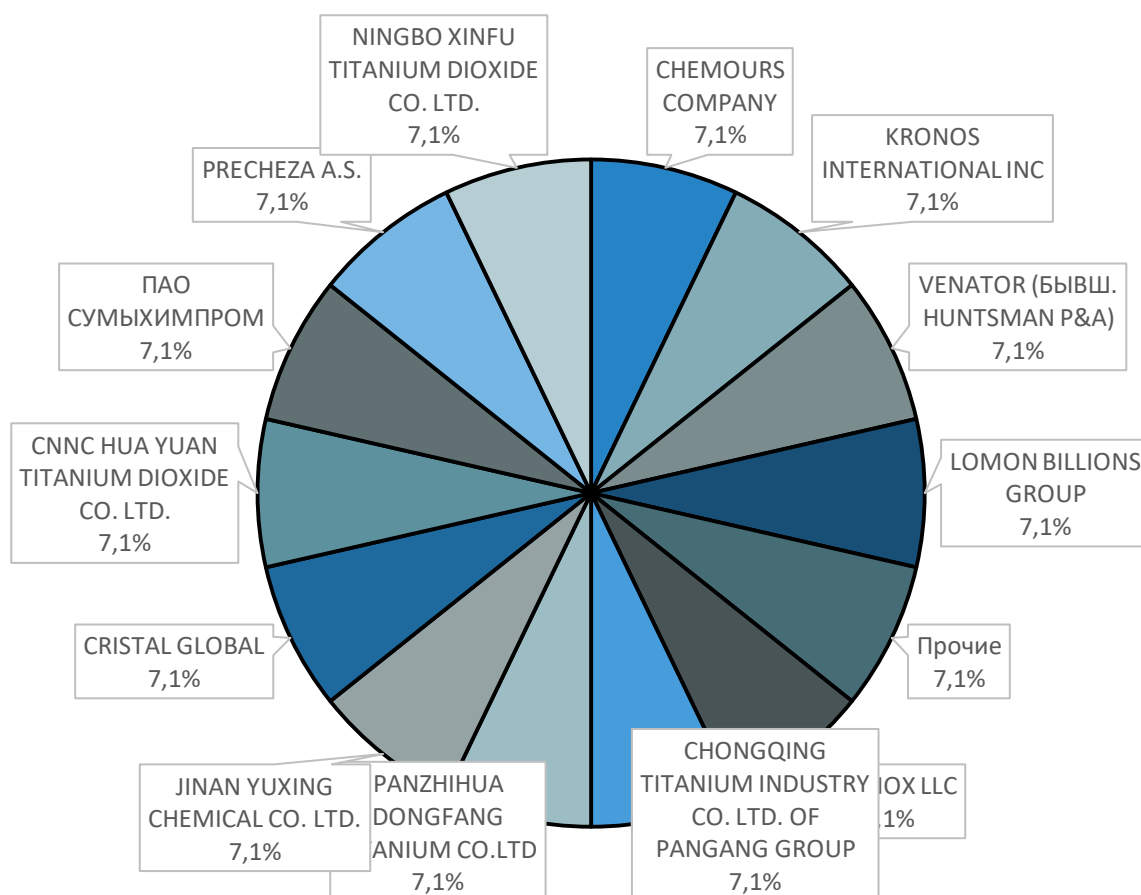
JINAN YUXING CHEMICAL CO. LTD.				
KEMITEKS KIMYA SAN. VE TIC. A.S.				
KOEL COLOURS PVT. LTD.				
KRONOS INTERNATIONAL INC				
LOMON BILLIONS GROUP				
MERCK AG				
NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
ONLY INDUSTRY GROUP CO.LTD				
PANGANG TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
PANZHIHUA DONGFANG TITANIUM CO.LTD				
PANZHIHUA DONGFANG TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
PETER-LACKE GMBH				
POROCEL INDUSTRIES LLC				
PPG INDUSTRIES S.P.A				
PRECHEZA A.S.				
ROHA GROUP				
SACHTLEBEN CHEMIE GMBH				
SENSIENT TECHNOLOGIES				
SHANDONG DAWN TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
SHANDONG DOGUIDE GROUP CO. LTD.				
SHANDONG DONGJA GROUP CO. LTD.				
SHANDONG JINHAI TITANIUM RESOPURCES TECHNOLOGY CO.LTD.				
SHANDONG JINHONG TITANIUM DIOXIDE CHEMICALS CO. LTD.				
SHANGHAI JIANGHU TITANIUM WHITE PRODUCT CO. LTD.				
SHANGHAI TITANOS INDUSTRY CO. LTD				
SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURER CO.LTD				
SHERWIN-WILLIAMS COMPANY				
SIGMA-ALDRICH CORP.				
STAHL EUROPE				
STO SE & CO. KGAA				
SUN CHEMICAL CORPORATION				
TAYCA CORPORATION				
THE NATIONAL TITANIUM DIOXIDE CO. LTD.				
TIOXIDE EUROPE S.R.I.				
TRONOX LLC				
UNION TITANIUM ENTERPRISE CO.LTD				
VENATOR (БЫВШ. HUNTSMAN P&A)				
WUXI HAOPU TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
YIBIN TIANYUAN HAIFENG HETAI COMPANY LIMITED				
YILLONG CHEMICAL GROUP LTD.				
YUNNAN ZECHANG TITANIUM INDUSTRY CO. LTD.				
ПАО СУМЫХИМПРОМ				
Прочие				

Итого:

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в стоимостном выражении в 2020 г. занял производитель Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2020 г. составила % от стоимостного объема импорта.

Диаграмма 16. Доли производителей диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по брендам

Таблица 15. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по брендам, тн.

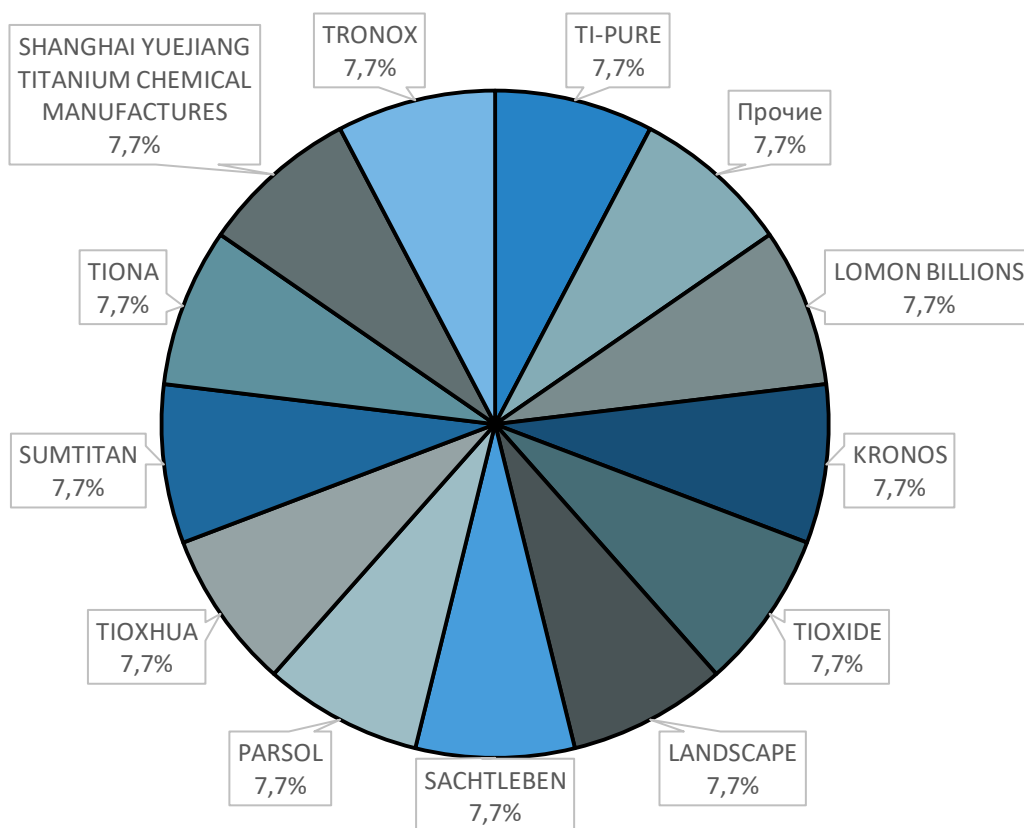
Бренд	2017	2018	2019	2020
ACROS				
AXALTA				
CELLCOM				
CHANGSHA XINKANG ADVANCED MATERIALS				
CHEMICZNA DWORY				
CHEMIRAMA				
CHENGDU ZEXI CHEMICAL				
CHONGQING XINHUA CHEMICAL				
CHROMAFLO				
CINKAPNA				
COSMO CHEMICAL				
DAWN TITANIUM				
DEQING TONGCHEM				
ELTRA				
EMSURE				
ESAB				
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION				
GAMMA				
GUANGDONG HUIYUN TITANIUM INDUSTRY				
GUANGDONG SKY BRIGHT GROUP				
GUANGZHOU TITANOS INDUSTRY				
HANGZHOU HARMONY CHEMICAL				
HENAN BILLIONS				
HEUBACH				
HOMBITAN AFDC				
HUGESTONE ENTERPRISE				
INTER-CHINA CHEMICAL				
JIANGSU HONGYUAN PHARMACEUTICAL				
JINAN YUXING CHEMICAL				
KOWET				
KRONOS				
LANDSCAPE				
LOMON BILLIONS				
LUCONYL				
MERCK				
MIYOSHI				
NANJING TITANIUM DIOXIDE CHEMICAL				
NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE				
NOVAPINT				
ONLY INDUSTRY GROUP				
PANGANG TITANIUM INDUSTRY				
PARSOL				
PPG				
PRETIOX				

ROHA				
SACHTLEBEN				
SENSIENT				
SHANDONG DOGUIDE GROUP				
SHANDONG DONGJA GROUP				
SHANDONG JINHAI TITANIUM RESOPURCES TECHNOLOGY				
SHANDONG JINHONG TITANIUM DIOXIDE CHEMICALS				
SHANGHAI PENGBO TITANIUM DIOXIDE				
SHANGHAI TITANOS INDUSTRY				
SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURES				
SIGMA-ALDRICH				
STAHL				
SUMTITAN				
SUN CHEMICAL				
SUQIAN UNITECHEM				
TAYCA				
TIKON				
TIONA				
TIOXHUA				
TIOXIDE				
TI-PURE				
TITANIUM DIOXID				
TITANIUM WHITE PRODUCT				
TRONOX				
TYTANPOL				
UNION TITANIUM ENTERPRISE				
WENDA				
WUXI HAOPU TITANIUM INDUSTRY				
YILLONG CHEMICAL GROUP				
YUNNAN ZECHANG TITANIUM INDUSTRY				
ZHEJIANG TRUSTCOLOR CHEMICAL				
Прочие				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в натуральном выражении в 2020 г. занял бренд Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит бренд Его доля в 2020 г. составила % от натурального объема импорта.

Диаграмма 17. Доли брендов диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 16. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по брендам, тыс. \$.

Бренд	2017	2018	2019	2020
ACROS				
AXALTA				
CELLCOM				
CHANGSHA XINKANG ADVANCED MATERIALS				
CHEMICZNA DWORY				
CHEMIRAMA				
CHENGDU ZEXI CHEMICAL				
CHONGQING XINHUA CHEMICAL				
CHROMAFLO				
CINKAPNA				
COSMO CHEMICAL				
DAWN TITANIUM				
DEQING TONGCHEM				
ELTRA				
EMSURE				
ESAB				
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION				
GAMMA				
GUANGDONG HUIYUN TITANIUM INDUSTRY				
GUANGDONG SKY BRIGHT GROUP				
GUANGZHOU TITANOS INDUSTRY				
HANGZHOU HARMONY CHEMICAL				
HENAN BILLIONS				
HEUBACH				
HOMBITAN AFDC				
HUGESTONE ENTERPRISE				
INTER-CHINA CHEMICAL				
JIANGSU HONGYUAN PHARMACEUTICAL				
JINAN YUXING CHEMICAL				
KOWET				
KRONOS				
LANDSCAPE				
LOMON BILLIONS				
LUCONYL				
MERCK				
MIYOSHI				
NANJING TITANIUM DIOXIDE CHEMICAL				
NINGBO XINFU TITANIUM DIOXIDE				
NOVAPINT				
ONLY INDUSTRY GROUP				
PANGANG TITANIUM INDUSTRY				
PARSOL				
PPG				
PRETIOX				
ROHA				
SACHTLEBEN				
SENSIENT				

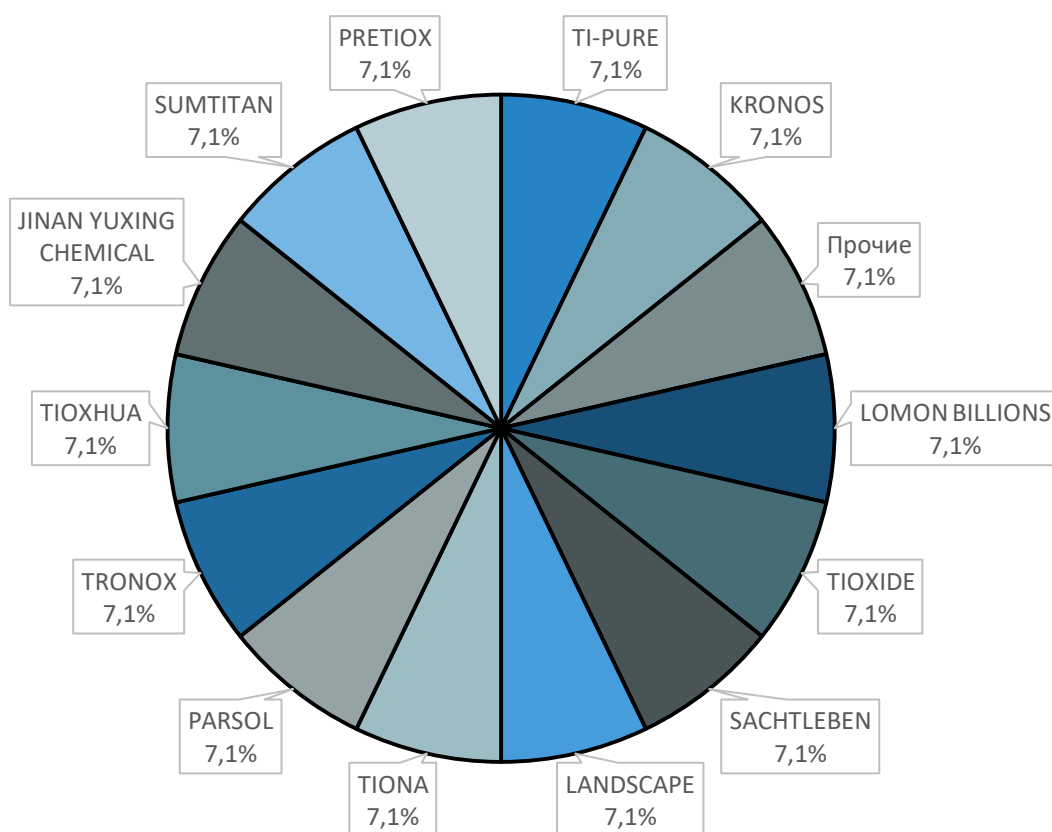
Анализ рынка диоксида титана в России

SHANDONG DOGUIDE GROUP				
SHANDONG DONGJA GROUP				
SHANDONG JINHAI TITANIUM RESOPURCES TECHNOLOGY				
SHANDONG JINHONG TITANIUM DIOXIDE CHEMICALS				
SHANGHAI PENGBO TITANIUM DIOXIDE				
SHANGHAI TITANOS INDUSTRY				
SHANGHAI YUEJIANG TITANIUM CHEMICAL MANUFACTURES				
SIGMA-ALDRICH				
STAHL				
SUMTITAN				
SUN CHEMICAL				
SUQIAN UNITECHEM				
TAYCA				
TIKON				
TIONA				
TIOXHUA				
TIOXIDE				
TI-PURE				
TITANIUM DIOXID				
TITANIUM WHITE PRODUCT				
TRONOX				
TYTANPOL				
UNION TITANIUM ENTERPRISE				
WENDA				
WUXI HAOPU TITANIUM INDUSTRY				
YILLONG CHEMICAL GROUP				
YUNNAN ZECHANG TITANIUM INDUSTRY				
ZHEJIANG TRUSTCOLOR CHEMICAL				
Прочие				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в стоимостном выражении в 2020 г. занял бренд Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит бренд Его доля в 2020 г. составила % от стоимостного объема импорта.

Диаграмма 18. Доли брендов диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по странам

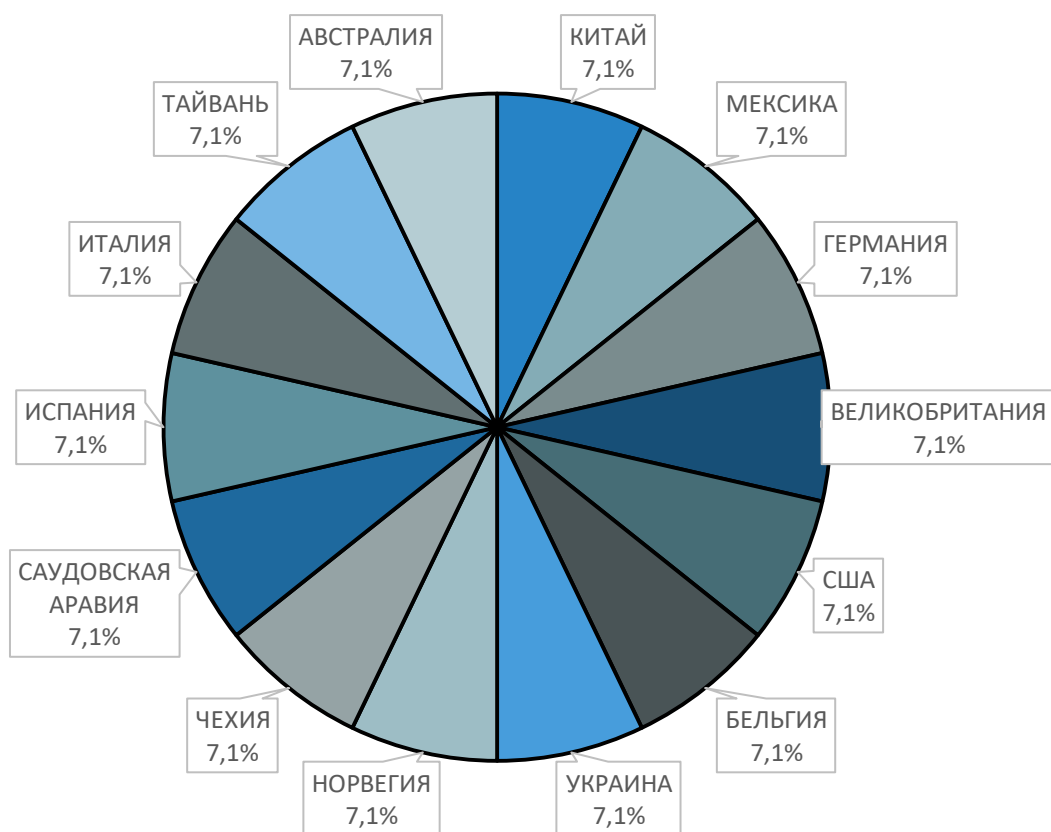
Таблица 17. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по странам происхождения, тн.

Страна	2017	2018	2019	2020
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
БЕЛЬГИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ЕВРОСОЮЗ				
ИНДИЯ				
ИРАН				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
ЛИХТЕНШТЕЙН				
МАЛАЙЗИЯ				
МЕКСИКА				
НИДЕРЛАНДЫ				
НОРВЕГИЯ				
ПОЛЬША				
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
США				
ТАИЛАНД				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЧЕХИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЯПОНИЯ				
Прочие				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в натуральном выражении в 2020 г. занял Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %.

Диаграмма 19. Доли по странам происхождения диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

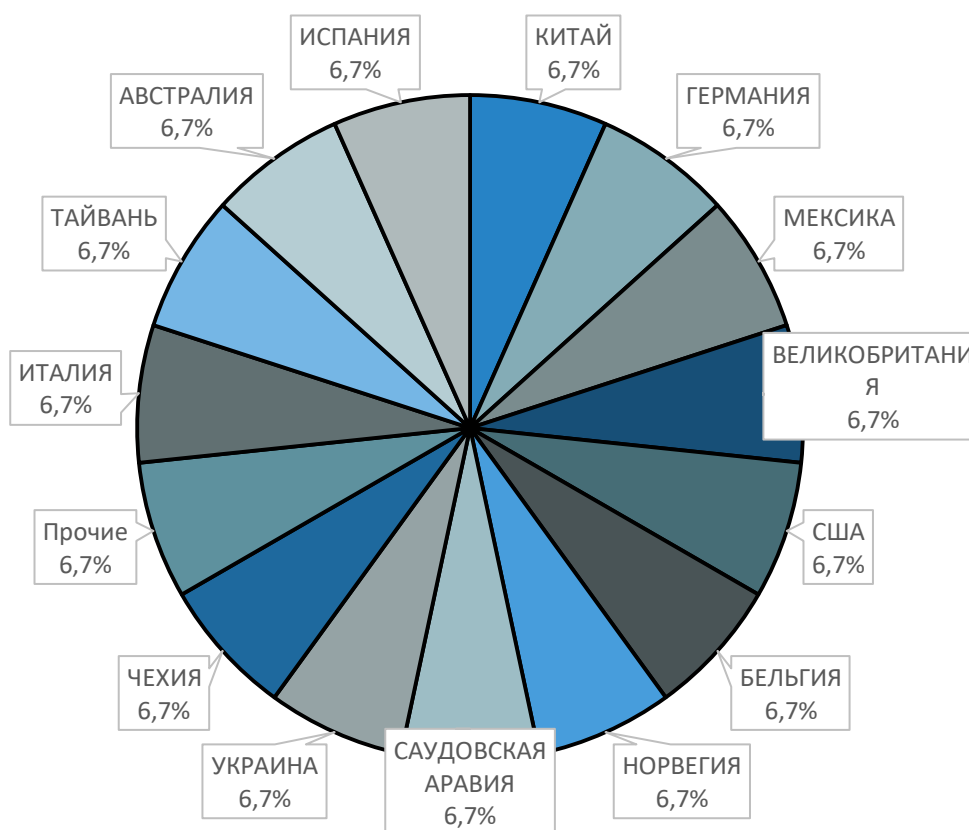
Таблица 18. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по странам происхождения, тыс. \$.

Страна	2017	2018	2019	2020
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
БЕЛЬГИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ЕВРОСОЮЗ				
ИНДИЯ				
ИРАН				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
ЛИХТЕНШТЕЙН				
МАЛАЙЗИЯ				
МЕКСИКА				
НИДЕРЛАНДЫ				
НОРВЕГИЯ				
ПОЛЬША				
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
США				
ТАИЛАНД				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЧЕХИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЯПОНИЯ				
Прочие				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в стоимостном выражении в 2020 г. занял Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %.

Диаграмма 20. Доли по странам происхождения диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по маркам

Таблица 19. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по маркам, тн.

Марка	2017	2018	2019	2020
807-0018 KXE				
A-020				
A-100				
A-101				
A-110				
AEROXIDER P25				
AKT 7676				
ALTIRIS 550				
ANATASE KA 100				
ATR-312				
B101				
BLR-501				
BLR-601				
BLR-688				
BLR-698				
BLR-698				
BLR-699				
BLR-895				
BAM-P106				
C47051				
C47060				
C475001				
C477756				
C-803				
COTIOX KA-100				
CR-308				
CR-510				
CR-826				
CR-828				
DECO RELIEF CH44				
DHA-100				
DR-2588				
ESCO WHITE E171				
EURONOX WHITE 960 LF				
EUSOLEX T-2000				
EUSOLEX T-PRO				
GA-7811				
HEUCODUR YELLOW G 9082				
HEUCODUR YELLOW G 9239				
HIGHT PURITY GR				
HOMBITAN AFDC				
HOMBITAN AFDC101				
HOMBITAN AN				
HOMBITAN ANATAS LC-S				

HOMBITAN FF				
HOMBITAN LW				
HOMBITAN AC360				
HONGYUAN 3200				
HTA-301				
HTA-201				
JHA110				
JIANG HU				
KEMIRA-RD3-SB				
KR-721				
KRONOS 1002				
KRONOS 1171				
KRONOS 2064				
KRONOS 2066				
KRONOS 2090				
KRONOS 2190				
KRONOS 2200				
KRONOS 2211				
KRONOS 2220				
KRONOS 2222				
KRONOS 2226				
KRONOS 2300				
KRONOS 2310				
KRONOS 2360				
KRONOS 2500				
KRONOS 2800				
KRONOS 2900				
KRONOS 2971				
KRONOS 3025				
LAMIWHITE LP75/5				
LR-108				
LR-972				
LUCONYL WHITE 0022				
MICRO TITANIUM MT500HD				
MICR-O TITANIUM MT500HD				
NR-950				
NTR-606				
NTR-609				
PARSOL TX				
PENGBO				
PRETIOX AV-01 FG				
PRETIOX AV-01 PHG				
PRETIOX AV-01-SF				
PRETIOX FS				
PRETIOX R-200H				
PRETIOX R-200M				
PRETIOX RGU				
PRETIOX RGZW				
R 6628				

R-101				
R-103				
R-104				
R-105				
R-120				
R-18				
R1930				
R200F				
R-2013				
R-2041				
R-206				
R-2061				
R-210				
R-211				
R-213				
R-216				
R-218				
R-219				
R-2195				
R-2295				
R-240				
R-244				
R-248				
R-251				
R-268				
R-298				
R-320				
R-350				
R-369				
R-405				
R-420				
R-5566				
R-610				
R-660				
R-6618				
R-6658				
R-668				
R-681				
R-706				
R-796				
R-818				
R-838				
R-878				
R-900				
R-902+				
R-906				
R-935				
R-938				
R-960				

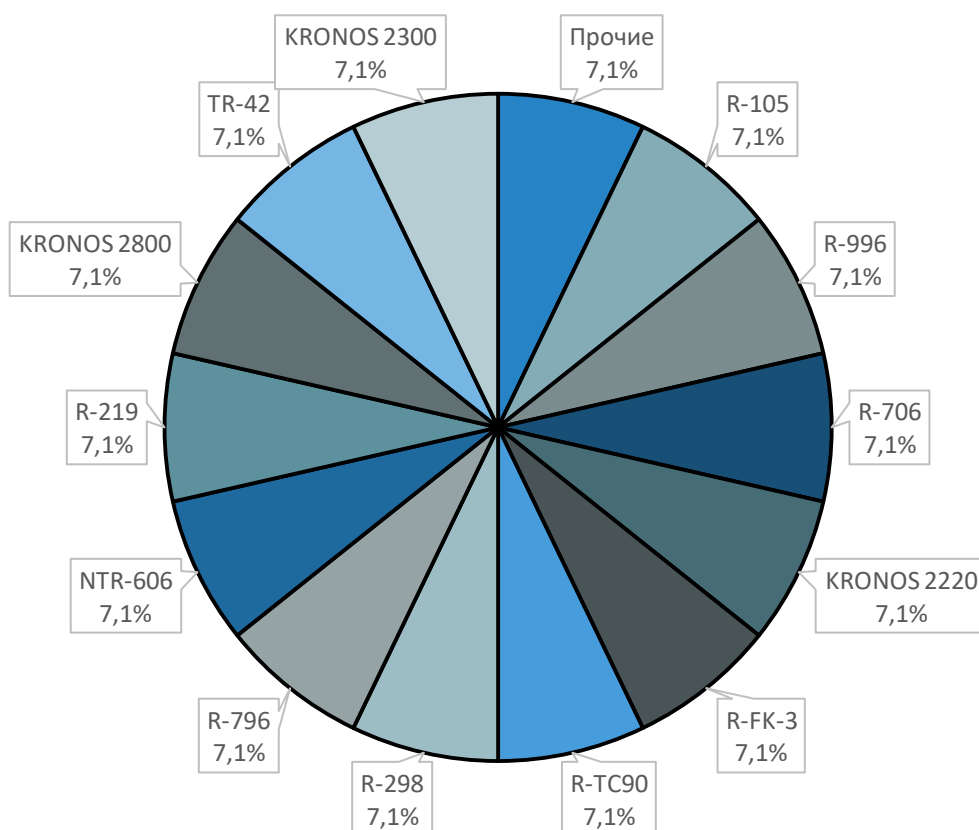
R-996				
RC-823				
RC-833				
RC-843				
RCL-722				
RD3				
RDIS				
RDO				
R-FC5				
R-FK-2				
R-FK-3				
R-HD2				
RINTOFIX WHITE RS				
RKB6				
RKB-6				
R-TC30				
R-TC90				
SA-TAO-77891				
SR-2377				
SR-2400				
TAITANIOX HRP-2				
TD-R930				
TD-R950				
THR-218				
TIONA 121				
TIONA 122				
TIONA 128				
TIONA 134				
TIONA 168				
TIONA 595				
TIONA 696				
TIONA AT1				
TR-33				
TR-36				
TR-42				
TR-48				
TR-52				
TR-81				
TR-85				
TR-88				
TR-92				
TRONOX 8300				
TRONOX CR-470				
TS-6200				
TYTANPOL R-001				
TYTANPOL R-003				
UV 100				
UV TITAN L530				
WHITE LC 981				

WMB127V				
YELLOW PK 6070				
YR-803				
ZR-965				
Нет данных				
Нет данных (пищевой краситель E-171)				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в натуральном выражении в 2020 г. заняла марка бренда Ее доля составила % от натурального объема. На втором месте бренда с %. В тройку лидеров также входит марка бренда Ее доля в 2020 г. составила % от натурального объема импорта.

Диаграмма 21. Доли марок диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 20. Объем импорта диоксида титана в Россию в 2017-2020 гг. по маркам, тыс.\$.

Марка	2017	2018	2019	2020
807-0018 KXE				
A-020				
A-100				
A-101				
A-110				
AEROXIDER P25				
AKT 7676				
ALTIRIS 550				
ANATASE KA 100				
ATR-312				
B101				
BLR-501				
BLR-601				
BLR-688				
BLR-698				
BLR-698				
BLR-699				
BLR-895				
BAM-P106				
C47051				
C47060				
C475001				
C477756				
C-803				
COTIOX KA-100				
CR-308				
CR-510				
CR-826				
CR-828				
DECO RELIEF CH44				
DHA-100				
DR-2588				
ESCO WHITE E171				
EURONOX WHITE 960 LF				
EUSOLEX T-2000				
EUSOLEX T-PRO				
GA-7811				
HEUCODUR YELLOW G 9082				
HEUCODUR YELLOW G 9239				
HIGHT PURITY GR				
HOMBITAN AFDC				
HOMBITAN AFDC101				
HOMBITAN AN				
HOMBITAN ANATAS LC-S				
HOMBITAN FF				
HOMBITAN LW				
HOMBITAN AC360				

HONGYUAN 3200				
HTA-301				
HTA-201				
JHA110				
JIANG HU				
KEMIRA-RD3-SB				
KR-721				
KRONOS 1002				
KRONOS 1171				
KRONOS 2064				
KRONOS 2066				
KRONOS 2090				
KRONOS 2190				
KRONOS 2200				
KRONOS 2211				
KRONOS 2220				
KRONOS 2222				
KRONOS 2226				
KRONOS 2300				
KRONOS 2310				
KRONOS 2360				
KRONOS 2500				
KRONOS 2800				
KRONOS 2900				
KRONOS 2971				
KRONOS 3025				
LAMIWHITE LP75/5				
LR-108				
LR-972				
LUCONYL WHITE 0022				
MICRO TITANIUM MT500HD				
MICR-O TITANIUM MT500HD				
NR-950				
NTR-606				
NTR-609				
PARSOL TX				
PENGBO				
PRETIOX AV-01 FG				
PRETIOX AV-01 PHG				
PRETIOX AV-01-SF				
PRETIOX FS				
PRETIOX R-200H				
PRETIOX R-200M				
PRETIOX RGU				
PRETIOX RGZW				
R 6628				
R-101				
R-103				
R-104				

Анализ рынка диоксида титана в России

R-105				
R-120				
R-18				
R1930				
R200F				
R-2013				
R-2041				
R-206				
R-2061				
R-210				
R-211				
R-213				
R-216				
R-218				
R-219				
R-2195				
R-2295				
R-240				
R-244				
R-248				
R-251				
R-268				
R-298				
R-320				
R-350				
R-369				
R-405				
R-420				
R-5566				
R-610				
R-660				
R-6618				
R-6658				
R-668				
R-681				
R-706				
R-796				
R-818				
R-838				
R-878				
R-900				
R-902+				
R-906				
R-935				
R-938				
R-960				
R-996				
RC-823				
RC-833				

Анализ рынка диоксида титана в России

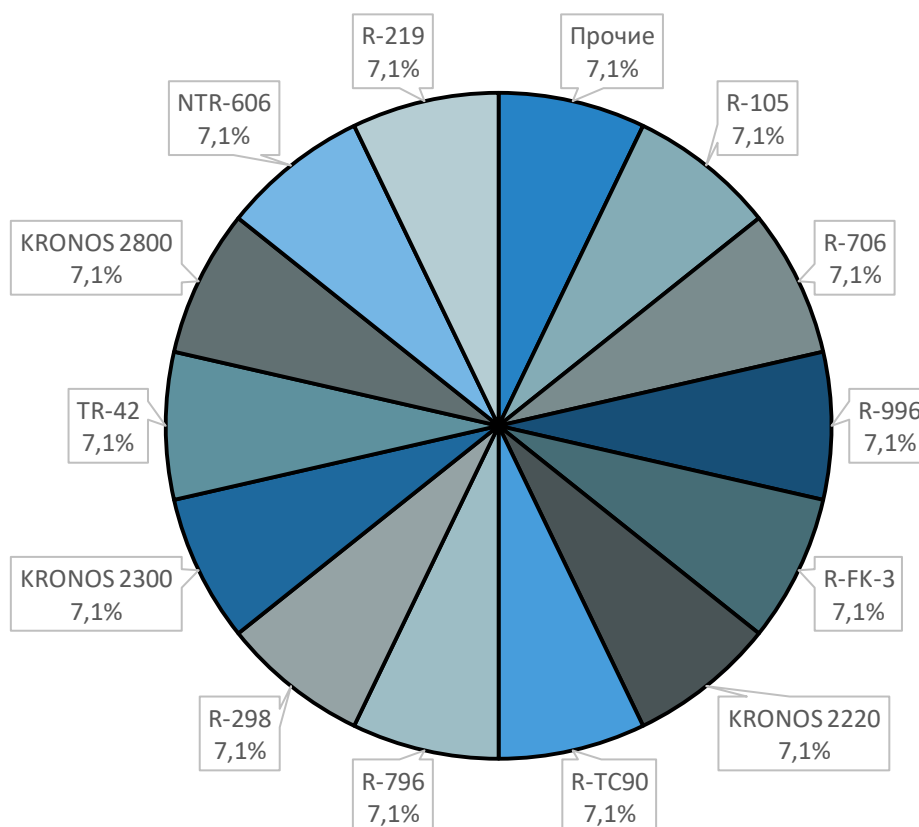
RC-843				
RCL-722				
RD3				
RDIS				
RDO				
R-FC5				
R-FK-2				
R-FK-3				
R-HD2				
RINTOFIX WHITE RS				
RKB6				
RKB-6				
R-TC30				
R-TC90				
SA-TAO-77891				
SR-2377				
SR-2400				
TAITANIOX HRP-2				
TD-R930				
TD-R950				
THR-218				
TIONA 121				
TIONA 122				
TIONA 128				
TIONA 134				
TIONA 168				
TIONA 595				
TIONA 696				
TIONA AT1				
TR-33				
TR-36				
TR-42				
TR-48				
TR-52				
TR-81				
TR-85				
TR-88				
TR-92				
TRONOX 8300				
TRONOX CR-470				
TS-6200				
TYTANPOL R-001				
TYTANPOL R-003				
UV 100				
UV TITAN L530				
WHITE LC 981				
WMB127V				
YELLOW PK 6070				
YR-803				

ZR-965				
Нет данных				
Нет данных (пищевой краситель E-171)				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта диоксида титана в стоимостном выражении в 2020 г. занял марка бренда Ее доля составила % от стоимостного объема. На втором месте бренда с %. В тройку лидеров также входит марка бренда Ее доля в 2020 г. составила % от стоимостного объема импорта.

Диаграмма 22. Доли по марок диоксида титана в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по чистоте содержания

.....

Экспорт по назначениям

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по брендам

.....

Экспорт по странам

.....

Экспорт по маркам

.....

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка диоксида титана в России.

Пищевые добавки, производимые на территории Азии, в первую очередь в Китае, продолжают активно внедряться на международный рынок. На данный момент производители из Поднебесной составляют серьезную конкуренцию для изготовителей из Европы и США.

.....

Модернизация АО «Крымский титан»

.....

Экологическая катастрофа в Армянске

.....

ООО «ТИТАНОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ» избежали банкротства

.....

«Титановые инвестиции» задолжали Крыму более 45 млн рублей аренды

.....

Собственник "Крымского титана" решил сократить часть сотрудников

.....

«Титановые инвестиции» в Крыму сократили более 200 сотрудников

.....

«Сибирский титан» начал создание производства диоксида титана

.....

«Сибирский титан» запустит производство диоксида титана в 2022 году

.....

Глава 7. Цены рынка диоксида титана в России

В рамках подготовки отчета был проведен анализ средней цены на диоксид титана в России.

Изучение открытых источников, сайтов производителей и дилеров показал, что стоимость за единицу продукции предоставляется по индивидуальному запросу и не размещается в открытом доступе.

Также был проведен анализ средних импортных и экспортных цен по базе таможенных деклараций.

.....

Таблица 21. Индекс цен производства прочей неметаллической минеральной продукции в России в 2015-2020 гг., % к предыдущему году

2015	2016	2017	2018	2019	2020

Источник: данные Росстат.

Таблица 22. Стоимость диоксида титана китайских производителей в России в 2020 г., руб./кг

Марка	Цена
R-216	
R-218	
R-5566	
R-996	

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 23. Стоимость диоксида титана производителя DuPont в России в 2020 г., \$/кг.

Марка	Цена
Ti-Pure R-606	
Ti-Pure R-6200	
Ti-Pure R-6300	
Ti-Pure R-706	
Ti-Pure R-823	
Ti-Pure R-902+	
Ti-Pure R-996	

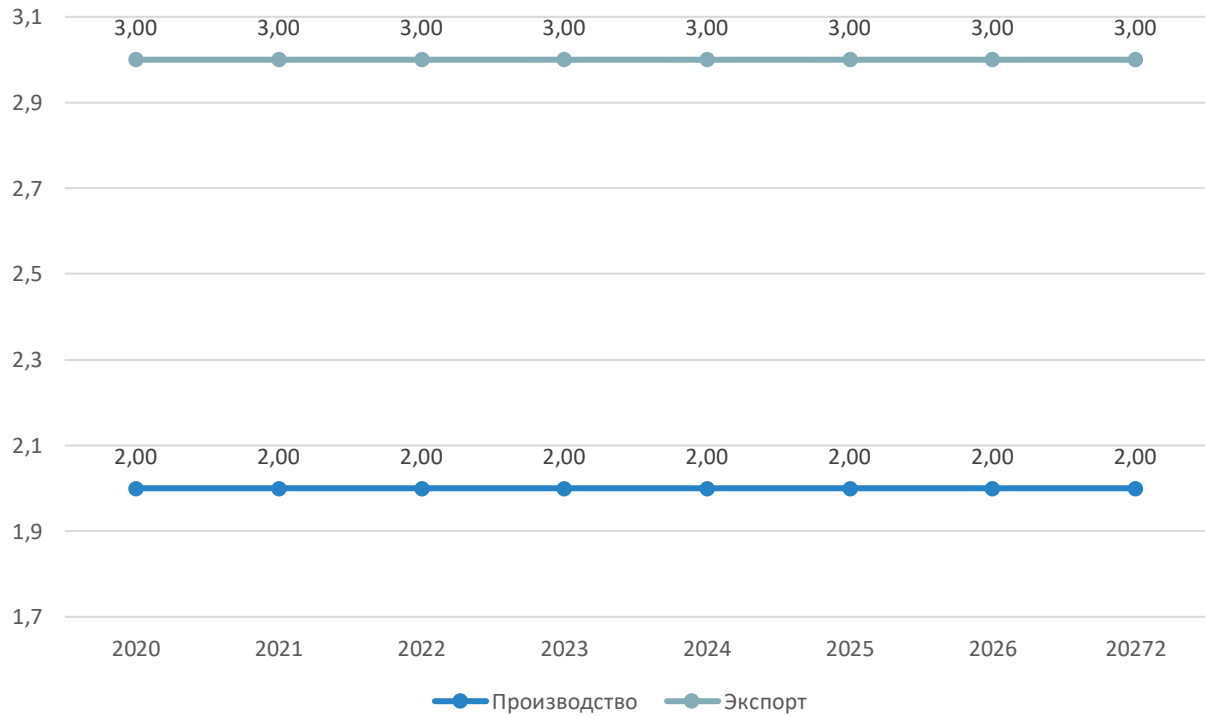
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 24. Прогноз цен на диоксид титана в России в 2020-2027 гг., \$/кг

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Производство								
Экспорт								

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 23. Динамика цен диоксида титана в России в 2020-2027 гг., \$/кг.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Глава 8. Прогноз развития рынка диоксида титана

Рынок диоксида титана определяется тенденциями потребляющих отраслей. В первую очередь производство полимеров (включая производство резин) и лакокрасочной продукции.

.....

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка диоксида титана в России в 2021 г. предположительно составил тн, что эквивалентно \$ тыс. Темп прироста объема рынка составил % от натурального и % от стоимостного объема рынка. Предположительно объем рынка диоксида титана к 2027 г. достигнет значения тн. или \$ тыс.

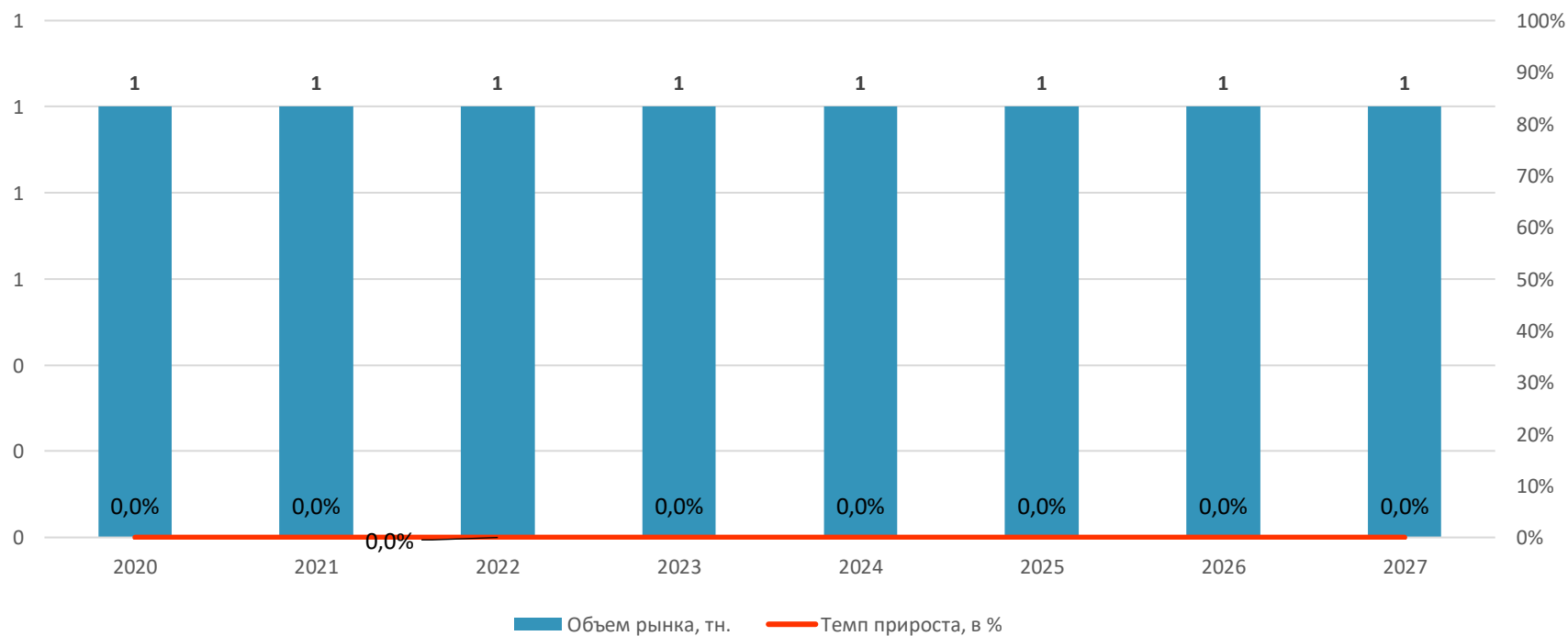
Анализ рынка диоксида титана в России

Таблица 25. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России в 2020-2027 гг., тн.

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Импорт								
Экспорт								
Производство								
Рынок								

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста рынка диоксида титана в России в 2020-2027 гг., тн. и %.



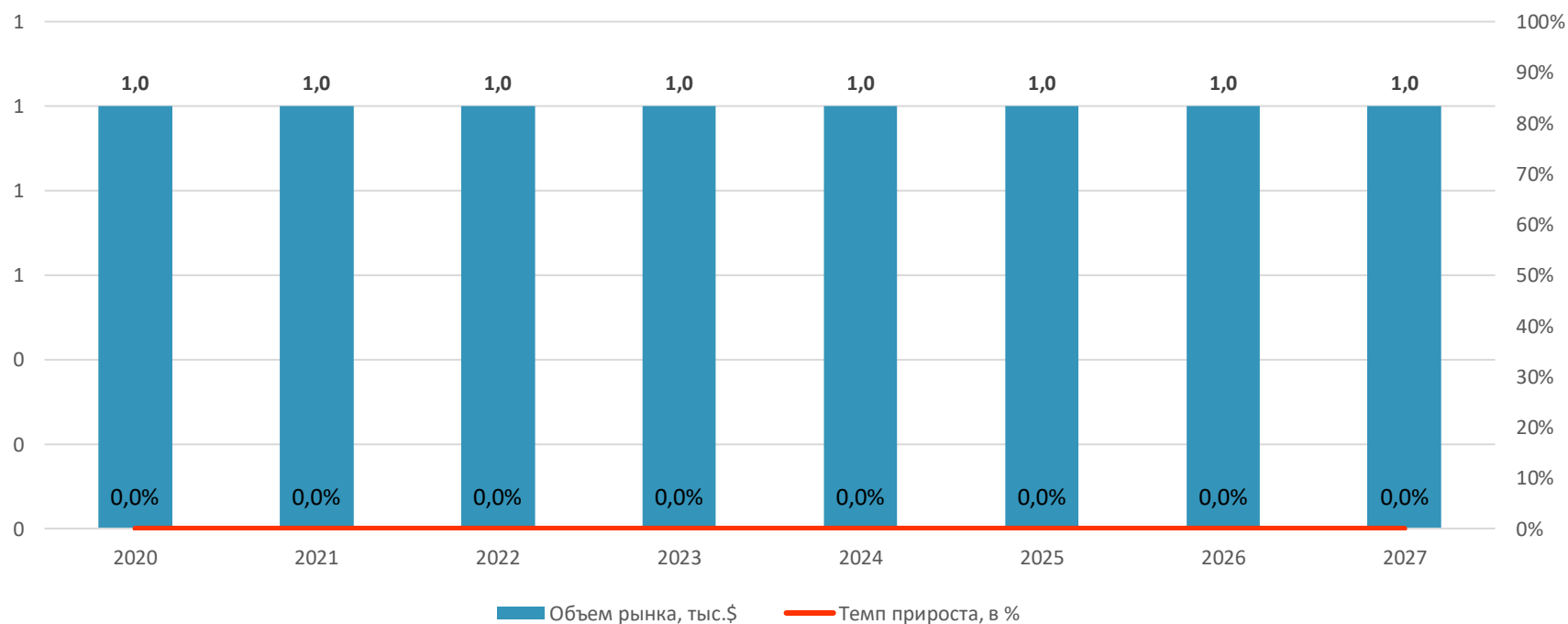
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 26. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка диоксида титана в России в 2020-2027 гг., тыс.\$.

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Импорт								
Экспорт								
Производство								
Рынок								

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 25. Объем и темп прироста рынка диоксида титана в России в 2020-2027 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка диоксида титана в России

ЗАО КРЫМСКИЙ ТИТАН

«Крымский Титан» — частное акционерное общество, крупнейший производитель диоксида титана на территории Восточной Европы. Кроме диоксида титана пигментного, предприятие производит красный железистоокисный пигмент, минеральные удобрения, серную кислоту, алюминия сульфат, жидкое натриевое стекло, железный купорос. Завод располагает двумя цехами («Титан-1» и «Титан-2») по производству диоксида титана проектной мощностью по 40 тысяч тонн в год каждый.

Предприятие расположено на территории Крыма, в северной части полуострова на Перекопском перешейке на побережье Сиваша и занимает площадь 4 785 га. Оно соединяется подъездным железнодорожным путём со станцией Вадим Одесской железной дороги, частично забетонированным участками блокады Крыма.

.....

Таблица 27. Финансовые показатели ЗАО «Крымский Титан» в 2017-2019 гг., тыс. руб.

Показатель	2017	2018	2019
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ			
Налог на прибыль			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			

Совокупный финансовый результат периода			
---	--	--	--

Источник: расчеты Discovery Research Group.

CHEMOURS COMPANY

.....

KRONOS INTERNATIONAL INC

.....

VENATOR (БЫВШ. HUNTSMAN P&A)

.....

LOMON BILLIONS GROUP

.....

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

