



АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
КОНЪЮНКТУРНЫЙ  
ЦЕНТР

# Оценка зарубежного рынка (Финляндия) для ООО «Специальная химия»

месяц 2018

## Оглавление

Целевые страны и товары .....	3
Финляндия .....	3
Резюме .....	3
Обзор рынка .....	3
Продвижение .....	4
Условия экспорта в страны ЕС .....	6

## Целевые страны и товары

К целевой продукции отнесены изобутановая фракция (изобутан) и пропеллент углеводородный. В качестве целевого рынка рассмотрена Финляндия.

Целевая продукция в ЕС классифицируется по коду ТН ВЭД 290110 - Acyclic hydrocarbons: Saturated – Углеводороды ациклические: Насыщенные.

## Финляндия

### Резюме

- Финляндия является ярко выраженным нетто-импортером ациклических насыщенных углеводородов. Объем импорта за 2015-2017 гг. снизился на 4,7% в натуральном выражении до 507,5 тыс. тонн на сумму EUR 187,6 млн. Более 99,8% импортной продукции поступило в 2017 г. из России.
- В 2017 г. при поставках ациклических насыщенных углеводородов из России на долю этана, бутана и изобутана пришлось 95,6% поставок в натуральном выражении.
- Финляндия является крупным экспортером полипропилена, полиэтилена с удельным весом менее 0,94 и плит, листов, пленки и полос из полимеров стирола.
- За 2016-2017 гг. средняя цена на импортируемые в Финляндию ациклические насыщенные углеводороды выросла с EUR 278,2 до EUR 369,7 за тонну. При этом средняя цена на поставляемые из России этан, бутан и изобутан выросла за аналогичный период с 230,2 до 343,8 долл. за тонну.

### Обзор рынка

#### Тенденции рынка

Финляндия является ярко выраженным нетто-импортером ациклических насыщенных углеводородов (код ТН ВЭД 290110), экспорт данной продукции из страны в 2017 г. составил только 21,8 тонн на EUR 5,1 тыс. Объем импорта за 2015-2017 гг. снизился на 4,7% в натуральном выражении до 507,5 тыс. тонн на сумму EUR 187,6 млн. Большая часть данной продукции (более 99,8% в 2017 г.) поступает в страну из России.<sup>1</sup>

По данным ФТС России, объем поставок ациклических насыщенных углеводородов из России в Финляндию за 2015-2017 гг. снизился на 31,4% в натуральном выражении до 480,6 тыс. тонн на 168,9 млн долл. Причем, в 2017 г. на долю этана, бутана и изобутана (код ТН ВЭД 2901100001) пришлось 95,6% поставок ациклических насыщенных углеводородов в натуральном выражении.<sup>2</sup>

Для анализа тенденций рынка Финляндии можно рассмотреть объемы внешней торговли некоторыми видами продукции, которая может производиться на основе изобутана – таких, как полиэтилен (коды ТН ВЭД 390110 и 390120), полипропилен (код ТН ВЭД 390210), изделия из пористых полимеров (коды ТН ВЭД 392111, 392112, 392113) и полистирол вспенивающийся (код ТН ВЭД 390311). Финляндия является крупным экспортером следующих видов продукции:

- Полипропилен, сальдо торгового баланса в 2017 г.: EUR 122,1 млн;
- Полиэтилен с удельным весом менее 0,94, сальдо: EUR 9,3 млн;
- Плиты, листы, пленка и полосы из полимеров стирола, сальдо: EUR 2,7 млн.

<sup>1</sup> По данным Eurostat

<sup>2</sup> Расхождение данных связано с использованием разных источников информации.

В то же время, объем импорта следующих видов продукции в Финляндии существенно превышает объем экспорта<sup>3</sup>:

- Полистирол вспенивающийся, сальдо: EUR -13,6 млн;
- Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более, сальдо: EUR -9,2 млн.

Объем производства полипропилена в первичных формах в Финляндии за 2015-2016 гг. снизился с 159,6 тыс. тонн (около EUR 204,9 млн) до 144,9 тыс. тонн (около EUR 167,7 млн). Объем произведенной в стране продукции из ячеистых полимеров в стоимостном выражении за 2015-2016 гг. вырос с EUR 36,3 млн до EUR 42,5 млн.<sup>4</sup>

### **Цена**

По данным Eurostat, за 2016-2017 гг. средняя цена на импортируемые в Финляндию ациклические насыщенные углеводороды выросла с EUR 278,2 до EUR 369,7 за тонну. При этом средняя цена на поставляемые из России этан, бутан и изобутан выросла за аналогичный период с 230,2 до 343,8 долл. за тонну.<sup>5</sup>

По данным таможенных деклараций, цена изобутана, поставляемого из России в Финляндию, в 2017 г. варьировалась от 332 до 440 долл. за тонну в зависимости от марки, чистоты продукции (массовой доли изобутана).

### **Конкурентная среда**

С учетом того, что Финляндия является нетто-импортером ациклических насыщенных углеводородов, а Россия является основным поставщиком данной продукции в страну, конкуренцию следует ожидать в первую очередь от российских компаний. Некоторыми из российских поставщиков изобутана в Финляндию являются: ПАО «НК «Роснефть»<sup>6</sup>, ПАО «Лукойл», ПАО «Сибур Холдинг»<sup>7</sup>, ООО «КИНЕФ»<sup>8</sup>, ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»<sup>9</sup>, ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»<sup>10</sup>.

### **Продвижение**

С учетом тенденций целевого рынка можно сделать вывод, что основными потребителями целевой продукции в Финляндии являются производители полипропилена, полиэтилена и изделий из полимеров стирола.

В Финляндии действует Федерация участников рынка пластиковой промышленности<sup>11</sup>, члены которой являются потенциальными потребителями целевой продукции.

Отдельные потенциальные потребители продукции ООО «Спецхимпласт» были указаны в разделе «Обзор рынка изобутана» выше. Также в стране присутствуют такие производители продукции из ячеистых полимеров и иной продукции, потенциально заинтересованные в целевой продукции, как:

- производители монтажных пен и изоляционных материалов из вспененных полимеров – например, Oy Meluton Ab<sup>12</sup> (полиэтиленовые, полиуретановые пены), Solupak Oy (BEWi Group)<sup>13</sup>, Pohjoismainen Solumuovi Oy<sup>14</sup>;

<sup>3</sup> Это фактически означает, что в стране скорее потребляется импортная продукция, для производства которой используется изобутан, указанных видов, чем продукция собственного производства.

<sup>4</sup> По данным Eurostat

<sup>5</sup> По данным ФТС России

<sup>6</sup> <https://www.rosneft.ru>

<sup>7</sup> <https://www.sibur.ru>

<sup>8</sup> <https://www.kinef.ru>

<sup>9</sup> <http://www.surgutneftegas.ru>

<sup>10</sup> <http://www.ezsk.ru>

<sup>11</sup> <https://www.plastics.fi/eng/fipif/>

- производители полиэтилена – например, Borealis Polimers OY<sup>15</sup>;
- производители полистирола и пенополистирола (в том числе экструзионного) – например, BEWI Styrochem Oy<sup>16</sup>, Borealis Polimers OY<sup>17</sup>, Jackon Group<sup>18</sup>, Artekno Oy<sup>19</sup>;
- производители аэрозолей (лаков для волос, дезодорантов) – например, Berner Oy<sup>20</sup>.

Для поиска потенциальных торговых партнеров в Финляндии, помимо сайта Федерации участников рынка пластиковой промышленности, можно использовать различные базы данных о компаниях, такие как: Ezilon<sup>21</sup>, Europages<sup>22</sup>, CompanyList<sup>23</sup>.

Для выхода на рынок можно также воспользоваться услугами местных дистрибьюторов различной химической продукции и газов (трейдеров), например<sup>24</sup>: Distrupol<sup>25</sup>, Bodo Möller Chemie Nordic Oy<sup>26</sup>, Esope AB Oy<sup>27</sup>, Structor Oy<sup>28</sup>, Oy Woikoski Ab<sup>29</sup>.

Тематические выставки и конференции в Финляндии:

- Own Home Helsinki – выставка-конференция по тематике строительства<sup>30</sup> (12-15 апреля 2018 г.);
- FinnBuild Helsinki - выставка-конференция по тематике строительства<sup>31</sup> (10-12 октября 2018 г.);
- ChemBio Finland 2019 - международная выставка и конференция химической промышленности и биотехнологий<sup>32</sup> (27-28 марта 2019 г.).

### **Потенциальные импортеры товара**

(раздел содержит сведения в табличном формате о ключевых закупщиках-импортерах товара с указанием, по возможности, сферы деятельности, их реквизитов и закупок ими товара (цена и объемы)

**Таблица 1. Импортеры изобутана в Финляндии в 2018 г.**

	Компания-импортер	Вэб-сайт	Контакты	Сфера деятельности	Объем импорта, \$	Объем импорта, т	Средняя цена, \$/т
1.	Pohjoismainen Solumuovi Oy	<a href="https://www.solumuovi.com">https://www.solumuovi.com</a>	Muurlantie 438 FI-25130 Muurla Finland	Производство упаковки (кул-боксы)	10000	0,5	
2.							
3.							

Источник: International Trade Centre.

<sup>12</sup> <http://meluton.fi/products/>

<sup>13</sup> <http://bewi.com/en/>

<sup>14</sup> [www.solumuovi.com](http://www.solumuovi.com)

<sup>15</sup> <https://www.borealisgroup.com/porvoo>

<sup>16</sup> [www.bewistyrochem.com](http://www.bewistyrochem.com)

<sup>17</sup> <https://www.borealisgroup.com/porvoo>

<sup>18</sup> <https://www.jackon.com/about-jackon-group/>

<sup>19</sup> [www.artekno.fi](http://www.artekno.fi)

<sup>20</sup> <https://www.berner.fi/en/company/about/>

<sup>21</sup> [https://www.ezilon.com/regional/finland/business\\_and\\_economy/rubber\\_and\\_plastic/index.shtml](https://www.ezilon.com/regional/finland/business_and_economy/rubber_and_plastic/index.shtml)

<sup>22</sup> <https://www.europages.co.uk/companies/polyethylene.html>

<sup>23</sup> <https://companylist.org/Finland/>

<sup>24</sup> <http://www.chemaquality.com/directory/country.asp?CountryID=75>

<sup>25</sup> <https://www.distrupol.com>

<sup>26</sup> <http://www.bm-chemie.com/com/>

<sup>27</sup> <https://www.esope.fi/en>

<sup>28</sup> <http://www.structor.fi>

<sup>29</sup> <http://www.woikoski.fi>

<sup>30</sup> <https://www.tradefairdates.com/Own-Home-M5310/Helsinki.html>

<sup>31</sup> <https://www.tradefairdates.com/FinnBuild-M5334/Helsinki.html>

<sup>32</sup> <http://chembio.messukeskus.com/>

### Условия экспорта в страны ЕС

Финляндия, Латвия и Эстония входят в таможенный союз стран ЕС. Основные правила, регулирующие работу таможенных органов ЕС, приведены в Таможенном кодексе. Этот кодекс, утвержденный Регламентом Совета (ЕЭС) № 2913/92 (ОJ L-302 19/10/1992), а также Регламентом Комиссии (ЕЭС) № 2454/93 (ОJ L-253 11/10/1993), устанавливающим положения о его применении, регулирует все вопросы, касающиеся торговли с третьими странами. Эти положения гарантируют унифицированность и прозрачность таможенных процедур во всех государствах-членах ЕС. Подробное описание таможенных процедур в ЕС приведено по ссылке:

[https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/customs-procedures\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/customs-procedures_en).

К документам, регулирующим ввоз целевой продукции в ЕС, относятся: Таможенный кодекс ЕС (the Community Customs Code<sup>33</sup>; Руководящие принципы для въездных и сводных деклараций в контексте Регламента (ЕС) № 648/2005 (Guidelines on entry and summary declarations in the context of Regulation (EC) No 648/2005)<sup>34</sup>; специализированные стандарты для целевой продукции.

#### Таможенные пошлины и налогообложение

В отношении товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного Союза государств-членов ЕС из третьих стран (включая Россию), применяется единый таможенный тариф («TARIC»). Целевая продукция (код ТН ВЭД 290110) при импорте в страны ЕС таможенной пошлиной не облагается.<sup>35</sup> В Финляндии целевая продукция облагается НДС по ставке 24%, в Латвии – 21%, в Эстонии – 20%.<sup>36</sup>

Вне зависимости от страны назначения ввозимой в ЕС продукции таможенная пошлина уплачивается в первой таможне прибытия груза, там же проводится его оформление, после чего товар выпускается в свободное обращение на всей территории ЕС. При этом если товары импортируются в одно государство-член, но предназначены для потребления или использования в другом, к ним может быть применен режим отсрочки уплаты НДС, в рамках которого НДС будет взиматься в стране назначения, а не в государстве-члене, через которое товар был ввезен в ЕС.

#### Необходимые документы и таможенное оформление

По прибытии на таможню импортная продукция помещается под временное хранение до тех пор, пока импортер не определит соответствующий таможенный режим и не осуществит все необходимые платежи. Как правило, продукция помещается под таможенный режим выпуска в свободное обращение. После осуществления всех формальностей импортер вправе свободно распоряжаться ввезенной продукцией.

В таможню назначения должна быть подана таможенная декларация (заявление на таможенное оформление товара) – единый административный документ (The single administrative document – SAD. SAD подается в письменной форме или в электронном виде.

Дополнительно к таможенной декларации импортером подаются следующие документы: инвойс; упаковочный лист; коносамент (CMR, авиационная накладная, железнодорожная накладная, иные транспортные документы); сертификат происхождения товара (если необходимо); внешнеторговый договор; общая декларация прибытия (ENS)<sup>37,38</sup>, декларация таможенной

<sup>33</sup> <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1992R2913:20070101:EN:PDF>

<sup>34</sup> [http://ec.europa.eu/ecip/documents/procedures/import\\_entry\\_guidelines\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/ecip/documents/procedures/import_entry_guidelines_en.pdf)

<sup>35</sup> [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds2/taric/measures.jsp?Lang=en&SimDate=20180213&Area=RU&MeasType=&StartPub=&EndPub=&MeasText=&GoodsText=&Taric=290110&search\\_text=goods&textSearch=&LangDescr=en&OrderNum=&Regulation=&measStartDat=&measEndDat=](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/measures.jsp?Lang=en&SimDate=20180213&Area=RU&MeasType=&StartPub=&EndPub=&MeasText=&GoodsText=&Taric=290110&search_text=goods&textSearch=&LangDescr=en&OrderNum=&Regulation=&measStartDat=&measEndDat=)

<sup>36</sup> <http://trade.ec.europa.eu/tradehelp/>; [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/tedb/advSearchForm.html](http://ec.europa.eu/taxation_customs/tedb/advSearchForm.html)

<sup>37</sup> [http://91.206.121.217/TrpApi/Upload/e89e055e-886f-412b-90af-da16b7b54f27/Businessguide\\_FRG\\_2017.pdf](http://91.206.121.217/TrpApi/Upload/e89e055e-886f-412b-90af-da16b7b54f27/Businessguide_FRG_2017.pdf)

<sup>38</sup> ENS подается с целью представления в таможенные органы предварительной информации (так называемые «данные безопасности») обо всех экспортно-импортных товарах, перемещаемых через границу Сообщества в рамках коммерческих поставок, для обработки с целью анализа рисков ([http://91.206.121.217/TrpApi/Upload/e89e055e-886f-412b-90af-da16b7b54f27/Businessguide\\_FRG\\_2017.pdf](http://91.206.121.217/TrpApi/Upload/e89e055e-886f-412b-90af-da16b7b54f27/Businessguide_FRG_2017.pdf)).

стоимости (в случае, если стоимость партии товара превышает сумму в EUR 10 000)<sup>39</sup>; торговые счета – выдаются иностранным поставщиком, оригинал используется для расчета таможенной стоимости; разрешение на ввоз, лицензия<sup>40</sup>; сертификат качества (если необходимо); документы контроля по ввозимым товарам<sup>41</sup>.

Таможенные органы вправе досматривать все ввозимые товары. Решение на досмотр принимается таможенным органом на его усмотрение в каждом конкретном случае. Досмотр производится с целью проверки информации, указанной в таможенной декларации и прочих сопроводительных документах.

С 1 января 2011 г. в полном объеме действуют требования европейского законодательства об обязательном представлении в электронном виде в таможенные органы стран, входящих в ЕС, предварительной информации (так называемые «данные безопасности») обо всех экспортно-импортных товарах, перемещаемых через границу ЕС в рамках коммерческих поставок. Предварительная информация должна представляться в течение установленного срока до ввоза товаров в Сообщество в форме Общей Декларации Прибытия (ENS). Сроки для подачи ENS варьируются в зависимости от вида транспорта и продолжительности доставки грузов на таможенную территорию ЕС<sup>42</sup>.

В Финляндии возможно непосредственное представление SAD в соответствующий таможенный орган, где будет оформляться ввоз, а также представление SAD в электронном виде с использованием системы таможенного администрирования Таможенной службы Финляндии Web AREX, которая предназначена для предварительного декларирования прибывающих и убывающих грузов.<sup>43</sup> Инструкция представлена по ссылке - <http://tulli.fi/sahkoiset-palvelut/palvelut/tuonti-ilmoituspalvelu/tuonti-ilmoituspalvelun-kayttoohjeet>.

В Латвии таможенное оформление, а также подача SAD и ENS осуществляется через систему электронной таможни EMDAS - <https://www.vid.gov.lv/ru/elektronnaya-tamozhnya-emdas>.

В Эстонии возможно непосредственное представление SAD в соответствующий таможенный орган, где будет оформляться ввоз, либо представление SAD в электронном виде. Для использования электронных таможенных услуг Налоговое и таможенное управление Эстонии (Tax and Customs Board) заключает электронное соглашение с пользователем об использовании электронной таможни, после чего импортер получает электронный таможенный счет и доступ к системе. Инструкция по получению доступа к системе представлена по ссылке - <https://www.emta.ee/et/e-maksuamete-toll/ariikliendi-e-teenuste-konto-loomine>.

#### Требования к продукции

Целевая продукция может попадать под действие Регламента ЕС № 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, допуске и ограничении химических веществ на рынке ЕС (Regulation (EC) № 1907/2006 of 18 December 2006).<sup>44</sup>

Регулирующим органом является Европейское агентство по химическим веществам (The European Chemicals Agency — ECHA)<sup>45</sup>. Для экспорта из России в ЕС все химические вещества должны быть

<sup>39</sup> Декларация таможенной стоимости должна быть составлена в соответствии с формой DV 1 (согласно Регламенту Комиссии (ЕЭС) № 2454/93). Эту форму необходимо предъявлять вместе с Единым административным документом (SAD).

<sup>40</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32003R1342&from=EN>

<sup>41</sup> [http://www.nikishenko.ru/ru/%5Cpage\\_255.html](http://www.nikishenko.ru/ru/%5Cpage_255.html)

<sup>42</sup> [http://ec.europa.eu/ecip/documents/procedures/import\\_entry\\_guidelines\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/ecip/documents/procedures/import_entry_guidelines_en.pdf)

<sup>43</sup> [https://asiointi.tulli.fi/arex\\_anon/frontpage.html?locale=en&580270386=10-0-B648EC034C345506A58A4D52ACB2345D&js\\_on=true&help\\_top=120&help\\_left=879&help\\_on=true&help\\_top\\_default=120&help\\_left\\_default=879](https://asiointi.tulli.fi/arex_anon/frontpage.html?locale=en&580270386=10-0-B648EC034C345506A58A4D52ACB2345D&js_on=true&help_top=120&help_left=879&help_on=true&help_top_default=120&help_left_default=879)

<sup>44</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20140410>

<sup>45</sup> <https://www.echa.europa.eu/home>

зарегистрированы. Регистрация требует от производителей и импортеров представления Технического Досье (technical dossier) для веществ, производимых или импортируемых в количестве 1 тонны или более в год, и Отчета по Химической Безопасности (Chemical Safety Report) для веществ, производимых или импортируемых начиная с 10 тонн и выше. При этом последующим потребителям химической продукции необходимо будет гарантировать, что их специфическое использование данного продукта также зарегистрировано.<sup>46</sup> Руководство по регистрации импортеров химических веществ представлена по ссылке: [http://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/registration\\_en.pdf/de54853d-e19e-4528-9b34-8680944372f2](http://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/registration_en.pdf/de54853d-e19e-4528-9b34-8680944372f2).

Дополнительная информация о регулировании оборота химических веществ в ЕС приведена по ссылке: [http://trade.ec.europa.eu/services/reqs/public/v1/requirement/auxi/eu/eu\\_chemkt\\_ois\\_reach.pdf/](http://trade.ec.europa.eu/services/reqs/public/v1/requirement/auxi/eu/eu_chemkt_ois_reach.pdf/).

Для более доступного понимания компаниями деталей оформления REACH в Финляндии, Латвии и Эстонии созданы службы поддержки (helpdesk), которые дают пошаговую инструкцию для компаний: <http://www.kemikaalineuvonta.fi/en/> (Финляндия); <https://www.meteo.lv/en/lapas/environment/chemical-substances-/reach/reach-and-clp-helpdesk/reach-and-clp-helpdesk?id=1660&nid=734> (Латвия); <http://www.terviseamet.ee/kemikaaliohutus/reach.html> (Эстония).

#### Маркировка и упаковка

Маркировка и упаковка химических веществ регулируются Регламентом ЕС 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. (Regulation (EC) no 1272/2008 of 16 December 2008)<sup>47</sup>. Подробная информация о классификации, маркировке и упаковке химических веществ представлена по ссылкам - [http://trade.ec.europa.eu/services/reqs/public/v1/requirement/auxi/eu/eu\\_chemkt\\_clp\\_annex1.pdf/](http://trade.ec.europa.eu/services/reqs/public/v1/requirement/auxi/eu/eu_chemkt_clp_annex1.pdf/) и [http://trade.ec.europa.eu/services/reqs/public/v1/requirement/auxi/eu/eu\\_chemkt\\_ois\\_clp.pdf/](http://trade.ec.europa.eu/services/reqs/public/v1/requirement/auxi/eu/eu_chemkt_ois_clp.pdf/).

#### Ограничения

В настоящий момент действуют санкционные ограничения, в соответствии с которыми в ЕС запрещается ввозить продукцию происхождения из Республики Крым и г. Севастополь.<sup>48</sup>

<sup>46</sup> [http://europa.eu/rapid/press-release\\_MEMO-07-218\\_en.htm?locale=en](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-07-218_en.htm?locale=en)

<sup>47</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32008R1272>

<sup>48</sup> <http://www.ved.gov.ru/mdb/information/database/>

**Аналитика и исследования | АО «Российский экспортный центр»**

[research@exportcenter.ru](mailto:research@exportcenter.ru)

Россия, 123610, Москва, Краснопресненская набережная 12

T: +7 (495) 937-47-47

---

АО «Российский экспортный центр» не несет ответственности за недостоверность информации, предоставленной третьими лицами, а также за возможные потери, ущерб или убытки от любых действий и решений, осуществленных (принятых) с использованием настоящей информации.