



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка HDPE мембран 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

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования	12
Метод сбора и анализа данных	12
Источники получения информации	13
Объем и структура выборки	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики HDPE мембран	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка HDPE мембран в России	16
Объем и темпы роста рынка	16
Объем рынка по производителям	18
Глава 4. Производство HDPE мембран в России	22
Объем и темпы роста производства	22
Объем производства по производителям	25
Глава 5. Импорт HDPE мембран в России и экспорт HDPE мембран из России	27
По категориям	27
По производителям	28
По брендам	31
По производителям и брендам	34
По категориям и производителям	36
По странам происхождения	39
По странам назначения	41
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка HDPE мембран в России	43
ТехноНИКОЛЬ прокомментировала ситуацию с ростом цен на полимеры	43
Иркутский завод полимеров приступил к строительству печей пиролиза этилена	43
Пеноплэкс выпустил профилированную HDPE мембрану под своим брендом	43
За 2021 год цены на пластики в Европе выросли более чем на 50%	44
Россия к 2030 году может утроить выпуск полимеров	44
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка HDPE мембран в России	45

ГК ТЕХНОНИКОЛЬ.....	45
ООО КРЕДО-ПЛАСТ	46
ООО ТЕМА НОРД.....	47
ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР.....	48
ООО ПСК ГЕОДОР.....	49

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 20 таблиц и 13 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка HDPE мембран в России в натуральном выражении, тыс. м2

Таблица 2. Объем рынка HDPE мембран в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка HDPE мембран по производителям в России в натуральном выражении, тыс. м2

Таблица 4. Объем рынка HDPE мембран по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства HDPE мембран в России по производителям в натуральном выражении, тыс. м2

Таблица 6. Объем производства HDPE мембран в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям, тыс. м2

Таблица 8. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям, тыс. м2

Таблица 10. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по брендам, тыс. м2

Таблица 12. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по брендам, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям и брендам, тыс. м2

Таблица 14. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям и брендам, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, тыс. м2

Таблица 16. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта HDPE мембран в Россию по странам происхождения, тыс. м2

Таблица 18. Объем импорта HDPE мембран в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорт HDPE мембран из России по странам назначения, тыс. м2

Таблица 20. Объем экспорта HDPE мембран из России по странам назначения, \$ тыс.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка HDPE мембран в России в натуральном выражении, тыс. м2 и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка HDPE мембран в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка HDPE мембран в России, % от натурального объема.

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

Диаграмма 5. Объем и динамика производства HDPE мембран в России в натуральном выражении, тыс. м2 и % прироста

Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства HDPE мембран в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства HDPE мембран в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства HDPE мембран в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Выручка ООО Завод Лоджикруф, тыс. руб.

Диаграмма 10. Выручка ООО КРЕДО-ПЛАСТ, тыс. руб.

Диаграмма 11. Выручка ООО ТЕМА НОРД, тыс. руб.

Диаграмма 12. Выручка ЗАО ТЕХПОЛИМЕР, тыс. руб.

Диаграмма 13. Выручка ООО ПСК ГЕОДОР, тыс. руб.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка HDPE мембран в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка HDPE мембран в России в 2021 году составил 37 861,4 тыс. м².

В Отчете рассмотрены такие производители как: DORKEN GMBH & CO. KG, EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K., FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY, INTERPLAST, JUTA A.S., NAUE GMBH & CO. KG, SIKA MANUFACTURING AG, ТЕМА S.R.L./ТЕМА IBERICA S.L., ГК ТЕХНОНИКОЛЬ, ООО АНИКОМ, ООО ЕВРОТЕКС, ООО КРЕДО-ПЛАСТ, ООО ПОЛИМЕРДОР, ООО ПСК ГЕОДОР, ООО РГК, ООО ТЕМА НОРД, ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР и мн. др.

Если рассматривать объемы производства по субъектам федерации, то в 2021 г. наибольший объем HDPE мембран в натуральном выражении был произведен в Рязанской области – 24,2% от всего объема производства.

В стоимостном выражении импорт HDPE мембран в 2021 г. составил \$ 13 066,2 тыс. Экспорт был равен \$ 3 767,1 тыс.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2021 г. был поставлен компанией NAUE GMBH & CO. KG – 29,4%.

Экспортирован в 2021 г. наибольший объем компанией ООО ТЕМА НОРД – 40% от всего объема экспорта в натуральном выражении.

Наибольший объем в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из Германии – 56,4% от всего объема импорта.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок HDPE мембран в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка HDPE мембран в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамику развития рынка HDPE мембран в России
2. Объем и темпы роста производства HDPE мембран в России
3. Объем импорта и экспорта HDPE мембран
4. Рыночные доли основных участников рынка HDPE мембран в России
5. Конкурентная ситуация на рынке HDPE мембран в России
6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка HDPE мембран в России
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка HDPE мембран 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.

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 HDPE мембран 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 HDPE мембран. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория 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 HDPE мембран

HDPE мембрану почти всегда называют геомембраной, т.к. в основном этот материал укладывают на землю.

Геомембрана — геосинтетик, изолирующий материал, применяющийся в строительстве для гидроизоляции.

Химический состав геомембран разнообразен. Выделяют два основных вида геомембраны из полиэтилена высокого давления (ПВД, англ. LDPE) и полиэтилена низкого давления (ПНД, англ. HDPE).

97,5% мембраны HDPE составляет полиэтилен высокой плотности, 2,5% приходится на сажу, антиокислители и стабилизаторы высокой температуры.

В России наиболее распространено применение геомембран на основе полиэтилена. Зачастую геомембрана в проектах прописана как «лист полимерный».

Мембрана HDPE (ПЭНД) – полиэтилен низкого давления высокой плотности.

- HDPE (High Density Polyethylene) – Полиэтилен высокой плотности.
- ПЭНД – Полиэтилен низкого давления.
- ПВП - Полиэтилен высокой плотности.

...

Глава 3. Объем и темпы роста рынка HDPE мембран в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка HDPE мембран в России в 2021 году составил 37 861,4 тыс. м2.

...

Таблица 1. Объем рынка HDPE мембран в России в натуральном выражении, тыс. м2

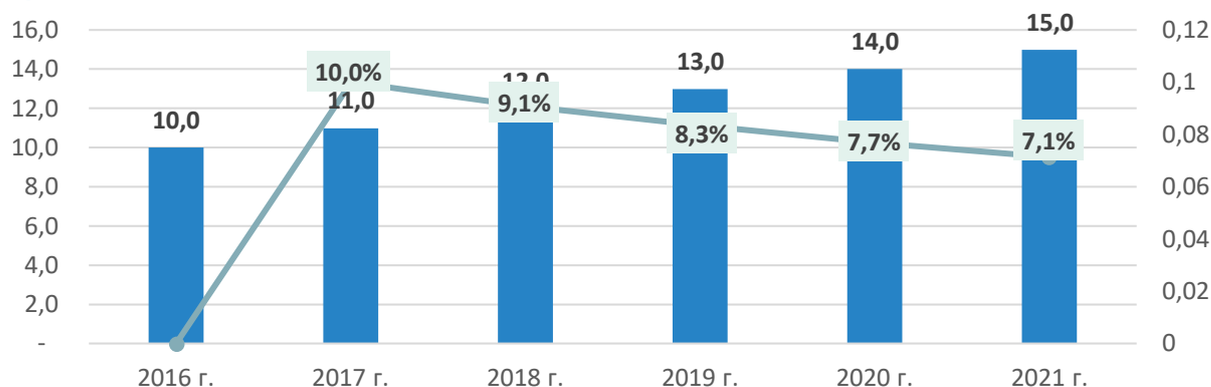
Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Рост рынка в 2017 г. связан с ..

В целом, спрос на HDPE мембраны в России ...

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка HDPE мембран в России в натуральном выражении, тыс. м2 и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

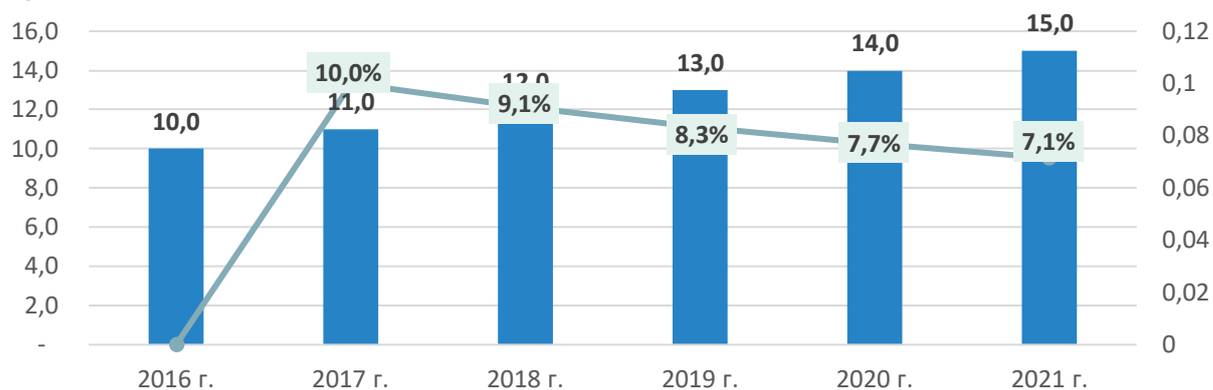
В стоимостном выражении рынок HDPE мембран ...

Таблица 2. Объем рынка HDPE мембран в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка HDPE мембран в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по производителям

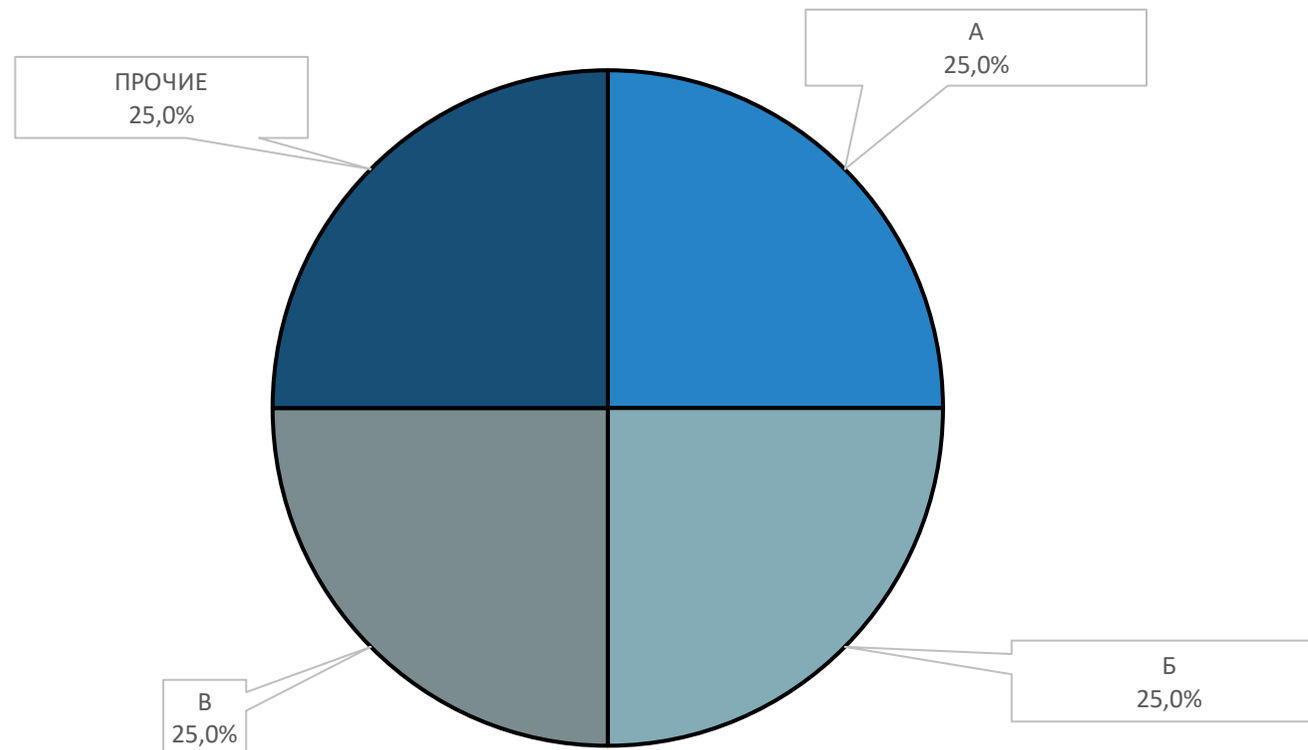
Если рассматривать рынок по производителям, то в 2021 г. в натуральном выражении лидером стал ...

Таблица 3. Объем рынка HDPE мембран по производителям в России в натуральном выражении, тыс. м2

Производитель	2019 г.				2020 г.				2021 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНИКОЛЬ)												
BWK DACHZUBEHOR GMBH												
DORKEN GMBH & CO. KG												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
FOLIAREX SP. Z O.O.												
GRILTEX POLSKA SP.ZO.O.												
GSE LINING TECHNOLOGY												
INTERPLAST												
IZODRAIN EKL												
JUTA A.S.												
MASTERPLAST KFT												
NAUE GMBH & CO. KG												
SIKA MANUFACTURING AG												
SINTAR MUHENDISLIK INSAAT TAAN SAN VE TIC												
SOLMAX INTERNATIONAL												
SOTRAFA S.A.												
TEMA S.R.L./TEMA IBERICA S.L.												
WARTER POLYMERS SP. Z.O.O.												
WIGOLEN S.A.												
ГК ТЕХНИКОЛЬ												
...												
ООО КРЕДО-ПЛАСТ												
...												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка HDPE мембран в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка HDPE мембран в России

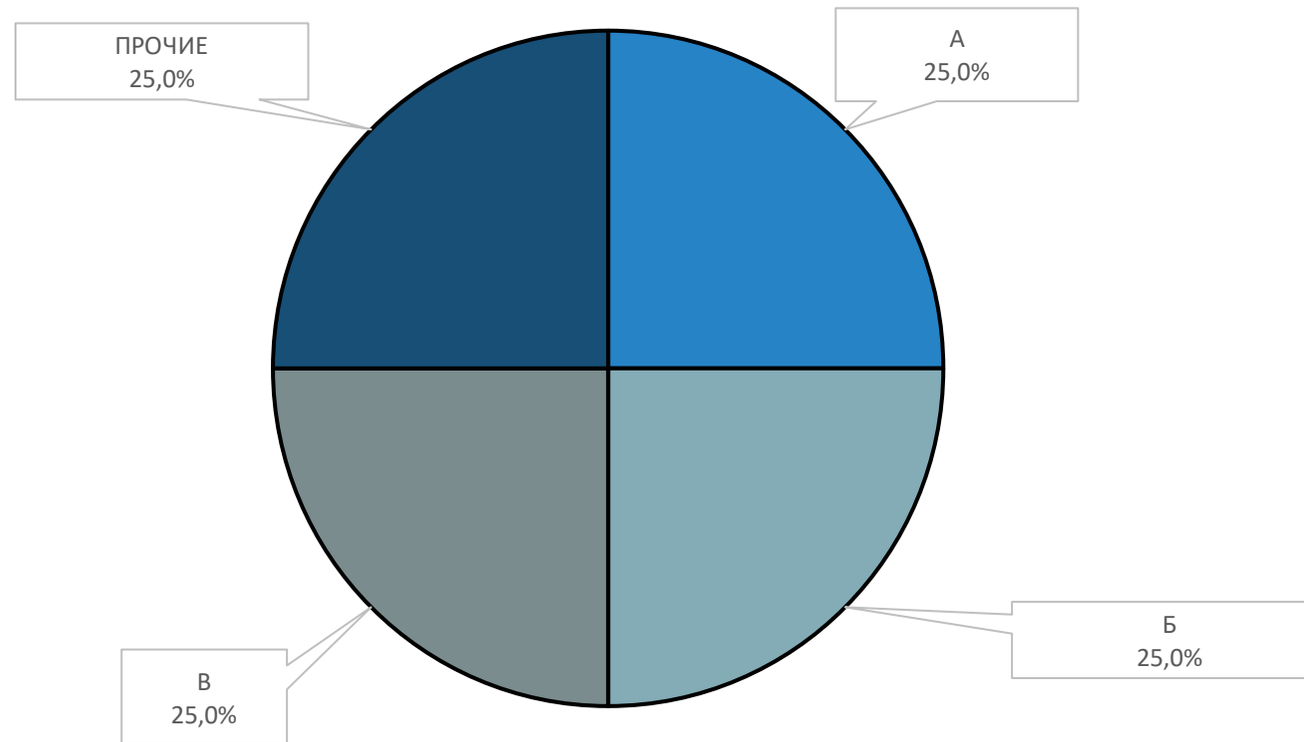
В стоимостном выражении на рынке HDPE мембран в разрезе по производителям лидером ...

Таблица 4. Объем рынка HDPE мембран по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Производитель	2019 г.				2020 г.				2021 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)												
BWK DACHZUBEHOR GMBH												
DORKEN GMBH & CO. KG												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
FOLIAREX SP. Z O.O.												
GRILTEX POLSKA SP.ZO.O.												
GSE LINING TECHNOLOGY												
INTERPLAST												
IZODRAIN EKL												
JUTA A.S.												
MASTERPLAST KFT												
NAUE GMBH & CO. KG												
SIKA MANUFACTURING AG												
SINTAR MUHENDISLIK INSAAT TAAN SAN VE TIC												
SOLMAX INTERNATIONAL												
SOTRAFA S.A.												
TEMA S.R.L./TEMA IBERICA S.L.												
WARTER POLYMERS SP. Z.O.O.												
WIGOLEN S.A.												
ГК ТЕХНОНИКОЛЬ												
...												
ООО КРЕДО-ПЛАСТ												
...												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство HDPE мембран в России

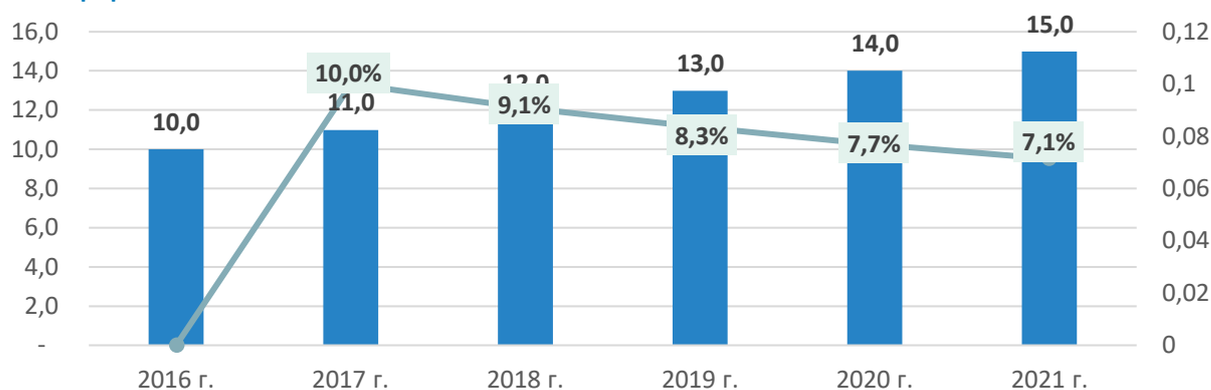
Объем и темпы роста производства

Помимо доступной для анализа информации из открытых источников, аналитиками DISCOVERY Research Group был проведен Mystery-Shopping с производителями: информацию об объемах производства и ценах ряда производителей мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме от имени потенциального заказчика.

По данным DISCOVERY Research Group, объем производства HDPE мембран в России

...

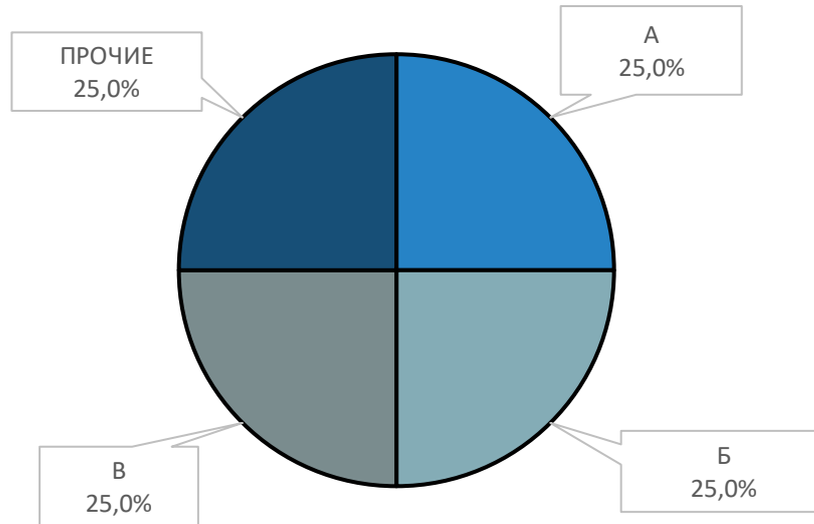
Диаграмма 5. Объем и динамика производства HDPE мембран в России в натуральном выражении, тыс. м2 и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Если рассматривать объемы производства по субъектам федерации, то в 2021 г. наибольший объем HDPE мембран в натуральном выражении был произведен в Рязанской области – 24,2% от всего объема производства.

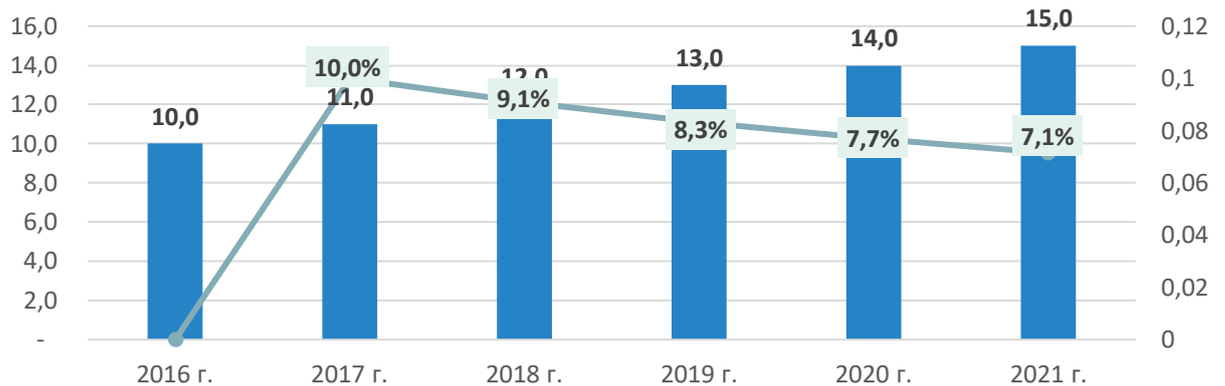
Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства HDPE мембран в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

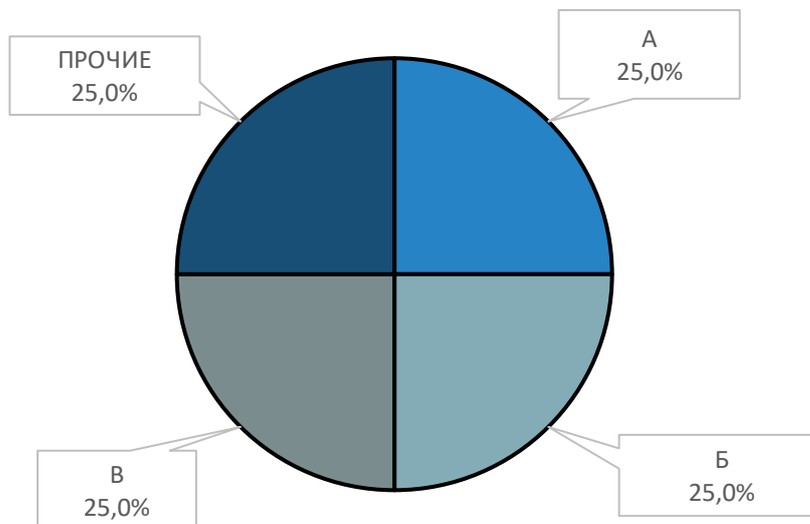
В стоимостном выражении объем производства ...

Диаграмма 7. Объем и динамика производства HDPE мембран в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства HDPE мембран в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем производства по производителям

В ходе анализа производителей HDPE мембран в России мы провели Mystery-Shopping.

Выяснилось, что ряд компаний не являются производителями несмотря на то, что так заявлено на их сайтах. Например, ...

Также удалось узнать, что ряд производителей ...

По результатам Mystery-Shopping можно сказать, что ...

Ниже представлена таблица с данными по производству HDPE мембран в натуральном выражении. В 2021 г. лидером по объемам производства стало ...

Таблица 5. Объем производства HDPE мембран в России по производителям в натуральном выражении, тыс. м²

СФ	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Рязанская область	ГК ТЕХНОНИКОЛЬ/ООО ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ						
Алтайский край	ООО АНИКОМ						
Свердловская область	ООО ГЕОНОР						
г. Москва	ООО ГЕОПРОДУКТ						
Нижегородская область	ООО ДОРОЖНЫЙ ПИРОГ/ГК РОСПРОМГЕО						
Республика Башкортостан	ООО ЕВРОТЕКС/ООО СТРОЙПЛЕНКИ						
Пермский край	ООО КРЕДО-ПЛАСТ/ГК КРЕДО						
Свердловская область	ООО НПК УРАЛГЕОСИСТЕМЫ/ГК МЕАПЛАСТ						
Ярославская область	ООО НПО ПРОТЭКТ						
Ростовская область	ООО НПО СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ/ООО МПФ СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ						
Республика Башкортостан	ООО ПЛАСТЭК						
Рязанская область	ООО ПОЛИМЕРДОР						
Пермский край	ООО ПРОГРЕСС-М						
Новосибирская область	ООО ПРОМГЕОПЛАСТ						
Саратовская область	ООО ПСК ГЕОДОР						
Ярославская область	ООО РГК						
Московская область	ООО ТЕМА НОРД						

Анализ рынка HDPE мембран в России

Красноярский край	ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	Прочие						
	Итого	19 011,6	21 903,8	28 562,3	31 100,3	34 152,8	35 850,7

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении ситуация в производстве немного отличается. ...

Таблица 6. Объем производства HDPE мембран в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Рязанская область	ГК ТЕХНОНИКОЛЬ/ООО ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ						
Алтайский край	ООО АНИКОМ						
Свердловская область	ООО ГЕОНОР						
г. Москва	ООО ГЕОПРОДУКТ						
Нижегородская область	ООО ДОРОЖНЫЙ ПИРОГ/ГК РОСПРОМГЕО						
Республика Башкортостан	ООО ЕВРОТЕКС/ООО СТРОЙПЛЕНКИ						
Пермский край	ООО КРЕДО-ПЛАСТ/ГК КРЕДО						
Свердловская область	ООО НПК УРАЛГЕОСИСТЕМЫ/ГК МЕАПЛАСТ						
Ярославская область	ООО НПО ПРОТЭКТ						
Ростовская область	ООО НПО СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ/ООО МПФ СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ						
Республика Башкортостан	ООО ПЛАСТЭК						
Рязанская область	ООО ПОЛИМЕРДОР						
Пермский край	ООО ПРОГРЕСС-М						
Новосибирская область	ООО ПРОМГЕОПЛАСТ						
Саратовская область	ООО ПСК ГЕОДОР						
Ярославская область	ООО РГК						
Московская область	ООО ТЕМА НОРД						
Красноярский край	ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	Прочие						
	Итого						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт HDPE мембран в России и экспорт HDPE мембран из России

По категориям

Ниже рассмотрена структура импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России в разрезе по категориям

Импорт HDPE мембран в натуральном выражении ...

Таблица 7. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям, тыс. м²

Направление	Категория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ						
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ						
Итого импортировано							
ЭК	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ						
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ						
Итого экспортировано							

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении импорт HDPE мембран в 2021 г. составил \$ 13 066,2 тыс. Экспорт был равен \$ 3 767,1 тыс.

Таблица 8. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Направление	Категория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ						
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ						
Итого импортировано							
ЭК	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ						
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ						
Итого экспортировано							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта HDPE мембран в разрезе по производителям. Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2021 г. был поставлен компанией NAUE GMBH & CO. KG – 29,4%.

Экспортирован в 2021 г. наибольший объем компанией ООО ТЕМА НОРД – 40% от всего объема экспорта в натуральном выражении.

Таблица 9. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям, тыс. м²

Направление	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
ИМ	AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK CMBH							
	ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)							
	BWK DACHZUBEHÖR GMBH							
	DORKEN GMBH & CO. KG							
	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.							
	FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY							
	FOLIAREX SP. Z O.O.							
	GEOPLAS PLASTİK ZEMİN TEKNİKLER VE KİMYA SAN. TİC. LTD. SZSTI							
	GRILTEX POLSKA SP.ZO.O.							
	GSE LINING TECHNOLOGY							
	INTERPLAST							
	IZODRAIN EKL							
	J AND P CO. LTD							
	JUTA A.S.							
	NAUE GMBH & CO. KG							
	SIKA MANUFACTURING AG							
	SILICONATURE S.P.A.							
	SINTAR MUHENDİSLİK İNŞAAT TAAN SAN VE TİC							
	SOLMAX INTERNATIONAL							
	SOTRAFA S.A.							
	TEMA S.R.L./TEMA IBERICA S.L.							
	WARTER POLYMERS SP. Z.O.O.							
	WIGOLEN S.A.							
	ПРОЧIE							
	Итого импортировано							
	ЭК	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.						
		INTERPLAST						
J AND P CO. LTD								
JUTA A.S.								
MASTERPLAST KFT								
SIKA MANUFACTURING AG								
TEMA S.R.L./TEMA IBERICA S.L.								
ГК ТЕХНОНИКОЛЬ								
ЗАО ТЕХПОЛИМЕР								
ООО АНИКОМ								
ООО ГЕОПРОДУКТ								
ООО ГЕОСТРОЙМАРКЕТ								
ООО ЕВРОТЕКС								

Анализ рынка HDPE мембран в России

	ООО КОМИТЕКС ГЕО						
	ООО КРЕДО-ПЛАСТ						
	ООО ПЛАСТИКСТРОЙ						
	ООО ПРОГРЕСС-М						
	ООО ПРОМГЕОПЛАСТ						
	ООО ПСК ГЕОДОР						
	ООО РГК						
	ООО СТРОЙПЛЕНКИ						
	ООО ТД ГЕОТЕХ						
	ООО ТЕМА НОРД						
	ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	ПРОЧИЕ						
	Итого экспортировано						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении. Наибольший объем импорта в стоимостном выражении ...

Таблица 10. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Направление	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK SMBH						
	ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНИКОЛЬ)						
	BWK DACHZUBEHOR GMBH						
	DORKEN GMBH & CO. KG						
	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.						
	FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY						
	FOLIAREX SP. Z O.O.						
	GEOPLAS PLASTIK ZEMIN TEKNIKLER VE KIMYA SAN. TIC. LTD. SZSTI						
	GRILTEX POLSKA SP.ZO.O.						
	GSE LINING TECHNOLOGY						
	INTERPLAST						
	IZODRAIN EKL						
	J AND P CO. LTD						
	JUTA A.S.						
	NAUE GMBH & CO. KG						
	SIKA MANUFACTURING AG						
	SILICONATURE S.P.A.						
	SINTAR MUHENDISLIK INSAAT TAAN SAN VE TIC						
	SOLMAX INTERNATIONAL						
	SOTRAFA S.A.						
	TEMA S.R.L./TEMA IBERICA S.L.						
	WARTER POLYMERS SP. Z.O.O.						
	WIGOLEN S.A.						
ПРОЧИЕ							
	Итого импортировано						
ЭК	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.						
	INTERPLAST						
	J AND P CO. LTD						
	JUTA A.S.						

Анализ рынка HDPE мембран в России

	MASTERPLAST KFT						
	SIKA MANUFACTURING AG						
	ТЕМА S.R.L./ТЕМА IBERICA S.L.						
	ГК ТЕХНИКОЛЬ						
	ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	ООО АНИКОМ						
	ООО ГЕОПРОДУКТ						
	ООО ГЕОСТРОЙМАРКЕТ						
	ООО ЕВРОТЕКС						
	ООО КОМИТЕКС ГЕО						
	ООО КРЕДО-ПЛАСТ						
	ООО ПЛАСТИКСТРОЙ						
	ООО ПРОГРЕСС-М						
	ООО ПРОМГЕОПЛАСТ						
	ООО ПСК ГЕОДОР						
	ООО РГК						
	ООО СТРОЙПЛЕНКИ						
	ООО ТД ГЕОТЕХ						
	ООО ТЕМА НОРД						
	ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	ПРОЧИЕ						
	Итого экспортировано						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По брендам

Далее рассмотрена структура импорта и экспорта HDPE мембран в разрезе по брендам. Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2021 г. был поставлен под брендом ...

Экспортирован наибольший объем был в 2021 г. под брендом ...

Таблица 11. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по брендам, тыс. м2

Направление	Бренд	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	AGRU						
	BARRIER						
	CARBOFOL						
	DELTA						
	DELTA FLORAXX						
	DELTA TERRAXX						
	EUROSYSTEM						
	EUROVENT						
	FIRESTONE						
	FOLIAREX						
	GEOCHRON						
	GEOPLAS						
	GEOPROOF						
	GES GEOSYNTHETICS						
	GRILTEX						
	GSE LINING TECHNOLOGY						
	ISO-DRAIN						
	ISOSTUD						
	IZODRAIN						
	MASTERFOL						
	MAXISTUD						
	PLANTER						
	ROTHOBLAAS						
	SDRAIN						
	SIKA SARNAVAP						
	SOLMAX						
	SOTRAFA						
	TEFOND						
	TMD						
	ТЕХНОНИКОЛЬ						
ЮНИФОЛ							
ЮТАБЕК							
ЮТАКОН							
ЮТАФОЛ							
ПРОЧИЕ							
Итого импортировано							
ЭК	EUROVENT						
	ISO-DRAIN						
	ISOSTUD						
	LOCKDOWN						
	MASTERFOL						
	MAXISTUD						

Анализ рынка HDPE мембран в России

	PLANTER						
	PLASTGUARD						
	ROTHOBLAAS						
	SIKAPLAN						
	TEFOND						
	TEGOLA						
	TMD						
	ГЕОТЕХ						
	ГЕОФЛАКС						
	ООО АНИКОМ						
	ООО ЕВРОТЕКС						
	ООО КОМИТЕКС ГЕО						
	ООО КРЕДО-ПЛАСТ						
	ООО ПРОГРЕСС-М						
	ООО ПРОМГЕОПЛАСТ						
	ООО ПСК ГЕОДОР						
	ООО РГК						
	ООО СТРОЙПЛЕНКИ						
	ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	ТЕХНОНИКОЛЬ						
	ЭКОЛАЙФ ГЕО						
	ЮТАВЕК						
	ЮТАФОЛ						
	ПРОЧИЕ						
	Итого экспортировано						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по брендам, \$ тыс.

Направление	Бренд	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	AGRU						
	BARRIER						
	CARBOFOL						
	DELTA						
	DELTA FLORAXX						
	DELTA TERRAXX						
	EUROSYSTEM						
	EUROVENT						
	FIRESTONE						
	FOLIAREX						
	GEOCHRON						
	GEOPLAS						
	GEOPROOF						
	GES GEOSYNTHETICS						
	GRILTEX						
	GSE LINING TECHNOLOGY						
	ISO-DRAIN						
	ISOSTUD						
	IZODRAIN						
	MASTERFOL						

Анализ рынка HDPE мембран в России

	MAXISTUD						
	PLANTER						
	ROTHOBLAAS						
	SDRAIN						
	SIKA SARNAVAP						
	SOLMAX						
	SOTRAFA						
	TEFOND						
	TMD						
	ТЕХНОНИКОЛЬ						
	ЮНИФОЛ						
	ЮТАБЕК						
	ЮТАКОН						
	ЮТАФОЛ						
	ПРОЧИЕ						
	Итого импортировано						
ЭК	EUROVENT						
	ISO-DRAIN						
	ISOSTUD						
	LOCKDOWN						
	MASTERFOL						
	MAXISTUD						
	PLANTER						
	PLASTGUARD						
	ROTHOBLAAS						
	SIKAPLAN						
	TEFOND						
	TEGOLA						
	TMD						
	ГЕОТЕХ						
	ГЕОФЛАКС						
	ООО АНИКОМ						
	ООО ЕВРОТЕКС						
	ООО КОМИТЕКС ГЕО						
	ООО КРЕДО-ПЛАСТ						
	ООО ПРОГРЕСС-М						
	ООО ПРОМГЕОПЛАСТ						
	ООО ПСК ГЕОДОР						
	ООО РГК						
	ООО СТРОЙПЛЕНКИ						
	ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
	ТЕХНОНИКОЛЬ						
	ЭКОЛАЙФ ГЕО						
	ЮТАБЕК						
	ЮТАФОЛ						
	ПРОЧИЕ						
	Итого экспортировано						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям и брендам

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта HDPE мембран в разрезе по производителям и брендам.

Таблица 13. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям и брендам, тыс. м2

Направление	Производитель	Бренд	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK SMBH	AGRU						
	ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)	PLANTER						
		ПРОЧИЕ						
	BWK DACHZUBEHÖR GMBH	BARRIER						
	DORKEN GMBH & CO. KG	DELTA						
		DELTA FLORAXX						
		DELTA TERRAXX						
	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.	EUROSYSTEM						
		EUROVENT						
	FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY	ТЕХНОНИКОЛЬ						
		FIRESTONE						
						
	ПРОЧИЕ	ТЕХНОНИКОЛЬ						
		ПРОЧИЕ						
	Итого импортировано							
ЭК	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.	EUROVENT						
		ТЕХНОНИКОЛЬ						
	ООО ТЕМА НОРД	ISOSTUD						
		...						
						
	ПРОЧИЕ	...						
		ЭКОЛАЙФ GEO						
	ПРОЧИЕ							
Итого экспортировано								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по производителям и брендам, \$ тыс.

Направление	Производитель	Бренд	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK SMBH	AGRU						
	ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)	PLANTER						
		ПРОЧИЕ						
	BWK DACHZUBEHÖR GMBH	BARRIER						
		DORKEN GMBH & CO. KG	DELTA					
			DELTA FLORAXX					
			DELTA TERRAXX					
		EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.	EUROSYSTEM					
			EUROVENT					
			ТЕХНОНИКОЛЬ					
		FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY	FIRESTONE					
						
	ПРОЧИЕ	ТЕХНОНИКОЛЬ						
		ПРОЧИЕ						
Итого импортировано								
ЭК	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.	EUROVENT						
		ТЕХНОНИКОЛЬ						
	ООО ТЕМА НОРД	ISOSTUD						
		...						
						
	ПРОЧИЕ	...						
			ЭКОЛАЙФ ГЕО					
	ПРОЧИЕ							
Итого экспортировано								

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По категориям и производителям

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта HDPE мембран в разрезе по категориям и производителям

Таблица 15. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, тыс. м²

Направление	Категория	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)	AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK SMBH						
		ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА) Итог						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	BWK DACHZUBEHÖR GMBH						
		DORKEN GMBH & CO. KG						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ Итог						
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ	ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)						
		DORKEN GMBH & CO. KG						
...								
ПРОЧИЕ								
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ Итог							
Итого импортировано								
ЭК	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)	ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
		ООО АНИКОМ						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА) Итог						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.						
		J AND P CO. LTD						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ Итог						
		МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ	INTERPLAST					

Анализ рынка HDPE мембран в России

		...							
		ПРОЧИЕ							
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ	Итого							
Итого экспортировано									

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлена таблица в стоимостном выражении.

Таблица 16. Объем импорта HDPE мембран в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, \$ тыс.

Направление	Категория	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)	AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK SMBH						
		ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА) Итого						
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	BWK DACHZUBEHÖR GMBH						
		DORKEN GMBH & CO. KG						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ Итого						
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ	ATUS GROUP SP. Z.O.O. SP.K. (для ТЕХНОНИКОЛЬ)						
		DORKEN GMBH & CO. KG						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ Итого						
Итого импортировано								
ЭК	МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА)	ЗАО ТЕХПОЛИМЕР						
		ООО АНИКОМ						
		...						
		ПРОЧИЕ						
		МЕМБРАНА ГЕО (ГЕОМЕМБРАНА) Итого						

Анализ рынка HDPE мембран в России

	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.							
		J AND P CO. LTD							
		...							
		ПРОЧИЕ							
	МЕМБРАНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ Итог								
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ	INTERPLAST							
		...							
		ПРОЧИЕ							
	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ Итог								
Итого экспортировано									

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

...

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию HDPE мембран по странам происхождения. Наибольший объем в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из Германии – 56,4% от всего объема импорта.

Таблица 17. Объем импорта HDPE мембран в Россию по странам происхождения, тыс. м2

Страна происхождения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АВСТРИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ЕВРОСОЮЗ						
ЕГИПЕТ						
ИЗРАИЛЬ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КАНАДА						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛИТВА						
МАЛАЙЗИЯ						
НИДЕРЛАНДЫ						
ПОЛЬША						
РАЗНЫЕ						
РУМЫНИЯ						
СЕРБИЯ						
СЛОВАКИЯ						
США						
ТАИЛАНД						
ТУРЦИЯ						
ФИНЛЯНДИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
ЮАР						
ПРОЧИЕ						
Итого импортировано						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 18. Объем импорта HDPE мембран в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АВСТРИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						

ГЕРМАНИЯ						
ЕВРОСОЮЗ						
ЕГИПЕТ						
ИЗРАИЛЬ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КАНАДА						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛИТВА						
МАЛАЙЗИЯ						
НИДЕРЛАНДЫ						
ПОЛЬША						
РАЗНЫЕ						
РУМЫНИЯ						
СЕРБИЯ						
СЛОВАКИЯ						
США						
ТАИЛАНД						
ТУРЦИЯ						
ФИНЛЯНДИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
ЮАР						
ПРОЧИЕ						
Итого импортировано						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам назначения

В 2021 г. наибольший объем в натуральном выражении был экспортирован ...

Таблица 19. Объем экспорт HDPE мембран из России по странам назначения, тыс. м2

Страна назначения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АБХАЗИЯ						
АЗЕРБАЙДЖАН						
БАНГЛАДЕШ						
БОЛГАРИЯ						
ВЕНГРИЯ						
ВЬЕТНАМ						
ГОНДУРАС						
ГРЕЦИЯ						
ГРУЗИЯ						
ДАНИЯ						
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА						
ИНДИЯ						
ИРЛАНДИЯ						
ИСЛАНДИЯ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КОЛУМБИЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
МЕКСИКА						
МОЛДОВА						
МОНГОЛИЯ						
НОРВЕГИЯ						
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ						
ПОЛЬША						
РОССИЯ						
РУМЫНИЯ						
СЕРБИЯ						
СИНГАПУР						
СЛОВАКИЯ						
СУДАН						
ТАДЖИКИСТАН						
ТУРКМЕНИСТАН						
ТУРЦИЯ						
УЗБЕКИСТАН						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ						
ПРОЧИЕ						
Итого экспортировано						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 20. Объем экспорта HDPE мембран из России по странам назначения, \$ тыс.

Страна назначения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АБХАЗИЯ						
АЗЕРБАЙДЖАН						
БАНГЛАДЕШ						
БОЛГАРИЯ						
ВЕНГРИЯ						
ВЬЕТНАМ						
ГОНДУРАС						
ГРЕЦИЯ						
ГРУЗИЯ						
ДАНИЯ						
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА						
ИНДИЯ						
ИРЛАНДИЯ						
ИСЛАНДИЯ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КОЛУМБИЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
МЕКСИКА						
МОЛДОВА						
МОНГОЛИЯ						
НОРВЕГИЯ						
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ						
ПОЛЬША						
РОССИЯ						
РУМЫНИЯ						
СЕРБИЯ						
СИНГАПУР						
СЛОВАКИЯ						
СУДАН						
ТАДЖИКИСТАН						
ТУРКМЕНИСТАН						
ТУРЦИЯ						
УЗБЕКИСТАН						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ						
ПРОЧИЕ						
Итого экспортировано						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка HDPE мембран в России

ТехноНИКОЛЬ прокомментировала ситуацию с ростом цен на полимеры

В конце марта 2021 года в Департаменте химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга РФ состоялось закрытое совещание по вопросам роста цен на крупнотоннажные полимеры. В дальнейшем от участников рынка стали поступать различные предложения по улучшению ситуации в отрасли. Их возможную эффективность комментирует операционный директор направления «Полимерные мембраны и PIR» компании «ТехноНИКОЛЬ» Евгений Спирыков.

...

Иркутский завод полимеров приступил к строительству печей пиролиза этилена

«Иркутский завод полимеров» (ИЗП, г. Иркутск, входит в «Иркутская нефтяная компания», ИНК) сообщил о начале строительству шести печей пиролиза на установке производства этилена. На площадке ведутся работы по устройству фундаментов, для которых требуется около 3 тыс. м³ бетона. Следующим этапом станет монтаж металлоконструкций и площадок обслуживания. *Окончание строительства печей пиролиза и пуско-наладочные работы запланированы на вторую половину 2022 года*, сообщается в пресс-релизе компании.

...

Пеноплэкс выпустил профилированную HDPE мембрану под своим брендом

В конце 2020 г. компания ПЕНОПЛЭКС в рамках стратегии развития продуктового портфеля расширила ассортимент профессиональных гидроизоляционных материалов, запустив новую линейку продукции под брендом PLASTGUARD.

...

Нужно отметить, что компания Пеноплэкс не является производителем этой мембраны, по данным Сертификата Соответствия производителем является ...

За 2021 год цены на пластики в Европе выросли более чем на 50%

Прирост средних цен на полипропилен (ПП) – полимера, который используется, в основном, для производства волокон и пленок – 68%. В случае двух основных марок полиэтилена – полиэтилена низкого давления (ПЭНД), применяющегося в производстве труб и кабелепроводов, и полиэтилена высокого давления (ПЭВД), служащего сырьем для выпуска пленок – 42% и 63% соответственно.

...

Россия к 2030 году может утроить выпуск полимеров

Производство полиолефинов в России к 2030 году, согласно реалистичному сценарию, может вырасти до 12,6 млн т. По оптимистичному прогнозу— увеличится в 3,2 раза, до 15,8 млн тонн. Об этом рассказал замруководителя Аналитического центра ТЭК» при Минэнерго России Анастас ГАТУНОК на конференции «Полиолефины-2021». Она прошла в «Казань Экспо» в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума.

«Приземленный» прогноз также дает надеяться на то, что экспортный ресурс страны увеличится на 6,2 млн тонн, - заявил он. - Этому должен способствовать ввод другого масштабного проекта СИБУРа — Амурского ГХК, а также новые мощности Балтийского химического комплекса, Нижнекамскнефтехима, Казаньоргсинтеза и т. д».

...

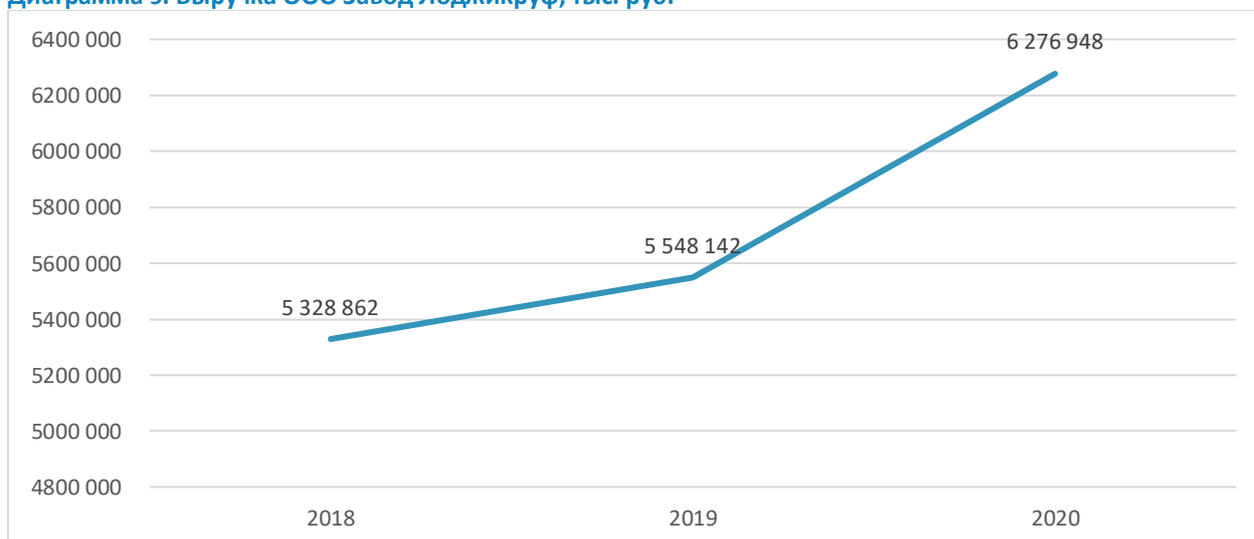
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка HDPE мембран в России

ГК ТЕХНОНИКОЛЬ

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ - ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт.

...

Диаграмма 9. Выручка ООО Завод Лоджикруф, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

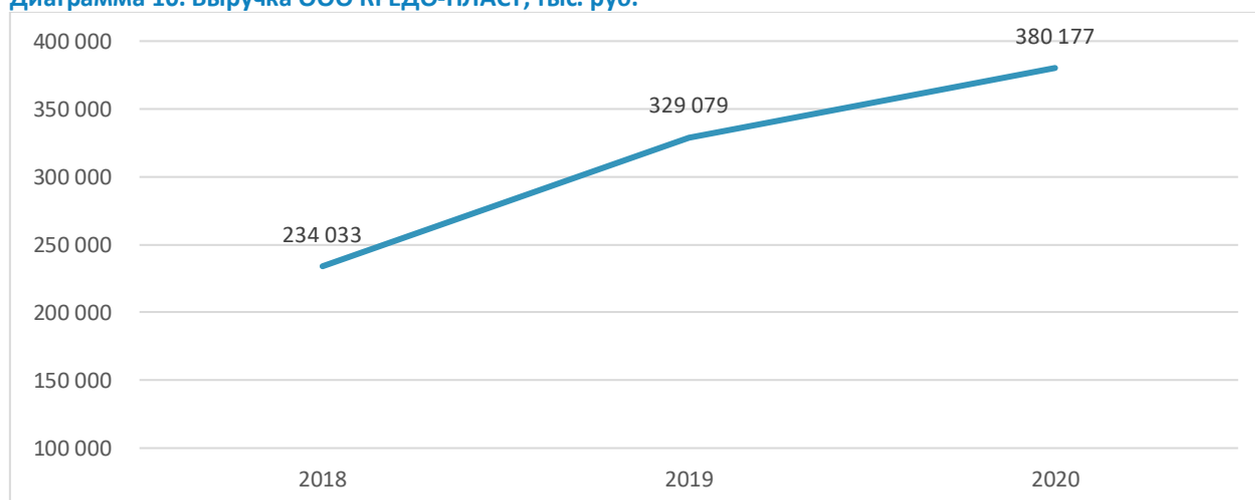
ООО КРЕДО-ПЛАСТ

В октябре 2017 года запустили завод в Перми. Ассортимент производства включает:

- геомембрану толщиной от 0,5 до 3 мм, шириной до 6 м;
- геомембрану термоскрепленную геотекстилем;
- геомембрана текстурированная;
- геотекстиль в ассортименте.

...

Диаграмма 10. Выручка ООО КРЕДО-ПЛАСТ, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

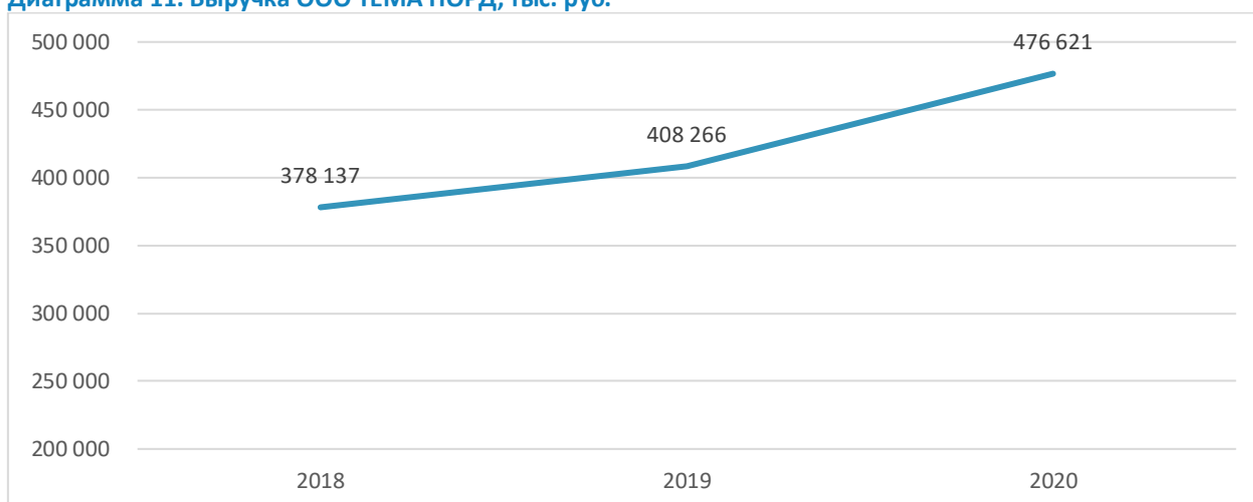
ООО ТЕМА НОРД

ООО Тема Норд – часть корпорации TEGOLA.

Корпорация TEGOLA - один из мировых лидеров в области производства кровельных, гидроизоляционных и геосинтетических систем для промышленного и гражданского строительства.

...

Диаграмма 11. Выручка ООО ТЕМА НОРД, тыс. руб.



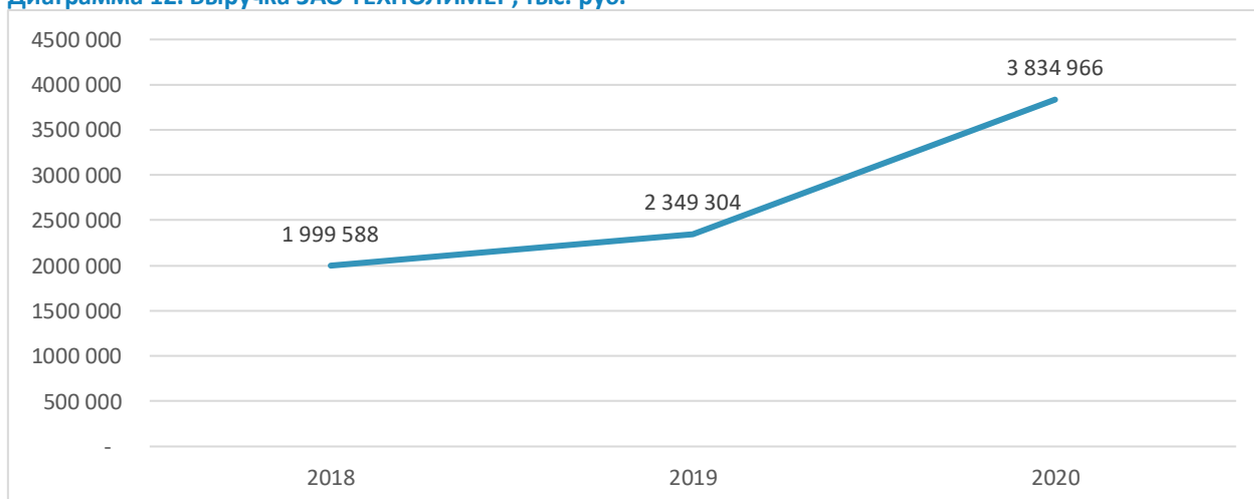
Источник: по данным ФНС РФ

ООО/ЗАО ТЕХПОЛИМЕР

Компания «ТЕХПОЛИМЕР» производит геосинтетику широкой номенклатуры и разрабатывает технические решения с ее применением для строительства природоохранных сооружений, обустройства нефтегазовых месторождений, транспортного строительства, горнодобывающей промышленности, гидротехнической отрасли, сельского хозяйства и других отраслей. Компания была основана в 1994 г.

...

Диаграмма 12. Выручка ЗАО ТЕХПОЛИМЕР, тыс. руб.



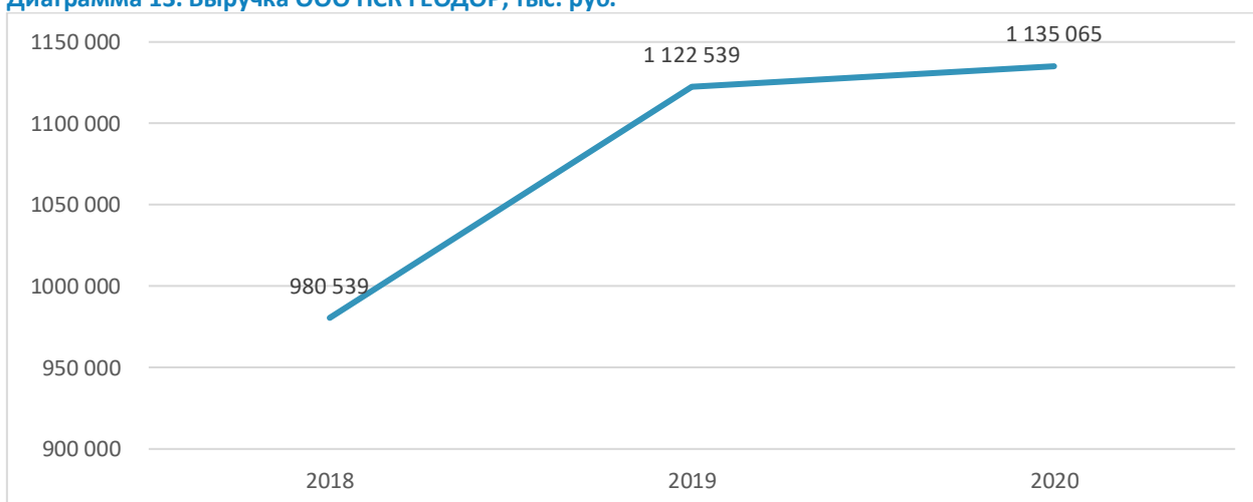
Источник: по данным ФНС РФ

ООО ПСК ГЕОДОР

Компания основана в 2000 г., на базе производственного объединения Химволокно. Ориентир взят на разработку геосинтетиков, перспективных материалов в разных сферах строительства.

...

Диаграмма 13. Выручка ООО ПСК ГЕОДОР, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС 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

