

Евразийская экономическая комиссия

ДОКЛАД

о результатах анализа потенциально перспективных для совместного выхода государств — членов Евразийского экономического союза рынков третьих стран для развития евразийского промышленного экспорта



Оглавление

ВВЕДЕНИЕ
І. АНАЛИЗ ОБЩЕГО РЫНКА ЕАЭС С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕПОЧКИ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ
II. ДЕЙСТВУЮЩИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ СОГЛАШЕНИЯО ЗСТ МЕЖДУ ЕАЭС И ТРЕТЬИМИ СТРАНАМИ
2.1. Действующие соглашения о ЗСТ
2.1.1. Соглашение о ЗСТ с Социалистической Республикой Вьетнам
2.1.2. Соглашение о ЗСТ с Республикой Сербия
2.1.3. Соглашение о ЗСТ с Республикой Сингапур
2.1.4. Временное соглашение о ЗСТ с Республикой Иран
2.2. Планируемые соглашения о ЗСТ
2.2.1. Арабская Республика Египет
2.2.2. Государство Израиль
2.2.3. Республика Индия
III. СОТРУДНИЧЕСТВО СО СТРАНАМИ СНГ46
IV. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С ПАРТНЕРАМИ ПО СОГЛАШЕНИЯМ О ЗСТ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Приложение 1. Товарные позиции для организации совместной работы на внешних рынках во избежание необоснованной конкуренции между государствами-членами EAЭC
Приложение 2. Динамика экспорта продукции приоритетных отраслей обрабатывающей промышленности на рынки партнеров по 3СТ

ВВЕДЕНИЕ

Доклад о результатах анализа потенциально перспективных для совместного выхода государств – членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз) рынков третьих стран для развития евразийского промышленного экспорта (далее Доклад) подготовлен Департаментом промышленной политики Евразийской экономической комиссии (далее соответственно Департамент) соответствии c разделом 4.3 Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза, Евразийского утвержденных Решением межправительственного от 8 сентября 2015 г. № 9, в целях создания условий для реализации государствамичленами ЕАЭС мероприятий, предусмотренных пунктами 2 и 5 приложения к Рекомендации Совета Комиссии от 20 декабря 2017 г. № 3 «О мерах по продвижению совместно произведенной продукции приоритетных отраслей государств – членов Евразийского экономического союза на рынки третьих стран» (далее соответственно – Рекомендация Совета № 3, государства-члены, Стороны).

Справочно: Пунктами 2 и 5 приложения к Рекомендации Совета N = 3 предусмотрены следующие мероприятия:

проработка вопроса о создании на территории третьих стран, в том числе тех, с которыми заключены или планируются к заключению соглашения о создании зон свободной торговли между Союзом и государствами-членами с одной стороны, и третьими странами, с другой стороны, совместной промышленной инфраструктуры (n.2);

проведение анализа перспективных рынков третьих стран (оценка потенциала рынков), а также общего рынка Союза с целью определения перспективных направлений для встраивания национальных производителей в международные цепочки добавленной стоимости для создания новых продуктов и освоения новых рынков (п.5).

Актуальность темы обусловлена стоящими перед Союзом целями использования интеграционного потенциала EAЭС для развития евразийского промышленного экспорта.

В этой связи особое внимание в Докладе уделяется развитию сотрудничества со странами, с которыми заключены или планируются к заключению преференциальные торговые соглашения с созданием зон свободной торговли (далее – 3СТ).

Как показывает мировой опыт, данный механизм является одним из наиболее эффективных инструментов для обеспечения доступа национальных производителей на внешние рынки. Особенно это актуально в текущих условиях закрытия зарубежных рынков для некоторой продукции, в первую очередь продукции металлургии.

В настояшее время Союзом заключены соглашения 3CT с Социалистической Республикой Вьетнам, Республикой Сербией, Республикой Сингапуром, а также временное соглашение о ЗСТ с Республикой Иран. Параллельно ведутся переговоры 0 заключении соглашений с Арабской Республикой Египет, Государством Израиль и Республикой Индия.

Данные страны являются огромным рынком сбыта продукции. С учетом того, что данный рынок охватывает порядка 1,6 млрд человек, и, например, рост ВВП в Индии в среднем составляет 6% в год, промышленная продукция, произведенная в ЕАЭС, может иметь высокий экспортный потенциал на данном совокупном рынке.

В настоящее время Комиссией с участием Сторон активно ведется работа по созданию совместной промышленной инфраструктуры на территории третьих стран, с которыми заключены или планируются к заключению соглашения о зоне свободной торговли между Союзом и государствами-членами с одной стороны и третьими странами с другой стороны.

В качестве пилотного проекта прорабатывается участие государств-членов в создании и функционировании Российской промышленной зоны в Арабской Республике Египет (далее – РПЗ, Египет). В случае успешной реализации этого проекта, этот интеграционный опыт можно будет использовать на территории других стран, в частности, Республики Индия.

Целью работы являлось проведение полноформатного анализа внешней торговли Союза с целью определения потенциальных перспективных рынков третьих стран, в том числе тех, с которыми заключены или планируются к заключению соглашения о зоне свободной торговле в рамках ЕАЭС, а также приоритетных для сотрудничества государств-членов отраслей промышленности.

Для достижения указанных задач:

проведен анализ общего рынка Союза с целью определения перспективных направлений для экспорта продукции обрабатывающей промышленности (несырьевого экспорта) с указанием отраслей, имеющих наибольший кооперационный и экспортный потенциал;

- перечислены товарные позиции для организации совместной работы на внешних рынках во избежание необоснованной конкуренции между государствами-членами на основе предложений, поступивших от Сторон, текущих показателей экспорта на рынки третьих стран, а также по итогам анализа национальных стратегий развития экспорта (приложение 1);
 - представлена информация по соглашениям о ЗСТ в рамках ЕАЭС;
- проведен анализ текущего уровня экономического сотрудничествав рамках СНГ;
- определены перспективные направления сотрудничества государств-членов и третьих стран в рамках заключаемых соглашений о 3CT с учетом текущего промышленного потенциала государств-членов и партнеров по 3CT;
- приведена динамика экспорта продукции приоритетных отраслей обрабатывающей промышленности на рынки партнеров по 3СТ на основе анализа темпов и объемов роста экспорта из EAЭС в увязке с текущими показателями импорта из третьих стран (на основе данных Международного торгового центра) на рынки этих стран за период с 2016 по 2018 гг. (приложение 2).

Справочно: Анализ возможностей продвижения промышленной продукции государств-членов в рамках заключаемых соглашений о создании зон свободной торговли с третьими странами был подготовлен Департаментом промышленной в июле 2017 г. во исполнение пункта 18 плана разработки актов политики мероприятий no реализации Основных направлений промышленного uсотрудничества в рамках ЕАЭС, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 17, в соответствии со статьей 92 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., 4.3 раздела Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках Евразийского утвержденными Решением Евразийского межправиэкономического союза, тельственного совета от 8 сентября 2015 г. № 9.

Анализ был направлен в уполномоченные органы государств-членов для использования в работе.

І. АНАЛИЗ ОБЩЕГО РЫНКА ЕАЭС С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕПОЧКИ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ

Анализ общего рынка Союза проведен в рамках реализации пункта 5 перечня мероприятий по продвижению совместно произведенной продукции приоритетных отраслей государств-членов на рынки третьих стран, определенных Рекомендацией Совета № 3.

Текущая структура экспорта продукции обрабатывающей промышленности, осуществляемого государства-членами, представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Отраслевая структура экспорта продукции обрабатывающей промышленности государства-членами EAЭС в 2018 г.

В отраслевой структуре поставок продукции обрабатывающей промышленности на рынки третьих стран, произведенной в Союзе, преобладают кокс и нефтепродукты (42,1% от общего объема поставок на рынки третьих стран), металлы (21,6%), химические продукты (14,0%), пищевые продукты (5,1%), а также древесина и изделия из дерева (3,9%).



Рисунок 2. Товарная специализация экспорта Армении продукции обрабатывающей промышленности, 2018 г.

Республика Армения экспортирует в основном продукцию металлургии (34,7%) от общего объема экспорта), табачные изделия (32,3%), одежду (9,5%), компьютерное, электронное и оптическое оборудование (5,0%), а также напитки (4,1%).



Рисунок 3. Товарная специализация экспорта Беларуси продукции обрабатывающей промышленности, 2018 г.

Экспорт Беларуси в первую очередь ориентирован на поставки кокса и нефтепродуктов (39,2%), химических продуктов (25,8%), металлургической

продукции (6,6%), древесины и изделий из дерева (6,1%), а также машин и оборудования (4,3%).

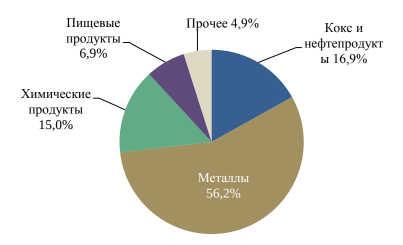


Рисунок 4. Товарная специализация экспорта Казахстана продукции обрабатывающей промышленности, 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре экспорта Казахстана занимают продукция металлургии (56,2%), кокс и нефтепродукты (16,9%), химические продукты (15,0%) и пищевые продукты (6,9%).

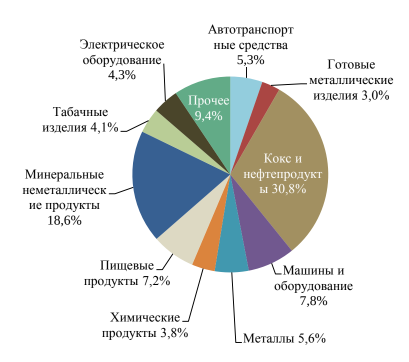


Рисунок 5. Товарная специализация экспорта Кыргызстана продукции обрабатывающей промышленности, 2018 г.

Экспортные поставки Киргизии охватывают в первую очередь кокс и нефтепродукты (30,8%), минеральные неметаллические продукты (18,6%), машины и оборудование (7,8%), пищевые продукты (7,2%) и продукцию металлургии (5,6%).

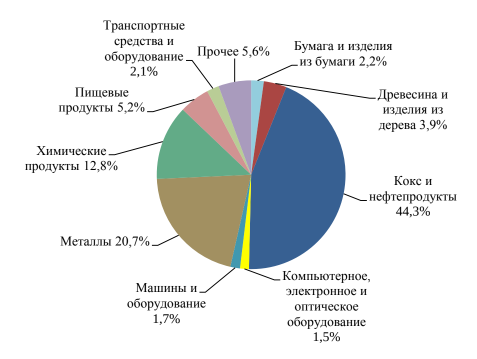


Рисунок 6. Товарная специализация экспорта России продукции обрабатывающей промышленности, 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре экспорта России занимают кокс и нефтепродукты (44,3%), металлургическая продукция (20,7%), химические продукты (12,8%), пищевые продукты (5,2%), а также древесина и изделия из дерева (3,9%).

Географическая структура экспортных поставок государств-членов EAЭС товаров обрабатывающей промышленности представлена на рисунке 8.

В страновом разрезе с учетом объемов экспорта промышленной продукции можно выделить следующие экспортные приоритеты государств-членов:



Рисунок 7. Экспортные приоритеты Армении

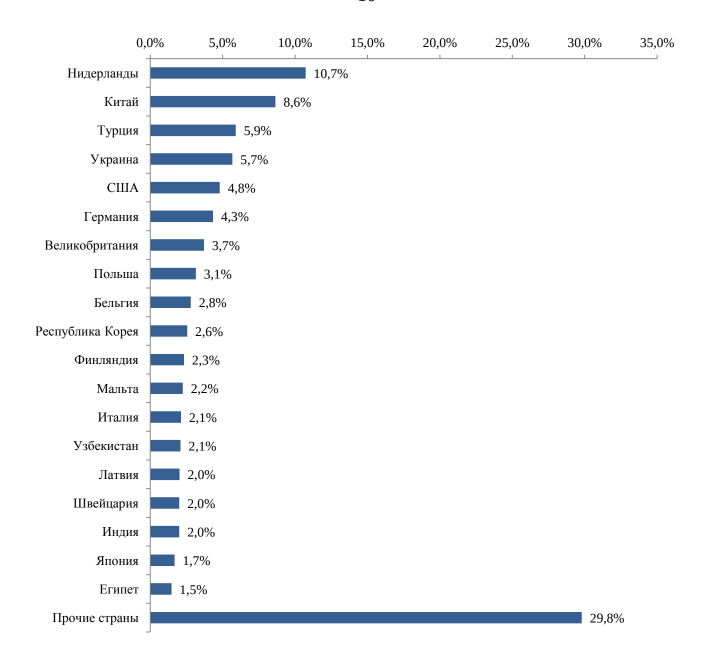


Рисунок 8. Географическая структура экспортных поставок государств-членов ЕАЭС товаров обрабатывающей промышленности в 2018 году, %

Армения. По данным статистики в 2018 г. основными направлениями экспорта товаров обрабатывающей промышленности, осуществляемого Арменией, были: Ирак (149,6 млн долл. США), Германия (134,8 млн долл. США), Нидерланды (132,4 млн долл. США), Грузия (56,3 млн долл. США), Сирия (55,9 млн долл. США), Италия (43,6 млн долл. США) и Объединённые Арабские Эмираты (39,9 млн долл. США).

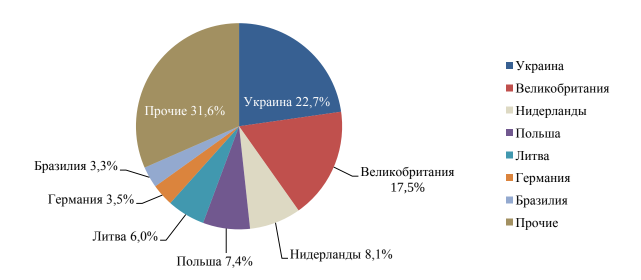


Рисунок 9. Экспортные приоритеты Беларуси

Беларусь: Украина (4 млрд долл. США), Великобритания (3 млрд долл. США), Нидерланды (1,4 млрд долл. США), Польша (1,3 млрд долл. США), Литва (1 млрд долл. США), Германия (611,5 млн долл. США) и Бразилия (585,3 млн долл. США).

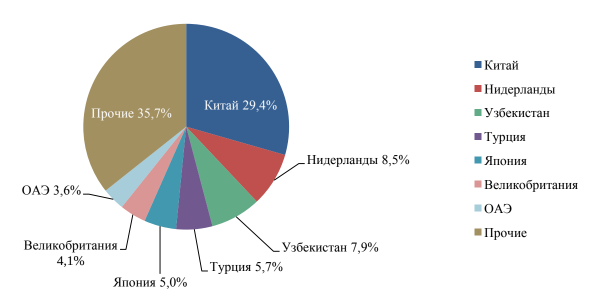


Рисунок 10. Экспортные приоритеты Казахстана

Казахстан: КНР (3,4 млрд долл. США), Нидерланды (978,9 млн долл. США), Узбекистан (910,2 млн долл. США), Турция (652,1 млн долл. США), Япония (578,7 млн долл. США), Великобритания (474,2 млн долл. США) и Объединённые Арабские Эмираты (411,3 млн долл. США).



Рисунок 11. Экспортные приоритеты Киргизии

Кыргызстан: Узбекистан (94,8 млн долл. США), Таджикистан (39,3 млн долл. США), Турция (37,5 млн долл. США), Китай (33,1 млн долл. США), Бельгия (14 млн долл. США), Германия (5 млн долл. США) и Объединённые Арабские Эмираты (4,1 млн долл. США).

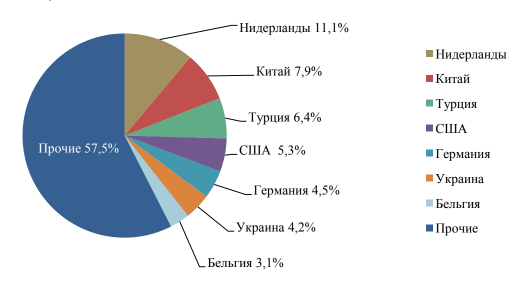


Рисунок 12. Экспортные приоритеты России

Россия: Нидерланды (19,6 млрд долл. США), КНР (13,9 млрд долл. США), Турция (11,3 млрд долл. США), Соединённые Штаты Америки (9,3 млрд долл. США), Германия (7,9 млрд долл. США), Украина (7,3 млрд долл. США) и Бельгия (5,5 млрд долл. США).

На многих зарубежных рынках (в первую очередь это Украина, Китай, Турция, США, Узбекистан, Литва, Польша, Германия) государства-члены по большому перечню товарных позиций конкурируют между собой.

Поэтому совместная работа в рамках Союза должна быть направлена не на усиление конкуренции на внешних рынках, а использование потенциала ЕАЭС для повышения конкурентоспособности наших товаров, совместного освоения новых рынков сбыта и новых видов продукции.

В этой связи сформирован перечень товарных позиций для организации совместной работы на внешних рынках во избежание необоснованной конкуренции между государствами-членами (приложение 1).

В 2018 г. конкурентоспособность продукции, произведенной на территории ЕАЭС, продолжила повышаться, что позволило обеспечить увеличение объемов экспорта в третьи страны продукции большинства отраслей обрабатывающей промышленности, которое стало возможным, в том числе, благодаря работе, проводимой Сторонами совместно с Комиссией по углублению кооперационного сотрудничества в приоритетных отраслях промышленности.

Повышение доли экспорта с одновременным снижением доли импорта в общем объеме товарооборота EAЭС с третьими странами в 2018 г. по сравнению с 2017 г. подтверждает эту тенденцию (рисунок 13).

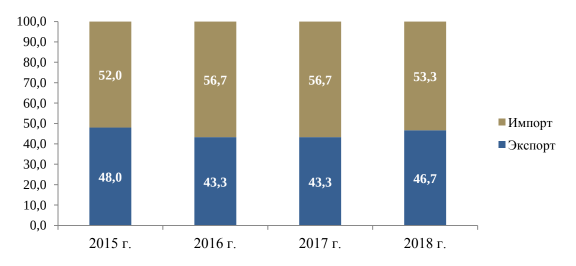


Рисунок 13. Структура внешней торговли ЕАЭС товарами обрабатывающей промышленности с третьими странами.

В 2018 г. было зафиксировано существенное наращивание объемов экспорта промышленной продукции в третьи страны (рисунок 14). При этом темпы наращивания объемов экспорта продукции обрабатывающей промышленности в целом по Союзу опережали темпы наращивания импорта продукции из третьих стран.

Объем экспорта продукции обрабатывающей промышленности государствчленов в третьи страны за 2018 г. увеличился на 22,1%, в то время как по итогам 2017 г. был зафиксирован рост экспорта на 24,2%.

В разрезе государств-членов:

- в Армении рост на 11,7% (по итогам 2017 г. рост на 19,5%);
- в Беларуси рост на 25,5% (аналогично рост на 26,5%);
- в Казахстане снижение на 3% (рост на 21,9%);
- в Кыргызстане снижение на 0.6% (рост на 11.4%);
- в России рост на 23,9% (рост на 24,2%).

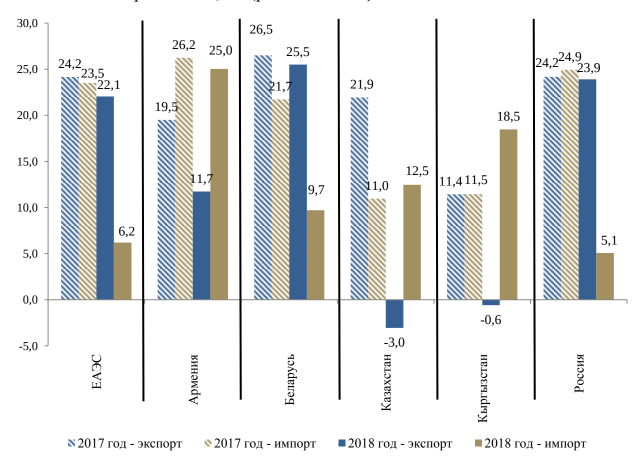


Рисунок 14. Темпы прироста экспорта и импорта продукции обрабатывающей промышленности в торговле с третьими странами в 2017 – 2018 гг., к предыдущему году в процентах прироста

В отраслевом разрезе наращивание объемов экспорта в 2018 г. зафиксировано в 13 отраслях обрабатывающей промышленности из 21 (рисунок 15).



Рисунок 15. Темпы прироста объемов экспорта продукции обрабатывающей промышленности в отраслевом разрезе в третьи страны в 2017 - 2018 гг., к предыдущему году в процентах прироста

Наибольший прирост экспорта отмечен в производстве кокса и нефтепродуктов (на 33,6%), производстве бумаги и бумажной продукции (на 33,4%), мебельной промышленности (на 30,3%), химической промышленности (на 27%), деревообработке (на 20,6%), производстве электрооборудования (на 19,8%), производстве машин и оборудования (на 15,3%), а также металлургии (на 14,8%).

Стоит выделить 3 отрасли, имеющие наибольший кооперационный и экспортный потенциал в рамках EAЭС — это металлургия, химическая и целлюлозно-бумажная промышленность. Таким потенциалом обладают отрасли, в которых:

имеются кооперационные поставки в рамках Союза, т.е. есть потребность государств-членов в поставках частей и комплектующих из других государств-членов;

имеются значительные объемы экспорта промежуточных товаров, что свидетельствует о востребованности продукции, произведенной в государствах-членах, на мировом рынке, наличии достаточной степени конкурентоспособности такой продукции и присутствии потенциальной возможности заменить импортную продукцию продукцией, произведенной в государствах-членах.

	Индекс кооперацион- ности	Индекс конкурентоспо- собности	Приоритетность для государств- членов ЕАЭС
Производство текстильных изделий	11,8	8,7	
Производство одежды	1,0	0,9	Высокая
Производство кожаных изделий и обуви	4,1	9,3	
Обработка древесины и производство изделий из дерева	4,2	62,3	Средняя
Целлюлозно-бумажное производство	3,9	24,0	Высокая
Производство кокса и нефтепродуктов	0,2	1,8	Высокая
Химическое производство	5,5	46,9	Высокая
Производство фармацевтической продукции	1,8	2,5	Средняя
Производство резиновых и пластмассовых изделий	8,9	8,5	Низкая
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	3,2	6,0	Высокая
Металлургическое производство	5,1	39,6	Высокая
Производство готовых металлических изделий	3,5	5,0	Низкая
Производство электрооборудования	6,7	5,6	Средняя
Производство машин и оборудования	4,9	4,2	Высокая

Производство автотранспортных средств	2,4	1,5	Средняя
Производство прочих транспортных средств и оборудования	0,5	1,4	Средняя
Прочие отрасли обрабатывающей промышленности	1,2	1,0	Низкая
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0,6	2,9	Средняя
Средний индекс по обрабатывающей промышленности	2,6	12,8	

Таблица 1. Перечень отраслей обрабатывающей промышленности, имеющих наибольший кооперационный и экспортный потенциал.

Для расчета такого потенциала применялся упомянутый выше индекс конкурентоспособности, индекс кооперационности, который представляет собой отношение объема взаимной торговли промежуточными товарами к объему производства продукции по виду деятельности, а также учитывалась приоритетность данной отрасли для промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС (таблица 1).

Справочно: Данный показатель характеризует, насколько развиты в той иной отрасли кооперационное сотрудничество между государствами-членами, т.е. насколько много частей и комплектующих, произведенных в одном государствечлене, используется при производстве готовой продукции в других государствахчленах.

Максимальным кооперационным и экспортным потенциалом обладают отрасли, по которым значения данных индексов выше среднего по обрабатывающей промышленности.

Таким образом, металлургия, химическая и целлюлозно-бумажная промышленность имеют хорошие перспективы по встраиванию производителей ЕАЭС в международные производственные цепочки добавленной стоимости, а также кооперации в данных сферах на уровне Союза.

Как показал анализ, продукция этих отраслей в целом также востребована на рынках третьих стран, с которыми заключены или планируются соглашения о создании 3СТ.

В частности, металлургическая продукция, произведенная в ЕАЭС, наиболее востребована в Египте (2,5% от общего объема экспорта на рынки третьих стран), Вьетнаме (1,1%) и Израиле (0,6%), продукция химической промышленности –

в Индии (4,5%) и Вьетнаме (0,6%) и Сербии (0,5%), продукция целлюлознобумажной промышленности – в Индии (7,5%), Иране (1,2%) и Египте (1%).

В настоящее время в связи с высокой конкуренцией на международном рынке его участниками вводятся различные меры защиты внутренних рынков.

Справочно: Например, в 2018 г. США были введены защитные пошлины на импорт стали и алюминия в размере 25% и 10% соответственно. Еврокомиссия с 2 февраля 2019 г. утвердила защитные меры в отношении импорта стали: на 26 видов продукции введены тарифные квоты, при превышении которых поставки облагаются пошлиной в 25%.

В этой связи в текущих условиях для предприятий-экспортеров EAЭC актуальным может стать развитие сотрудничества со странами-партнерами по 3СТ, с которыми устанавливается режим преференциальной торговли.

Обзор практики заключения соглашений о ЗСТ, информация о текущей ситуации с развитием взаимной торговли с партнерами по ЗСТ, а также перспективные направления экспорта и направления сотрудничества с данными странами представлены ниже.

II. ДЕЙСТВУЮЩИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ СОГЛАШЕНИЯО ЗСТ МЕЖДУ ЕАЭС И ТРЕТЬИМИ СТРАНАМИ

В 2018 г. наибольший товарооборот продукцией обрабатывающей промышленности среди партнеров по ЗСТ был зафиксирован с Индией — 7,4 млрд долл. США. Сальдо внешней торговли было положительным с превалированием экспорта над импортом со всеми торговыми партнерами, кроме Вьетнама (-2,4 млрд долл. США) и Сербии (-0,4 млрд долл. США).

Партнер	Товарооборот	Экспорт	Импорт	Сальдо
Социалистическая Республика Вьетнам	4,9	1,2	3,6	-2,4
Республика Сербия	1,6	0,6	1	-0,4
Республика Сингапур	3,4	2,5	0,9	+1,6
Республика Иран	1,2	0,8	0,4	+0,4
Арабская Республика Египет	3,2	3	0,2	+2,8
Государство Израиль	1,7	1,1	0,6	+0,5
Республика Индия	7,4	4,1	3,3	+0,8

Таблица 2. Данные о товарообороте продукцией обрабатывающей промышленности между EAЭС и партнерам по 3СТ, млрд долл. США

Доля стран — партнеров по соглашениям о 3СТ в общем товарообороте стран ЕАЭС в рамках торговли с третьими странами в 2018 г. составляла: Индия — 1,7%, Вьетнам — 1,1%, Сингапур — 0,8%, Египет — 0,7%, Израиль — 0,4%, Иран и Сербия — 0,3%.

Больше всего за период с 2016 г. по 2018 г. товарооборот вырос с Египтом (на 57,2% до 3,3 млрд долл. США), Сингапуром (на 55,1% до 3,4 млрд долл. США) и Вьетнамом (на 45% до 4,9 млрд долл. США). Одновременно за данный период сократился товарооборот с Ираном (на 32,4% до 1,3 млрд долл. США) в связи с проведением в отношении данного государства санкционной политики (рисунок 16).

Динамика товарооборота между ЕАЭС и странами, с которыми ведутся переговоры или подписаны соглашения о ЗСТ, представлена ниже на диаграмме.

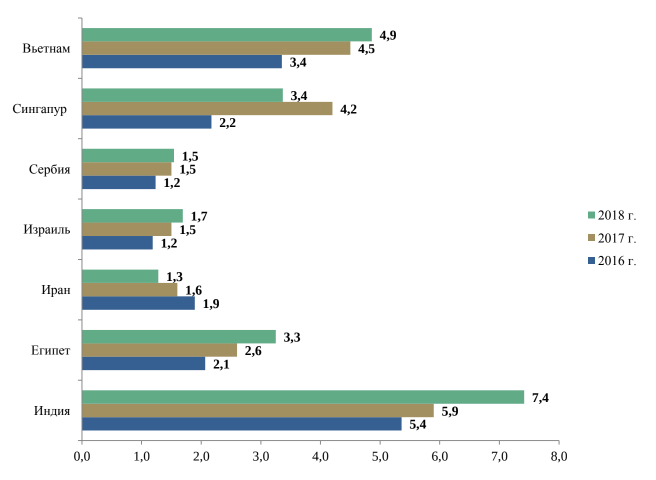


Рисунок 16. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между EAЭС и партнерами по 3СТ, млрд долл. США

2.1. Действующие соглашения о ЗСТ

2.1.1. Соглашение о ЗСТ с Социалистической Республикой Вьетнам

Соглашение между Союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны, вступившее в силу 5 октября 2016 г., стало первым таким соглашением в истории формирования и функционирования ЕАЭС. Соглашением предусмотрены взаимные обязательства по либерализации торговли товарами.

части промышленности вьетнамский рынок стал открытым производителей и поставщиков многих товаров экспортного интереса государствчленов: драгоценные камни, шины, трубы, прокат, корабли, механическое оборудование, электронное оборудование, детали для автомобилей, изделия автобусы, автомобили, ИЗ стали, сельхозтехника, легковые грузовики, нефтепродукты.

Соглашение создало привлекательные условия для производителей ЕАЭС, использующих вьетнамские компоненты в производстве собственной продукции.

Условия доступа товаров государств-членов на вьетнамский рынок становятся не хуже, чем для других ключевых партнеров Вьетнама по свободной торговле, что позволит производителям Союза лучше конкурировать на этом рынке. При этом государства-члены сохранили ставки пошлин на наиболее чувствительные для нашего общего рынка товары.

В Соглашении предусмотрены также механизмы для защиты внутреннего рынка ЕАЭС от роста импорта. Так, для чувствительных товаров, приоритетных для промышленного сотрудничества государств-членов (товары легкой промышленности, мебель) предусмотрен «триггерный» механизм, позволяющий вводить тарифную защиту в случае превышения Вьетнамом определенных объемов поставок.

Справочно: В отношении особо чувствительных товаров (мебель, обувь, товары легкой промышленности) Соглашение о свободной торговле между ЕАЭС и его государствами-членами, с одной стороны, и Вьетнам, с другой стороны, от 29 мая 2015 г. предусматривает право ЕАЭС на применение «триггерного» защитного механизма.

В соответствии с данным механизмом Соглашением установлены пороговые годовые объемы импорта для вьетнамских товаров, в рамках которых импорт в ЕАЭС осуществляется беспошлинно. При превышении этих объемов ЕАЭС имеет право применить по решению Коллегии Комиссии ввозные таможенные пошлины на уровне ставки Единого таможенного тарифа ЕАЭС.

Предусмотрена и возможность применить двусторонние защитные меры (в форме приостановления дальнейшего снижения применяемой ставки таможенной пошлины или в форме увеличения применяемой ставки таможенной пошлины до необходимого уровня, не превышающего базовый уровень, определенный в Соглашении), если в течение переходного периода возросший благодаря режиму свободной торговли импорт может нанести ущерб отрасли Сторон.

Комиссией ежемесячно осуществляется мониторинг ввоза товаров из Вьетнама в целях своевременного реагирования на превышение установленного Соглашением годового «триггерного» уровня для наиболее чувствительных товаров для промышленного сотрудничества государств-членов (товары легкой промышленности, мебель).

В целях защиты производителей Союза по итогам мониторинга Решением Коллегии Комиссии от 7 февраля 2018 г. № 20 «О применении триггерной защитной меры в отношении некоторых видов нижнего белья, детской одежды

и принадлежностей к детской одежде, происходящих из Социалистической Республики Вьетнам и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза» временно возращены ставки ввозных таможенных пошлин на нижнее белье (на 9 месяцев) и детскую одежду (на 6 месяцев) из Республики Вьетнам на уровень, предусмотренный ЕТТ ЕАЭС (в соответствии с соглашением о зоне свободной торговли между ЕАЭС и Вьетнамом, пошлины на эти товары были обнулены).

Кроме того, одновременно с началом действия Соглашения вступил в силу российско-вьетнамский Межправительственный протокол о поддержке производства моторных транспортных средств на территории Вьетнама.

Уполномоченные российские компании, которыми на настоящий момент являются «Группа ГАЗ», «КамАЗ» и «Соллерс», планируют создать совместные предприятия с вьетнамскими партнерами для производства автобусов, грузовиков, спецтехники, легких коммерческих и легковых автомобилей. В течение ближайшего десятилетия локализация производств должна составить от 40 до 50% в зависимости от вида автотранспорта.

Аналогичный документ был подписан между правительствами Республики Беларусь и Вьетнама. Белорусский МАЗ в сентябре 2019 г. завершил строительство сборочного заводав 40 км от Ханоя, который рассчитан на сборку 3000 автомобилей в год. Для реализации проекта создано совместное предприятие MAZ Asia.

На предприятии планируется выпуск 8 моделей грузовиков— большие и малые самосвалы, портовые тягачи, длиннобазные грузовики и шасси для спецтехники. Все они будут адаптированы под местные требования и получат правый руль. Планируется постепенное расширение модельного ряда и увеличение уровня локализации производства до 40%.

Планируется, что поставка грузовиков, выпущенных на территории Вьетнама, будет осуществляться не только на вьетнамский рынок, но и на рынок АСЕАН – Ассоциации стран Юго-Восточной Азии.

Текущее состояние развития взаимной торговли

Несмотря на действующий Перечень тарифных изъятий в рамках соглашения о ЗСТ, отмечается увеличение товарооборота между ЕАЭС и Вьетнамом в целом по всем странам. Это создает благоприятные условия для развития промышленного экспорта Союза для большинства отраслей обрабатывающей промышленности.

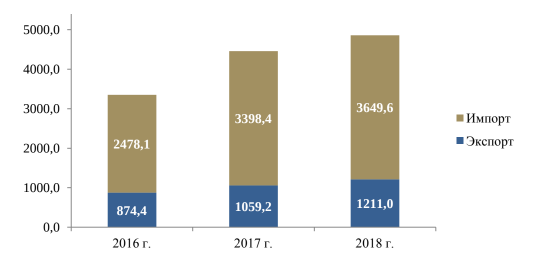


Рисунок 17. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Вьетнамом, млн долл. США

Так, в 2018 г. по сравнению с 2016 г. товарооборот между ЕАЭС и Вьетнамом товарами обрабатывающей промышленности вырос на 44,1%, составив 4,9 млрд долл. США.

За данный период зафиксировано незначительное снижение товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Вьетнамом и Беларусью — на 0,7% (до 101,1млн долл. США). Остальные государства-члены показывают положительную динамику — от 26% (до 452,8 млн долл. США) у Казахстана до 127,9%(6,7 млн долл. США) у Кыргызстана.

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	3352,5	4457,6	4860,6	9,0%	45,0%
Армения	8,4	11,4	14,1	22,9%	66,7%
Беларусь	101,8	117,2	101,1	-13,7%	-0,7%
Казахстан	359,3	547,9	452,8	-17,4%	26,0%
Кыргызстан	2,9	3,4	6,7	96,9%	127,9%
Россия	2880,1	3777,6	4286,0	13,5%	48,8%

Таблица 3. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между EAЭС и Вьетнамом в разрезе государств-членов, млн долл. США

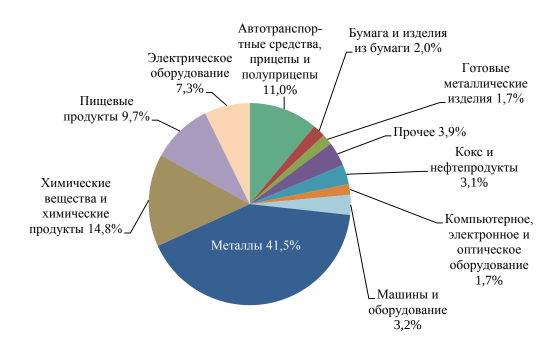


Рисунок 18. Структура экспорта из ЕАЭС во Вьетнам в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Израиль занимают продукция металлургии (41,5%), продукция химической промышленности (14,8%), автотранспортные средства (11%) и пищевые продукты (9,7%).

Экспорт включает, в том числе, следующие позиции: моторные транспортные средства, свинец необработанный, целлюлоза древесная, тракторы, машины и механические устройства специального назначения, удобрения, красящие вещества, провода, насосы, алюминий необработанный, нити комплексные синтетические, измерительные приборы, эфирные масла, трансформаторы, паровые котлы, оборудование для термической обработки материалов, отходы и лом черных металлов и прочее.

Наибольший удельный вес в структуре импорта из Вьетнама в государствачлены занимают компьютерное, электронное и оптическое оборудование (58,3%), одежда (9,2%) и изделия из кожи (9,9%).



Рисунок 19. Структура импорта из Вьетнама в ЕАЭС в 2018 г.

Импорт охватывает в том числе следующие позиции: телефонные аппараты, печатные машины, обувь, в том числе водонепроницаемая, электронные интегральные схемы, круизные суда, пылесосы, вычислительные машины, антенны, женские и мужские куртки и пальто, аккумуляторы электрические, чемоданы, жакеты, юбки, майки, микрофоны и подставки для них, приборы и устройства, применяемые в медицине, радиолокационное оборудование и прочее.

За период действия Соглашения с Вьетнамом с 2016 г. по 2018 г. зафиксирован рост экспорта на 38,5% во Вьетнам товаров обрабатывающей промышленности с высокой добавленной стоимостью, в частности по таким позициям как автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы, бумага и изделия из бумаги, металлы, готовые металлические изделия.

Наименование продукции	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
Автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы	79,5	21,3	133,8	68,4%
Бумага и изделия из бумаги	18,8	23,5	24,6	31,1%
Готовые металлические изделия	16,3	127,7	21,0	28,3%
Древесина и изделия из дерева и пробки	6,1	8,9	9,1	48,0%
Кожа и изделия из кожи	1,0	0,6	0,6	-36,5%
Кокс и нефтепродукты	18,1	21,1	38,1	110,5%
Компьютерное, электронное и оптическое оборудование	110,2	43,6	20,6	-81,3%
Машины и оборудование	30,9	28,1	38,9	25,9%
Напитки	8,7	4,6	2,5	-70,8%
Одежда	0,5	0,5	0,2	-62,7%

Металлы	317,4	467,0	502,3	58,3%
Фармацевтические препараты	4,1	7,2	9,8	138,0%
Химические продукты	175,1	201,7	179,2	2,4%
Пищевые продукты	41,3	70,0	117,9	185,4%
Минеральные неметаллические продукты	1,5	1,1	1,7	16,3%
Прочие промышленные товары	6,7	0,6	17,1	155,7%
Транспортные средства и оборудование	2,0	1,1	1,2	-39,7%
Резиновые и полимерные изделия	6,4	3,3	3,6	-43,5%
Табачные изделия	0,0	0,4	0,5	-
Текстиль	0,2	0,3	0,4	99,1%
Электрическое оборудование	29,6	26,4	88,0	197,1%
Всего	874,4	1 059,2	1 211,0	38,5%

Таблица 4. Динамика экспорта товаров обрабатывающей промышленности во Вьетнам, млн долл. США

2.1.2. Соглашение о ЗСТ с Республикой Сербия

Текущее состояние развития сотрудничества в рамках Соглашения

Соглашение между Союзом и государствами-членами с одной стороны и Республикой Сербия, с другой стороны, подписано 25 октября 2019 г. Торговое соглашение не только полностью гармонизирует условия торговли Беларуси, Казахстана и России с Сербией, с которой у них уже есть двусторонние договоренности о свободной торговле, но и создаёт аналогичный режим для армянских и кыргызских товаров, преференции для которых при доступе на сербский рынок ранее отсутствовали.

Достигнутые договоренности содержат экономические выгоды для стран Союза и Сербии как в краткосрочной перспективе, основанные на отсутствии таможенных пошлин при экспорте евразийских товаров, так и в среднесрочной перспективе — в связи с реализацией экспортных возможностей в условиях расширения охвата режима свободной торговли.

Помимо тарифных обязательств и льгот, Соглашением обеспечивается наличие объёма правовых новелл, призванных гарантировать стабильность, предсказуемость и прозрачность осуществления торговых операций между странами EAЭС и Сербией, открывающие новые возможности для экспорта.

Текущее состояние развития взаимной торговли

За наблюдаемый период товарооборот между ЕАЭС и Сербией товарами обрабатывающей промышленности вырос на 25%, составив 1,5 млрд долл. США.



Рисунок 20. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Сербией, млн долл. США

Отмечено снижение товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Сербией и Кыргызстаном — на 49,2% (до 6,4 млн долл. США). Одновременно товарооборот вырос от 13,8% (до 27,7 млн долл. США) со стороны Казахстана до 101,9% (до 3,4 млн долл. США) со стороны Армении.

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	1235,7	1551,8	1542,8	-0,6%	24,9%
Армения	1,7	1,9	3,4	77,3%	101,9%
Беларусь	97,5	227,6	133,7	-41,3%	37,1%
Казахстан	24,3	39,3	27,7	-29,5%	13,8%
Кыргызстан	12,6	17,6	6,4	-63,5%	-49,2%
Россия	1099,6	1265,3	1371,6	8,4%	24,7%

Таблица 5. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между ЕАЭС и Сербией в разрезе государств-членов, млн долл. США

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Сербию занимают продукция химической промышленности (25,9%), металлургическая продукция (17,7%), машины и оборудование (10,9%) и табачные изделия (9,9%).

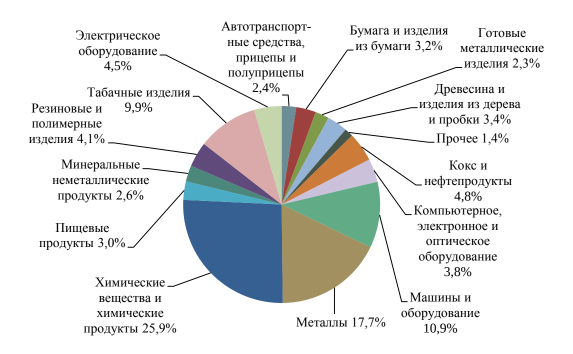


Рисунок 21. Структура экспорта из ЕАЭС в Сербию в 2018 г.

Экспортируются, в том числе следующими товары: вагоны моторные железнодорожные, проволока медная, удобрения, каучук синтетический, полимеры этилена, полимеры пропилена, углерод, турбины гидравлические, автобусы, шины, скрученная проволока из черных металлов, полимеры винилхлорида, тракторы и седельные тягачи, двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины, соли фосфорных кислот, стиральные машины, бумага, трубы, трубки и профили бесшовные из черных металлов, стекловолокно, фанера клееная, проволока из нелегированной стали, плиты древесноволокнистые, аппаратура связи и части к ней, автомобили легковые, контрольные или измерительные приборы и прочее.

Наибольший удельный вес в структуре импорта из Сербии в государствачлены занимают одежда (15,8%), пищевые продукты (16,6%), резиновые и полимерные изделия (12,9%), а также машины и оборудование (7,8%).



Рисунок 22. Структура импорта из Сербии в ЕАЭС в 2018 г.

Импорт охватывает, в том числе следующие позиции: чулочно-носочные изделия, насосы жидкостные, трубы и трубки медные, плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые, изделия столярные строительные, покрытия пластмассовые для пола, стен или потолков, приборы и устройства, применяемые в медицине, трубы, трубки, шланги и фитинги из пластмасс, провода изолированные, кабели, холодильники, морозильники и холодильное оборудование, обувь с верхом из натуральной кожи, стиральные машины, металлоконструкции алюминиевые, краны подъемные, текстильные материалы прорезиненные, двигатели и генераторы электрические, двигатели и силовые установки и прочее.

2.1.3. Соглашение о ЗСТ с Республикой Сингапур

Текущее состояние развития сотрудничества в рамках Соглашения

Первые соглашения из пакета соглашения о ЗСТ между Союзом и государствами-членами с одной стороны, и Республикой Сингапур, с другой стороны подписаны 1 октября 2019 г. Соглашением о свободной торговле товарами в рамках данного пакета предусмотрено предоставление Сингапуром беспошлинного доступа для всех товаров стран ЕАЭС.

В свою очередь, обязательства Союза предполагают предоставление беспошлинного доступа для сингапурских товаров, составляющих 40% от всей товарной номенклатуры, сразу после вступления соглашения в силу. С ростом до 87% после завершения всех переходных периодов, которые составляют от трех до десяти лет.

Помимо тарифных обязательств, соглашением о ЗСТ устанавливаются и правовые гарантии выполнения базовых принципов недискриминации товаров стран Союза по отношению к товарам, производимым в Сингапуре (национальный режим) и импортируемым в Сингапур из третьих стран, с которыми не установлен режим свободной торговли (режим наибольшего благоприятствования), во всем, что касается осуществления внешнеторговой деятельности, импорта и коммерческого оборота.

Соглашением также фиксируются обязательства по соблюдению международных стандартов по применению процедур лицензирования, запретов и количественных ограничений, технического регулирования и санитарных и фитосанитарных мер, осуществления переводов и платежей за поставки продукции, применения антидемпинговых, компенсационных и специальных защитных мер.

Наряду с договоренностями в области торговли товарами Соглашением также сформирован существенный задел ДЛЯ повышения качества развития сотрудничества областях таких как электронная торговля, экология, противодействие антиконкурентным практикам, прозрачность государственных закупок, защита прав на объекты интеллектуальной собственности, что особенно актуально при обсуждении вопросов трансфера технологий.

Текущее состояние развития взаимной торговли

В 2018 г. по сравнению с 2016 г. товарооборот между ЕАЭС и Сингапуром товарами обрабатывающей промышленности вырос на 54,5%, составив 3,4 млрддолл. США.



Рисунок 23. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Сингапуром, млн долл. США

За данный период наблюдается снижение товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Сингапуром и Арменией – на 25,2%

(до 2 млн долл. США), Кыргызстаном — на 82% (до 1,6 млн долл. США). Одновременно зафиксировано увеличение товарооборота между Сингапуром и Беларусью — на 38,9% (до 50,6 млн долл. США), Казахстаном— на 3% (39,8 млн долл. США) и Россией — на 57% (до 3273,4 млн долл. США).

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	2171,4	4163,3	3367,4	-19,1%	55,1%
Армения	2,7	4,3	2,0	-53,7%	-25,2%
Беларусь	36,4	37,6	50,6	34,4%	38,9%
Казахстан	38,6	38,6	39,8	3,2%	3,0%
Кыргызстан	8,7	1,5	1,6	1,0%	-82,0%
Россия	2085,0	4081,2	3273,4	-19,8%	57,0%

Таблица 6. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между ЕАЭС и Сингапуром в разрезе государств-членов, млн долл. США

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Сингапур занимают кокс и нефтепродукты (91,6%) и продукция химической промышленности (4,5%).

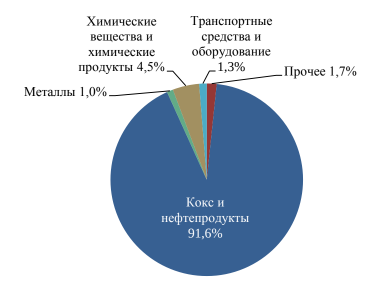


Рисунок 24. Структура экспорта из ЕАЭС в Сингапур в 2018 г.

Экспорт включает, в том числе, следующие позиции: свинец необработанный, жидкостные, антиоксиданты, ингибиторы, удобрения, насосы никель необработанный, сплавы медь рафинированная медные, И арматура ДЛЯ трубопроводов, жгут искусственных нитей, машины и механические устройства специального назначения, алюминий необработанный, готовые пигменты, эмали, глазури, глянцы, двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие, часы наручные, бритвы и лезвия для них, трубы, трубки, шланги и фитинги из пластмасс и прочее.

Наибольший удельный вес в структуре импорта из Сингапура в государствачлены занимают транспортные средства (31,1%), компьютерное, электронное и оптическое оборудование (29,3%), химия (8,6%), а также машины и оборудование (7,4%).



Рисунок 25. Структура импорта из Сингапура в ЕАЭС в 2018 г.

Импорт включает, в том числе, следующие товары: вычислительные машины и их части, вакцины, аппаратура радиолокационная, радионавигационная, приспособления ортопедические, протезы, носители информации, приборы и аппараты, лекарственные средства, краска типографская, полимеры пропилена, электронные интегральные схемы, диоды, транзисторы, насосы жидкостные, полимеры этилена, первичные элементы и первичные батареи, приборы и устройства, применяемые в медицине, аппаратура связи и части к ней, оборудование печатное, двигатели внутреннего сгорания поршневые и прочее.

2.1.4. Временное соглашение о ЗСТ с Республикой Иран

Текущее состояние развития сотрудничества в рамках Соглашения

Временное соглашение, заключенное 17 мая 2018 г., ведущее к образованию 3СТ между Союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Исламской Республикой Иран, с другой стороны вступило в силу 27 октября 2019 г. (далее – Временное соглашение).

Основное отличие Временного соглашения от вышеперечисленных соглашений о ЗСТ заключается в том, что в соответствии с его условиями ввозные таможенные пошлины в рамках осуществления торговли между государствамичленами и Ираном снижаются или устраняются по ограниченному охвату товаров, а не практически по всей товарной номенклатуре.

Оно рассчитано на три года и подразумевает распространение режима свободной торговли в основном на сельскохозяйственную продукцию, а также на различные виды товаров, используемых в строительной отрасли.

Россия уже Например, активно сотрудничает с Ираном области железнодорожного, сельскохозяйственного, энергетического машиностроения, комплекса. Российские сфере лесопромышленного компании тяжелого машиностроения заняты в различных проектах на территории Ирана.

Текущее состояние развития взаимной торговли

В 2018 г. по сравнению с 2016 г. товарооборот между ЕАЭС и Ираном товарами обрабатывающей промышленности сократился на 31,5% и составил 1,3 млрд долл. США. При этом экспорт за данный период сократился в 2 раза.

Снижение объемов экспорта вызвано сокращением Россией поставок на иранский рынок металлургической продукции (в 2018 г. Магнитогорский металлургический комбинат, крупнейший российский поставщик проката в Иран, прекратил поставки проката на данный рынок), а также компьютерного, электронного и оптического оборудования в связи с антииранскими санкциями. Помимо этого государствами-членами были сокращены поставки автотранспортных средств.

В 2016 г. по отношению к 2018 г. отмечено снижение товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Ираном и Казахстаном — на 59,4% (до 178,9 млн долл. США) и Россией — на 33,9% (до 859,8 млн долл. США). В то же время товарооборот между Ираном и Арменией увеличился на 76,3% (до 41,5 млн долл. США), Беларусью — на 5,2% (до 14,5 млн долл. США), Кыргызстаном — на 155% (до 14,5 млн долл. США).

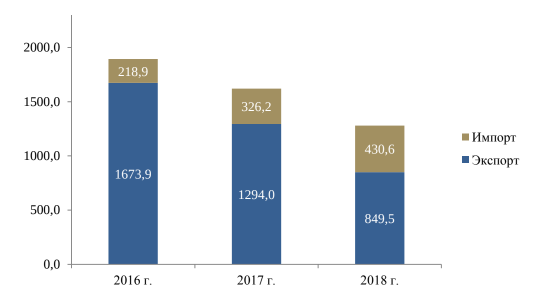


Рисунок 26. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Ираном, млн долл. США

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	1892,8	1620,2	1280,1	-21,0%	-32,4%
Армения	105,1	123,5	185,4	50,1%	76,3%
Беларусь	39,5	52,8	41,5	-21,3%	5,2%
Казахстан	441,2	376,3	178,9	-52,5%	-59,4%
Кыргызстан	5,7	7,8	14,5	85,6%	155,0%
Россия	1301,3	1059,8	859,8	-18,9%	-33,9%

Таблица 7. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между EAЭС и Ираном в разрезе государств-членов, млн долл США

Государства-члены экспортируют в Иран в первую очередь пищевые продукты (37,7%), продукцию металлургии (19,6%), древесину (13,8%) и продукцию химической промышленности (6,8%).

Пользуются спросом на рынке Ирана в том числе следующие товары, произведенные в Союзе: прокат плоский, лесоматериалы, прицепы и полуприцепы, автомобили специального назначения, полуфабрикаты из нелегированной стали, вагоны, автомобили легковые, электрогенераторные установки, плиты древесноволокнистые, части к принимающей и передающей аппаратуре, бумага газетная в рулонах или листах, волокна синтетические нечесаные, тракторы и седельные тягачи, автомобили грузовые, части подвижного состава и прочее.

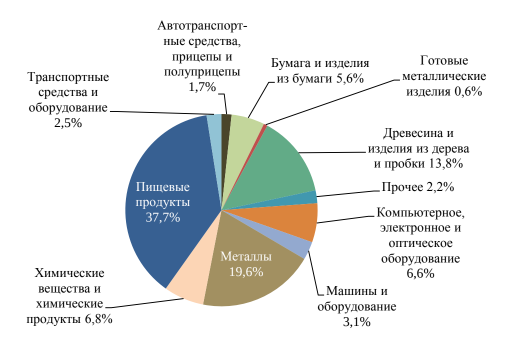


Рисунок 27. Структура экспорта из ЕАЭС в Иран в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре импорта из Ирана в государства-члены занимают продукция химической промышленности (20,8%), металлургическая продукция (21,5%), минеральные неметаллические продукты (19%) и пищевые продукты (14%).

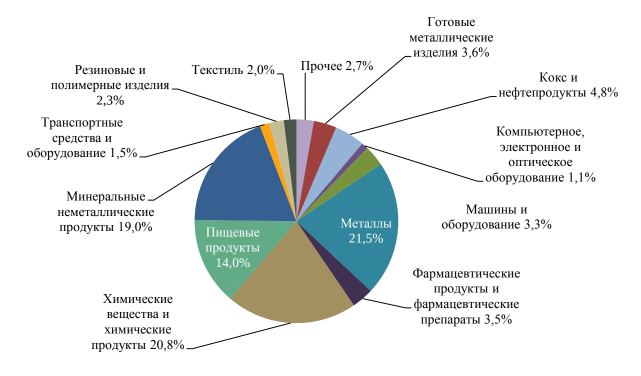


Рисунок 28. Структура импорта из Ирана в ЕАЭС в 2018 г.

Структура импорта включает в том числе следующие товары: полимеры этилена, удобрения азотные, ферросплавы, плитка керамическая, плоский прокат, двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины, посуда, камень для

памятников или строительства, стекло, вещества поверхностно-активные, моющие средства, полимеры пропилена, углеводороды ациклические, краски и лаки, плиты, листы, полимеры стирола, смолы эпоксидные, части и принадлежности для автомобилей и тракторов, мыло, ковры и напольные покрытия и прочее.

2.2. Планируемые соглашения о ЗСТ

2.2.1. Арабская Республика Египет

Текущее состояние переговоров по подписанию Соглашения

Распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 13 утверждены Директивы на проведение переговоров с Египтом о заключении соглашения о ЗСТ. Ожидается, что в первой половине 2020 г. возможен выход на завершающую стадию переговоров, готовится проект такого соглашения.

По предложению промышленного блока в Директивы на переговоры и в проект соглашения о ЗСТ с Египтом включены положения о создании совместной промышленной инфраструктуры государств-членов на рынке Египта.

В качестве пилотного проекта по созданию совместной промышленной инфраструктуры на территории третьих стран (евразийских промышленных зон) было выбрано участие производителей государств-членов в создании и развитии Российской промышленной зоны в Египте.

Целью проекта является оказание содействия выводу и продвижению российской промышленной продукции и технологий, а также промышленной продукции других государств-членов на перспективные рынки Африки и Ближнего Востока.

Для потенциальных участников проекта предусмотрен ряд ключевых преимуществ. В частности, возможность получения на произведенные в РПЗ товары египетского сертификата страны происхождения товара, что открывает доступ на данные рынки, а также 26 стран-участниц зоны свободной торговли, объединяющих государства Северной, Южной и Восточной Африки с общим населением 625 млн человек.

Это огромный рынок сбыта и стимул для промышленной кооперации на внешних рынках. Эти экспортные приоритеты обозначены в национальных документах Сторон, направленных на развитие экспорта не только Российской Федерации, но и других государств-членов.

Совместные промышленные зоны могут стать базовой площадкой для выхода производителей Союза на внешние рынки с минимальными капиталовложениями.

Таким образом, создание в Египте Российской промышленной зоны — это не только масштабный проект, реализуемый Российской Стороной, но и первый евразийский проект по совместному выходу производителей наших стран на внешние рынки.

Перспективными направлениями сотрудничества на территории Египта могут стать совместные проекты по локализации приоритетных для сотрудничества производств — автомобилестроения, железнодорожного машиностроения, судостроения, производство продукции черной и цветной металлургии, обладающих высоким экспортным потенциалом и ориентированных на рынки Египта, Африки и Ближнего Востока, а также могут быть созданы совместные торговые дома и сервисные центры для обслуживания выпускаемой продукции машиностроения.

Кроме этого, на сегодняшний день уже 25 российских предприятий подтвердили свою заинтересованность в работе на территории РПЗ. Это компании из разных секторов экономики: композитные технологии, радиоэлектроника, возобновляемая энергетика, промышленный инжиниринг и так далее. Так что диапазон возможного сотрудничества с производителями из других стран Союза достаточно широк.

В случае успешной реализации этого пилотного проекта данный позитивный опыт можно в дальнейшем спроецировать и на другие зарубежные страны, в первую очередь на те, с которыми заключены или планируются к заключению соглашения о создании зон свободной торговли – Индия, Сингапур, Иран.

Вопрос об участии государств-членов в РПЗ рассматривался на заседании Совета по промышленной политике Евразийского экономического союза, состоявшемся 9 октября 2019 г. в г. Каире (Египет) в рамках Африканского форума АРАБИЯ-2019.

В настоящее время Сторонами прорабатываются вопросы участия и условия вхождения в качестве резидентов в РПЗ, а также вопросы стимулирования участия производителей других государств-членов ЕАЭС в создании Российской промышленной зоны в Арабской Республике Египет.

Текущее состояние развития взаимной торговли

В 2018 г. по сравнению с 2016 г. товарооборот между ЕАЭС и Египтом товарами обрабатывающей промышленности вырос на 57% и составил 3,3 млрд долл. США.

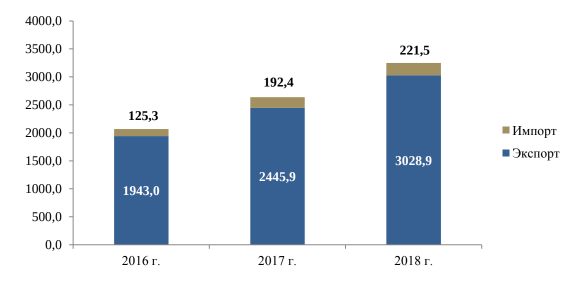


Рисунок 29. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Египтом, млн долл. США За наблюдаемый период отмечен рост товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Египтом и всеми государствами-членами от 31,7% (до 4,2 млн долл. США) у Кыргызстана до 88,3% (до 92,7 млн долл. США) у Беларуси.

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	2068,2	2638,3	3250,4	23,2%	57,2%
Армения	2,5	3,6	4,5	25,7%	77,1%
Беларусь	49,2	74,4	92,7	24,5%	88,3%
Казахстан	52,6	60,9	80,6	32,4%	53,3%
Кыргызстан	3,2	7,8	4,2	-46,4%	31,7%
Россия	1960,7	2491,7	3068,5	23,1%	56,5%

Таблица 8. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между ЕАЭС и Египтом в разрезе государств-членов, млн долл. США

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Египет занимает продукция металлургии (37,4%), кокс и нефтепродукты (25,3%), древесина (12,7%) и пищевые продукты (7,9%).

Экспорт включает в себя, в том числе, следующие позиции: полуфабрикаты из стали, плоский прокат, автомобили (легковые, грузовые, специального назначения), трубы, медь рафинированная и сплавы, фанера клееная, профили из черных металлов, углеводороды ациклические, аппаратура радиолокационная, радионавигационная, прутки горячекатаные, шины, части и принадлежности для автомобилей и тракторов, тракторы и седельные тягачи, удобрения, рельсы и прочее.

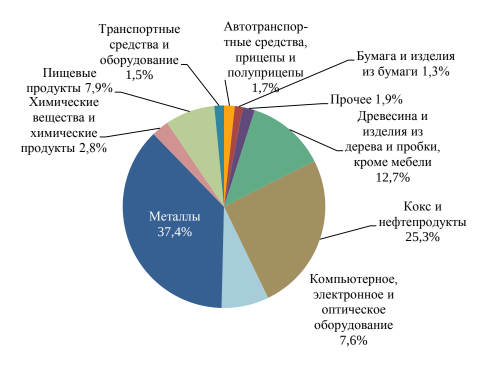


Рисунок 30. Структура экспорта из ЕАЭС в Египет в 2018 г.

Египет импортирует в государства-члены в основном продукцию химической промышленности (26,6%), пищевые продукты (17,6%), фармацевтическую продукцию (16,5%) и одежду (15,6%).

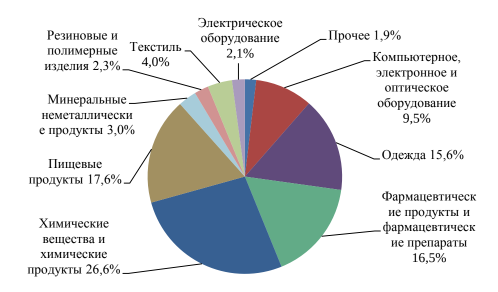


Рисунок 31. Структура импорта из Египта в ЕАЭС в 2018 г.

Импорт охватывает, в том числе следующие товары: лекарственные средства, одежда и нижнее белье, материалы кордные для шин, ковры, бытовые и прочие электронагревательные приборы, мыло, смеси душистых веществ, вещества поверхностно-активные, моющие и чистящие средства, косметические средства, краски и лаки, нетканые материалы, стекловолокно, радиаторы, воздухонагреватели из черных металлов и их части и прочее.

2.2.2. Государство Израиль

Текущее состояние переговоров по подписанию Соглашения

Распоряжением Совета Комиссии от 9 августа 2016 г. № 18 утверждены директивы на проведение переговоров с Государством Израиль по заключению Соглашения о зоне свободной торговли.

В настоящее время ведется работа по формированию текста соглашения о ЗСТ с Израилем, а также ведется работа по формированию перечня экспортного интереса государств-членов.

Текущее состояние развития взаимной торговли

В 2018 г. по сравнению с 2016 г. товарооборот между ЕАЭС и Израилем товарами обрабатывающей промышленности вырос на 41,6%, составив 1,7 млрд долл. США.

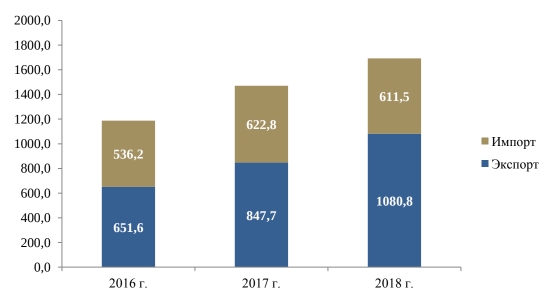


Рисунок 32. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Израилем, млн долл. США

За наблюдаемый период отмечено снижение товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Израилем и Кыргызстаном — на 29,2% (до 1,7 млн долл. США). Одновременно рост товарооборота составил от 33,8% (до 73,8 млн долл. США) у Казахстана до 79,4% (до 147,4 млн долл. США) у Беларуси.

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	1187,7	1470,4	1692,3	15,1%	42,5%
Армения	4,5	5,9	6,5	9,0%	44,0%
Беларусь	82,2	130,5	147,4	13,0%	79,4%
Казахстан	55,2	44,2	73,8	67,0%	33,8%
Кыргызстан	2,4	1,7	1,7	-2,5%	-29,2%
Россия	1043,5	1288,1	1462,8	13,6%	40,2%

Таблица 9. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между ЕАЭС и Израилем в разрезе государств-членов, млн долл. США

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Израиль занимают кокс и нефтепродукты (51%), продукция металлургии (25,4%), продукция химической промышленности (9,8%) и пищевые продукты (4,3%).



Рисунок 33. Структура экспорта из ЕАЭС в Израиль в 2018 г.

Экспорт включает, в том числе по следующим позициям: алюминий необработанный, плоский прокат, полуфабрикаты и прутки из стали, удобрения азотные, лесоматериалы, проволока алюминиевая, целлюлоза древесная, вещества связующие готовые, фанера клееная, полимеры стирола, редкие металлы, изолированные провода, хром, устройства на жидких кристаллах, лазеры, гидроксиды и пероксиды натрия и калия и прочее.



Рисунок 34. Структура импорта из Израиля в ЕАЭС в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре импорта из Израиля в государствачлены занимают компьютерное, электронное и оптическое оборудование (21,1%), продукция химической промышленности (19,5%), фармацевтическая продукция (7,7%) и пищевые продукты (6,8%).

Импорт включает, в том числе, следующие товары: телефонные аппараты, медицинские приборы и устройства, приспособления ортопедические, лекарственные средства, средства для косметических целей, вакцины, гербициды, вычислительные машины, косметические средства, средства дезинфицирующие, нетканые материалы, мебель деревянная, красящие вещества, полимеры этилена, оборудование печатное, плиты и листы из пластмасс, удобрения и прочее.

2.2.3. Республика Индия

Текущее состояние переговоров по подписанию Соглашения

Распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. утверждены Директивы на проведение переговоров с Республикой Индия о заключении соглашения о ЗСТ. В настоящее время идет работа над подготовкой проекта соглашения о зоне свободной торговли между Союзом и государствамичленами, с одной стороны, и Республикой Индия, с другой стороны.

По предложению промышленного блока в Директивы на переговоры и в проект соглашения о ЗСТ были включены предложения по развитию отраслевого сотрудничества производителей ЕАЭС и Индии на территории данного государства.

Текущее состояние развития взаимной торговли

В 2018 г. по сравнению с 2016 г. товарооборот между ЕАЭС и Индией товарами обрабатывающей промышленности вырос на 37% и составил 7,4 млрд долл. США.

За данный период отмечено снижение товарооборота товарами обрабатывающей промышленности между Индией и Арменией – на 8,8% (до 35,2 млн долл. США) и Казахстаном – на 6,4% (до 336,2 млн долл. США). В то же время товарооборот между Индией и Беларусью увеличился на 18,6% (448,4 млн долл. США), Кыргызстаном – на 44% (до 32,7 млн долл. США) и Россией – на 43,9% (до 6 562 млн долл. США).

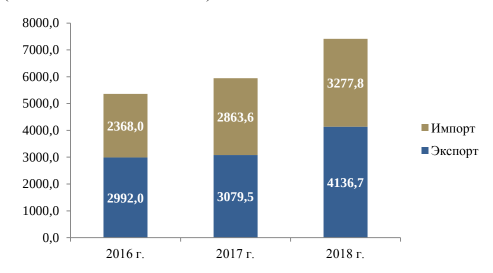


Рисунок 35. Динамика товарооборота между ЕАЭС и Индией, млн долл. США

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2017 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
ЕАЭС	5360,0	5943,1	7414,5	24,8%	38,3%
Армения	38,6	26,7	35,2	32,0%	-8,8%
Беларусь	378,3	399,3	448,4	12,3%	18,6%
Казахстан	359,2	250,3	336,2	34,3%	-6,4%
Кыргызстан	22,7	29,8	32,7	9,9%	44,0%
Россия	4561,2	5237	6562	25,3%	43,9%

Таблица 10. Динамика товарооборота продукцией обрабатывающей промышленности между ЕАЭС и Индией в разрезе государств-членов, млн долл. США

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Индию занимает продукция химической промышленности (31,1%), машины и оборудование (17,7%), компьютерное, электронное и оптическое оборудование (11,7%) и бумага и изделия из бумаги (7,1%).



Рисунок 36. Структура экспорта из ЕАЭС в Индию в 2018 г.

Экспорт включает, в том числе, следующие товары: удобрения, бумага газетная в рулонах или листах, каучук синтетический, двигатели турбореактивные турбовинтовые, газовые турбины, аппаратура радиолокационная, навигационная, плоский легированной прокат ИЗ стали, контрольные измерительные приборы, прокат плоский из нелегированной стали, части к принимающей И передающей аппаратуре, изделия ИЗ черных металлов, оборудования И транспортных средств, устройства на жидких кристаллах, ферросплавы, носители информации, полиамиды, насосы жидкостные и прочее.

Структура импорта из Индии в государства-члены включает в себя в первую очередь фармацевтическую продукцию (21,9%), пищевые продукты (12,5%), продукцию химической промышленности (12%), а также машины и оборудование (10,8%).



Рисунок 37. Структура импорта из Индии в ЕАЭС в 2018 г.

Импорт включает, в том числе следующие позиции: лекарственные средства, части и принадлежности для автомобилей и тракторов, обувь, соединения гетероциклические, содержащие атомы азота, прокат плоский ИЗ коррозионностойкой стали, блузки, одежда текстильная, предметы И принадлежности одежды из кожи, майки, фуфайки трикотажные, органические красящие вещества синтетические, аппаратура связи и части к ней, шины, аппаратура радиолокационная, радионавигационная, лекарственные средства, свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты трикотажные и прочее.

ІІІ. СОТРУДНИЧЕСТВО СО СТРАНАМИ СНГ

Договор о создании зоны свободной торговли СНГ был подписан 18 октября 2011 г. Участниками соглашения стали текущие государства-члены ЕАЭС, Молдавия, Таджикистан и Украина (Узбекистан присоединился к договору посредством отдельного протокола к договору). Туркмения не является участником соглашения, но участвует в СНГ в качестве ассоциированного члена.

Договора о ЗСТ направлен на формирование режима свободной торговли между странами, отмену действующих ограничений и изъятий из режима свободной торговли, в том числе касающихся импорта сырья и экспорта готовой продукции.

Помимо этого участники соглашения договорились о:

- проведении согласованной политики относительно использования энергетических ресурсов и транспортных услуг, развития общих рынков товаров, прежде всего, сельскохозяйственных;
- развитии взаимодействия в области транспорта, в том числе формирование сети международных транспортных коридоров на пространстве СНГ;
- повышении эффективности тарифной политики и устранение влияния на национальном уровне трансграничных фискально-административных барьеров.
- С 2016 г. Россия и Украина прекратили сотрудничество в рамках договора о ЗСТ СНГ. Также Украина, начав процесс выхода из СНГ, в настоящее время обладает спорным статусом в данной организации.

В 2018 г. объем кооперационных поставок в рамках ЕАЭС составил 20,1 млрд долл. США. Кооперационные поставки занимают практически половину взаимного товарооборота между государствами-членами: в общем объеме взаимной торговли продукцией обрабатывающей промышленности доля кооперационных поставок в 2018 г. составила 46,6%.

Объем кооперационных поставок в рамках СНГ за аналогичный период составил 26 млрд долл. США. В общем объеме взаимной торговли продукцией обрабатывающей промышленности доля кооперационных поставок составила 48,4%.

При этом в товарообороте продукции обрабатывающей промышленности между ЕАЭС и Узбекистаном доля кооперационных поставок составила 63%, Азербайджаном — 55,8%, Туркменистаном — 49,9%, Таджикистаном — 41,7%, Молдавии — 36,5%. Таким образом, Узбекистан имеет самый высокий уровень промышленного сотрудничества со странами ЕАЭС.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что в СНГ исторически сохранились развитые экономические связи между участниками данного объединения.

В этой связи высоки перспективы дальнейшего развития сотрудничества между ЕАЭС и другими участниками СНГ, в том числе в части их интеграции в состав ЕАЭС.

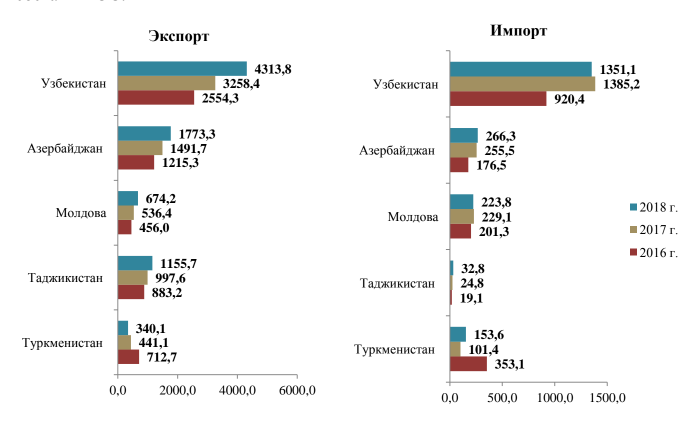


Рисунок 38. Показатели внешней торговли государств-членов со странами СНГ, млн долл. США

В рамках СНГ основным потребителем промышленной продукции, произведенной в ЕАЭС, является Узбекистан – в 2018 г. объем экспорта на данный рынок составил 4,3 млрд долл. США (или половина из всего объема поставок ЕАЭС на рынок партнеров по СНГ), увеличившись по сравнению с 2016 г. на 68,9% в первую очередь за счет увеличения объема поставок металлургической продукции на рынок Узбекистана.

Также за данный период экспорт товаров обрабатывающей промышленности, осуществляемый государствами-членами EAЭС, больше всего вырос в отношении Молдовы (на 47,9%), Азербайджана (на 45,9%) и Таджикистана (на 30,9%).

В отношении Туркменистана за данный период наблюдается снижение экспорта на 52,3% за счет сокращения объемов поставок готовых металлургических изделий и металлов на данный рынок.

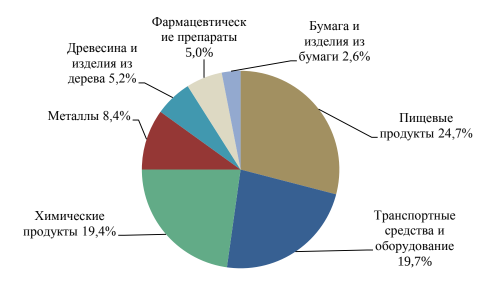


Рисунок 39. Структура экспорта из ЕАЭС в Туркменистан в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Туркменистан занимают пищевые продукты (24,7%), транспортные средства и оборудование (19,7%), продукция химической промышленности (19,4%), продукция металлургии (8,4%).



Рисунок 40. Структура импорта из Туркменистана в ЕАЭС в 2018 г.

В свою очередь Туркменистан импортирует в государства-члены в основном текстильные изделия (40,4%), продукция химической промышленности (33,1%), нефтепродукты (21,1%).

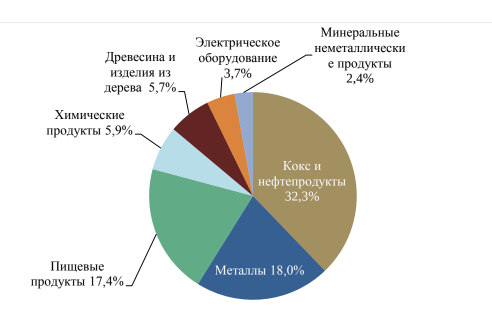


Рисунок 41. Структура экспорта из ЕАЭС в Таджикистан в 2018 г.

Экспорт из государств-членов в Таджикистан охватывает в первую очередь нефтепродукты (32,3%), продукцию металлургии (18%), пищевые продукты (17,4%), химическую продукцию (5,9%).

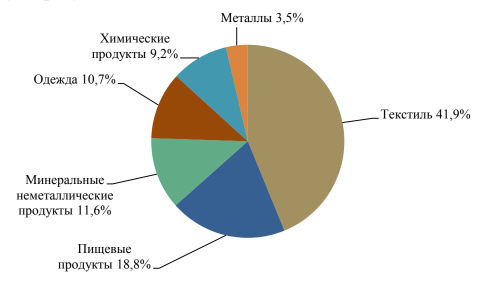


Рисунок 42. Структура импорта из Таджикистана в ЕАЭС в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре импорта в государства-члены из Таджикистана занимают текстильные изделия (41,9%), пищевые продукты (18,8%), строительные материалы (11,6%), одежда (10,7%), химическая продукция (9,2%).

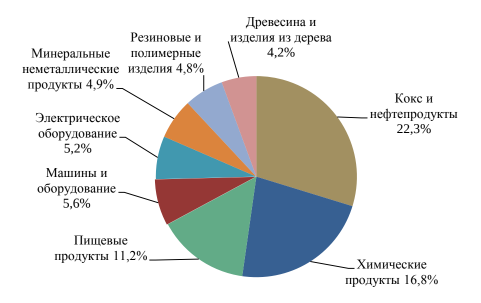


Рисунок 43. Структура экспорта из ЕАЭС в Молдову в 2018 г.

Экспорт из государств-членов в Молдову в первую очередь включает в себя нефтепродукты (22,3%), химическую продукцию (16,8%), пищевые продукту (11,2%), машины и оборудование (5,6%).



Рисунок 44. Структура импорта из Молдовы в ЕАЭС в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре импорта в государства-члены из Молдавии занимают напитки (29,7%), пищевые продукты (18,7%), одежда (11,8%), текстильные изделия (5,4%), машины и оборудование (5%).



Рисунок 45. Структура экспорта из ЕАЭС в Азербайджан в 2018 г.

Наибольший удельный вес в структуре экспорта из государств-членов в Азербайджан занимают продукция металлургии (16,8%), пищевые продукты (15,5%), продукция деревообрабатывающей промышленности (11,7%), химическая продукция (10,6%), продукция электронно-оптической промышленности (7,5%), нефтепродукты (5,6%).

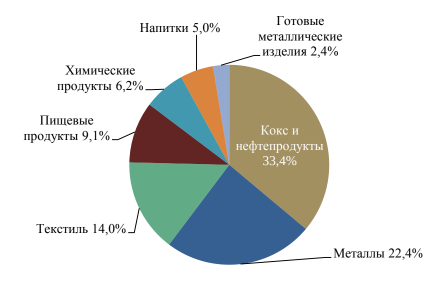


Рисунок 46. Структура импорта из Азербайджана в ЕАЭС в 2018 г.

Азербайджан импортирует в государства-члены в основном нефтепродукты (33,4%), продукцию металлургии (22,4%), текстильные изделия (14%), пищевые продукты (9,1%) и химическую продукцию (6,2%).

В настоящее время прорабатывается вопрос вхождения Республики Узбекистан в состав ЕАЭС. С учетом текущего высокого уровня развития

экономического сотрудничества Союза с данным государством вхождение Узбекистана в состав ЕАЭС может стать стимулом для его дальнейшего углубления.

Экспорт из Союза в Узбекистан охватывает в первую очередь металлы, древесину, кокс и нефтепродукты, машины и оборудование, пищевые продукты (таблица 11).

Наименование продукции	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
Автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы	134,7	62,7	189,4	40,6%
Бумага и изделия из бумаги	76,9	111,5	134,0	74,2%
Готовые металлические изделия	89,0	77,3	102,6	15,4%
Древесина и изделия из дерева и пробки	258,4	353,9	481,4	86,3%
Кожа и изделия из кожи	0,6	0,7	1,0	80,3%
Кокс и нефтепродукты	342,6	412,1	368,3	7,5%
Компьютерное, электронное и оптическое оборудование	42,9	49,3	46,9	9,3%
Машины и оборудование	169,2	284,1	404,8	139,2%
Мебель	0,9	1,6	3,3	248%
Напитки	12,2	8,9	9,5	-21,8%
Одежда	2,4	2,2	2,8	14%
Металлы	467,6	819,4	1 201,2	156,9%
Фармацевтические продукты	71,4	78,0	94,3	32%
Химические продукты	194,3	246,5	279,2	43,7%
Пищевые продукты	439,6	473,5	568,1	29,2%
Минеральные неметаллические продукты	61,3	83,7	178,6	191,6%
Прочие промышленные товары	5,1	9,1	9,4	82,3%
Транспортные средства и оборудование	31,2	18,0	32,1	2,6%
Резиновые и полимерные изделия	50,5	54,9	72,4	43,3%
Табачные изделия	4,7	3,4	1,8	-62%
Текстиль	5,2	7,4	11,3	116%
Электрическое оборудование	93,5	100,2	121,5	30%
Всего	2 554,3	3 258,4	4 313,8	68,9%

Таблица 11. Динамика экспорта товаров обрабатывающей промышленности из ЕАЭС в Узбекистан, млн долл. США

Импорт из Узбекистана в ЕАЭС за наблюдаемый период вырос на 46,8% и составил порядка 1,4 млрд долл. США. Узбекистан осуществляет поставки в ЕАЭС одежды и текстиля, химической продукции и пищевой продукции (таблица 12).

Наименование продукции	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Динамика 2018 г. к 2016 г.
Автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы	27,8	111,6	33,2	19,2%
Бумага и изделия из бумаги	18,1	25,6	31,1	71,8%
Готовые металлические изделия	5,6	6,2	6,7	20,3%
Древесина и изделия из дерева и пробки	1,0	1,1	1,5	47,8%
Кожа и изделия из кожи	9,9	11,0	9,8	-1,3%
Компьютерное, электронное и оптическое оборудование	4,7	7,1	6,4	35,5%
Машины и оборудование	2,6	5,9	4,8	88,0%
Мебель	1,0	1,7	1,6	62,9%
Напитки	10,2	17,2	16,1	58,2%
Одежда	195,7	253,8	246,2	25,8%
Основные металлы	40,5	94,9	77,1	90,4%
Фармацевтические продукты	3,2	4,2	8,9	180,0%
Химические продукты	140,8	271,4	298,8	112,2%
Пищевые продукты	84,3	107,4	95,1	12,8%
Минеральные неметаллические продукты	17,0	23,4	22,3	31,1%
Прочие промышленные товары	3,8	4,8	12,3	225,7%
Резиновые и полимерные изделия	16,4	20,5	18,9	15,2%
Текстиль	313,5	364,5	389,5	24,3%
Электрическое оборудование	22,5	36,2	38,9	72,8%
Всего	920,4	1 385,2	1 351,1	46,8%

Таблица 12. Динамика импорта товаров обрабатывающей промышленности из Узбекистана в ЕАЭС, млн долл. США

Для развития промышленного сотрудничества стран ЕАЭС в Узбекистане создана хорошая индустриальная база — в стране много крупных производств с потенциалом к модернизации, автоматизации и оснащению передовыми технологиями. Важную роль, с учетом проводимых реформ по либерализации экономики и улучшению инвестиционного климата, играет и рост благосостояния и покупательской способности населения.

За последние годы в стране была проделана большая работа по формированию дорожно-транспортной инфраструктуры, открытию новых путей к мировым рынкам, созданию современных транспортных коммуникаций, связывающих Узбекистан с другими регионами мира.

Важные институциональные преобразования, которые происходят в Узбекистане – либерализация налогового, таможенного и валютного законодательства, расширение территорий специальных экономических зон, обновление и разработка новых отраслевых стратегий развития – способствуют оздоровлению внутреннего инвестиционного климата и благоприятно сказываются на сотрудничестве с государствами-членами.

В 2013 г. Узбекистаном подписан Протокол о применении Договора о зоне свободной торговли СНГ. Данным Протоколом предусматривается неприменение импортных пошлин во взаимной торговле между государствами-участниками договора и Узбекистаном, а также определяются условия применения других положений Договора в отношениях между сторонами Договора и Узбекистаном.

Между Казахстаном и Узбекистаном подписаны ряд соглашений, в том числе в апреле 2019 г. — Меморандум о взаимоотношении между Министерством национальной экономики Республики Казахстан и Министерством инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан по вопросу создания Международного центра торгово-экономического сотрудничества «Центральная Азия» (далее — Центр).

Данные проект будет включать в себя создание нового современного пункта пропуска, строительство объектов оптово-розничной торговли и прилегающей инфраструктуры, а также создание транспортно-логистического центра. Центр будет создан на казахстанско-узбекской границе и будет способствовать росту международной торговли.

Для Киргизии Узбекистан является основным торговым партнером: в 2018 г. Узбекистан занимал первое место по объемам экспорта из Кыргызстана с 94,8 млн долл. США.

С 2001 г. действует Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Россией и Узбекистаном. В 2018 г. была подписана Программа экономического сотрудничества между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан на 2019-2024 гг.

В Узбекистане сегодня аккредитованы представительства более 60 коммерческих компаний России, действует более 1,5 тысяч предприятий с участием российского капитала — более 18% от общего числа совместных предприятий в стране. На территории Российской Федерации зарегистрировано свыше 600 предприятий с участием резидентов Узбекистана.

Россией в Узбекистане в настоящее время реализуется 10 совместных проектов в различных отраслях промышленности, которые представляют собой хорошую базу для развития кооперации. В частности, в Узбекистане работают компании

«ЛУКОЙЛ», «Газпром», «Силовые машины», «Форус» по направлению ТЭК, а также ГАЗ и КАМАЗ – в отрасли машиностроения. При этом группа ГАЗ заинтересована в том, чтобы организовать на территории Узбекистана сборку легких среднетоннажных коммерческих автомобилей ГАЗ и автобусов, КАМАЗ также намерен расширять свое присутствие в Республике.

Еще одним перспективным направлением сотрудничества с Узбекистаном является легкая промышленность. В Узбекистане более 10 текстильных предприятий с российскими инвестициями производят пряжу и готовые швейнотрикотажные изделия. В то же время узбекскими предприятиями отрасли создано 44 торговых дома в 8 регионах России.

Эти направления сотрудничества могут развиваться и с участием производителей стран EAЭС.

В настоящее время в рамках формирования единой системы продвижения экспорта за рубежом и в российских субъектах Минпромторг России и Российский экспортный центр запустили проект по организации на базе торговых представительств групп поддержки экспорта, отвечающих за продвижение российской продукции на рынок страны пребывания.

Узбекистан стал пилотным регионом, где в мае 2019 г. заработала первая такая группа. В ее задачи входит консультирование российских экспортеров, поиск для них заинтересованных партнеров в стране, содействие в организации переговоров. Важным механизмом остается организация комплексных и отраслевых бизнесмиссий при участии региональных торгово-промышленных палат и центров поддержки экспорта. Финансирование таких мероприятий частично осуществляется за счет государственных средств.

Этот механизм целесообразно использовать, в том числе для продвижения совместно произведенной продукции.

IV. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С ПАРТНЕРАМИ ПО СОГЛАШЕНИЯМ О ЗСТ

Социалистическая Республика Вьетнам

Ключевые позиции экспорта, а также экономический потенциал рассматриваемых стран-партнеров могут быть использованы для определения перспективных направлений сотрудничества.

Как показал анализ статистики внешней торговли, приоритетной для продвижения на вьетнамский рынок может быть продукция отрасли автомобилестроения, металлургии, обработки древесины и производство изделий из дерева, производство электронного и оптического оборудования и компонентной базы, химической и нефтехимической промышленности и энергетического машиностроения (подробная информация представлена в приложении 2).

В дальнейшем совместные проекты Союза и Вьетнама могут охватывать энергетическую сферу (атомная энергетика), телекоммуникационные технологии (сотовая связь), а также дальнейшее развитие сотрудничества в автомобильной промышленности.

Республика Сербия

Наиболее приоритетна для экспортных поставок в данную страну продукция следующих отраслей промышленности: автомобилестроение, легкая промышленность, металлургия, обработка древесины и производство изделий из дерева, производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства, производство пластмассовых и резиновых изделий, производство электронного и оптического оборудования и компонентной базы, промышленность строительных материалов, станкостроение, химическая и нефтехимическая промышленность, энергетическое машиностроение.

Сотрудничество ЕАЭС с Сербией может развиваться в области энергетики, мирного атома (производство медицинских препаратов с использованием радиоактивных материалов, применение изотопов в области сельского хозяйства), в сфере инноваций и ІТ-технологий.

Республика Сингапур

Как показал анализ, наибольшим потенциалом для экспорта ЕАЭС обладает продукция следующих отраслей промышленности: металлургия, производство пластмассовых и резиновых изделий, производство электронного и оптического

оборудования и компонентной базы, легкая промышленность, химическая и нефтехимическая промышленность, энергетическое машиностроение.

Научно-техническое сотрудничество государств-членов с Сингапуром с учетом потенциала Сторон возможно в следующих сферах:

- развитие информационно-коммуникационных технологий путем обмена опытом и знаниями и оказания необходимой помощи для укрепления сотрудничества соответствующих российских и сингапурских компаний, ассоциаций и учреждений;
 - обмен опытом, мнениями и знаниями в области здравоохранения;
- сотрудничество производственных компаний государств-членов, научных и исследовательских центров И университетов c профильными структурами образования и науки Сингапура сфере В следующим перспективным ПО направлениям:
- создание совместных образовательных центров подготовки специалистов в наукоемких областях (машиностроение, электроника, безопасность, экология, материаловедение);
- интеграция технологий государств-членов, готовой высокотехнологичной продукции, совместных инженерных решений в комплексные предложения и их коммерциализация через совместное участие в проектах стран региона;
- совместные работы в области цифрового производства (аддитивные технологии) и прочее.

Республика Иран

Поставки в Иран могут включать в себя продукцию автомобилестроения, металлургическую продукцию, древесину и изделия из дерева, машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства, пластмассовые и резиновые изделия, электронное и оптическое оборудование и компонентную базу, продукцию станкостроения, химической и нефтехимической промышленности, энергетического машиностроения.

В этой связи перспективными направлениями промышленного и инвестиционного сотрудничества государств-членов на рынке Ирана могут стать:

- в сфере черной металлургии: производство железорудных окатышей и концентратов, добычи бокситов и производства глиноземов;
- в цветной металлургии: совместное производство катодной меди и алюминия;

- инженерно-техническое обеспечение проектов в таких областях как нефтегазовая промышленность, прокладка трубопроводов;
- в сфере машиностроения: производство автомобилей, локомотивов, грузовых и пассажирских вагонов. Иран в настоящее время имеет емкий автомобильный рынок, в первую очередь грузовых автомобилей. Прежде всего, речь идет о продвижении продукции компаний государств-членов в сфере автомобильной промышленности, в том числе ОАО «МАЗ» (Республика Беларусь), ПАО «КАМАЗ» и ПАО «ГАЗ» (Российская Федерация);
 - в области космоса и инновационного развития;
 - в области фармацевтики и биотехнологий;
 - в области робототехники.

Арабская Республика Египет

Наиболее привлекательна для экспорта в Египет продукция таких отраслей как: автомобилестроение, металлургия, производство пластмассовых и резиновых изделий, химическая и нефтехимическая промышленность, производство электронного и оптического оборудования и компонентной базы, энергетическое машиностроение, производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства.

Необходимо отметить, что кроме рынка Египта, на рынке других стран африканского региона есть также большой потенциал для сотрудничества производителей ЕАЭС не только в рамках их участия в создании РПЗ, но и участия в других комплексных проектах по модернизации существующих промышленных объектов, расширения транспортно-логистической инфраструктуры, развития энергетической отрасли, обеспечения продовольственной безопасности, совершенствования системы здравоохранения.

Данные направления сотрудничества могут включать не только поставку высокотехнологичной продукции, но и ее техническое обслуживание, подготовку кадров, а также частичную локализацию производств.

Государство Израиль

Исходя из анализа внешней торговли, наибольшим потенциалом для экспорта в данное государство обладает продукция следующих отраслей промышленности: автомобилестроение, металлургия, обработка древесины и производство изделий из дерева, производство электронного и оптического оборудования и компонентной базы, химическая и нефтехимическая промышленность.

Основными сферами инвестиционного сотрудничества государств-членов и Израиля являются медицина и фармацевтика, лесная промышленность, а также инновации, промышленные исследования и разработки.

В этой связи основными отраслями, в которые могут быть направлены израильские инвестиции, для Республики Армения являются телекоммуникации, добыча полезных ископаемых и обрабатывающее производство. Для Республики Беларусь такими отраслями являются лёгкая промышленность и фармацевтика, для Республики Казахстан — телекоммуникации, добыча полезных ископаемых, строительство и сельское хозяйство, для Киргизской Республики — легкая промышленность, для Российской Федерации — фармацевтика, производство электрооборудования и легкая промышленность.

Республика Индия

Наибольшим потенциалом для экспорта из EAЭС в Индию обладает продукция металлургической отрасли, изделия из дерева, продукция химической и нефтехимической промышленности, энергетического машиностроения.

Перспективными направлениями для взаимодействия государств-членов и Индии может стать совместная реализация проектов в таких секторах как авиация, судостроение, железнодорожный транспорт, металлургия, химическая промышленность и фармацевтика, которые представляют интерес для стран Союза как в двустороннем, так и в многостороннем формате.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По итогам проведенного Департаментом анализа с учетом экспортных приоритетов государств-членов подготовлены перечень товарных позиций организации совместной работы на внешних рынках избежание BO необоснованной конкуренции между государствами-членами ЕАЭС на основе предложений, поступивших от Сторон, текущих показателей экспорта на рынки третьих стран, а также по итогам анализа национальных стратегий развития экспорта (приложение 1).

Также приведена динамика экспорта продукции приоритетных отраслей обрабатывающей промышленности на рынки партнеров по 3СТ на основе анализа темпов и объемов роста экспорта из EAЭС в увязке с текущими показателями импорта из третьих стран (на основе данных Международного торгового центра) на рынки этих стран за период с 2016 по 2018 гг. (приложение 2).

Развитие несырьевого экспорта с высокой добавленной стоимостью в настоящее время является приоритетным для государств-членов.

Так, экспорт российских несырьевых неэнергетических товаров к 2024 г. в соответствии национальными планами должен вырасти в полтора раза с 170 до 250 млрд долл. США, в Казахстане – с 11 до 32 млрд долл. США к 2025 г.

Справночно: Министерством торговли и интеграция Республики Казахстан выделяется из республиканского бюджета 87,5 млрд тенге, в том числе: на содействие продвижению экспорта казахстанских товаров предусмотрено — 13,5 млрд тенге, на создание благоприятных финансовых условий для экспортеров через увеличение уставного капитала НУХ «Байтерек» — 34 млрд тенге, для стимулирования экспортного финансирования через территориальные управления НУХ «Байтерек» — 40 млрд тенге.

В 2018 г. в Кыргызской Республики была принята Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018 — 2040 гг., которая в том числе направлена на создание условий для развития экспорта, в том числе с учётом новых возможностей, открывшихся для Кыргызстана после вступления в ЕАЭС.

В Беларуси в настоящее время реализуется Национальная программа поддержки и развития экспорта Республики Беларусь на 2016 – 2020 гг.

В соответствии со стратегическими документами, разрабатываемыми в Армении, одним из основных направлений экономического развития Армении должно являться стимулирование экспорта, в том числе создание новых рабочих мест за счёт экспорта.

В этой связи использование интеграционного потенциала при выходе на рынки третьих стран, углубление кооперации в сфере производства экспортоориентированной конкурентоспособной продукции и оказания услуг может способствовать решению национальных задач государств-членов по развитию несырьевого экспорта.

В настоящее время на уровне ЕАЭС прорабатываются подходы по продвижению данной продукции на африканский рынок, в частности, участие государств-членов в создании и функционировании Российской промышленной зоны в Арабской Республике Египет.

В случае успешной реализации данного проекта опыт создания совместной промышленной инфраструктуры на территории третьих стран с учетом национальных экспортных приоритетов Сторон может быть применим на территории других стран, с которыми в рамках Союза заключены соглашения о преференциальной торговле.

Итоги Доклада могут быть использованы государствами-членами при формировании перечня тарифных изъятий в рамках переговорного процесса по заключению соглашений о создании ЗСТ с третьими странами. Также его итоги могут быть учтены при развитии промышленного сотрудничества при подготовке проектов таких соглашений.

Развитие кооперации в отраслях промышленности, которые имеют высокий потенциал на внешних рынках, будет способствовать стимулированию спроса на такую продукцию и на внутреннем рынке, а также встраиванию производителей Союза в международные цепочки добавленной стоимости.

Приложение 1

Товарные позиции для организации совместной работы на внешних рынках во избежание необоснованной конкуренции между государствами-членами ЕАЭС*

Условные обозначения:

Страна-экспортер, РА – Республика Армения, РБ – Республика Беларусь, РК – Республика Казахстан, КР – Кыргызская Республика, РФ – Российская Федерация.

No	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
1	2804 Водород, газы инертные и прочие неметаллы						РК: Польша, Индия, Германия РФ: Германия, Нидерланды
2	2819 Оксиды и гидроксиды хрома						РК: Бельгия, Великобритания, Гонконг (Китай), Австралия РФ: Германия, Индия, Испания, Италия, Япония, Вьетнам
3	2901 Углеводороды ациклические						РБ: Нидерланды, Польша, Украина РФ: Страны ЕС, страны СНГ, Турция, Китай
4	2902 Углеводороды циклические						Страны ЕС, страны СНГ, США, Турция, Китай
5	2905 Спирты ациклические						РБ: Литва, Польша, Украина РФ: Страны ЕС, страны СНГ, Турция, Китай
6	2909 Эфиры простые						РБ: Украина, Нидерланды РФ: Страны ЕС, Украина, Ливия
7	2914 Кетоны и хиноны						Нидерланды, Бельгия, Италия, Китай
8	2916 Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые						Страны ЕС, Турция, США, Колумбия, Бразилия
9	3004 Лекарственные средства, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или						РБ: Украина, Азербайджан, Грузия РФ: Украина, Азербайджан, Германия, Туркмения, Узбекистан, страны Прибалтики

№	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
	профилактических целях						
10	3104 Удобрения минеральные или химические, калийные						РБ: Китай, Индия, Индонезия, Малайзия, США, страны ЕС, Таиланд, страны МЕРКОСУР, Бангладеш, страны Африки РФ: Китай, США, страны ЕС, Индия, Индонезия, Малайзия, Вьетнам, страны Африки, Эквадор, Сербия
11	3105 Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента азот, фосфор и калий, удобрения прочие						РК: Украина, Узбекистан, Афганистан РФ: страны ЕС, ОАЭ, Китай, Украина, США, Бразилия, Индия, Таиланд, Азербайджан, Молдова
12	3901 Полимеры этилена в первичных формах						РБ: Украина, страны Прибалтики РФ: страны СНГ, Украина, страны ЕС, Турция, Китай, Сербия, Конго, Намибия
13	3902 Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах						Страны ЕС, страны СНГ, Украина, Турция, Китай, Сербия
14	3903 Полимеры стирола в первичных формах						Украина, Швейцария, Финляндия, Молдова
15	3904 Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах						Страны СНГ, Украина, страны ЕС, США, Южная Корея, Индия
16	3907 Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах, поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах						РБ: Украина, Молдова, Узбекистан, Литва РФ: США, Китай, страны СНГ, Украина, страны ЕС, Сербия
17	4002 Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос						Китай, Индия, страны ЕС, Сербия, страны СНГ, США, Турция, Тайвань (Китай), страны МЕРКОСУР, Перу, Таиланд, Мексика, Канада, Япония, Вьетнам, Индонезия, Саудовская Аравия, Южная Корея, Малайзия, Пакистан

№	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
18	4107 Кожа дополнительно обработанная						РБ: Индия, Китай, Украина РФ: страны ЕС, Гонконг (Китай), Индия
19	4412 Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины						РБ: Польша, Литва, Украина, Венгрия, Румыния, Азербайджан РФ: США, Египет, страны ЕС, страны СНГ, Украина, Канада, Китай
20	4703 Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов						РБ: Китай РФ: Китай, Южная Корея, Германия, Турция, Малайзия, Таиланд, страны Африки
21	4705 Древесная масса, полученная сочетанием механических и химических процессов						Польша, Южная Корея, Китай, Индия
22	4801 Бумага газетная в рулонах или листах						РБ: Украина, Турция, Бангладеш РФ: Индия, Китай, Турция, Пакистан, Украина, Германия, страны Африки, Иран, Финляндия
23	4804 Крафт-бумага и крафт-картон немелованные, в рулонах или листах						Китай, страны ЕС, Турция, страны СНГ, Саудовская Аравия, Малайзия, Пакистан, Тайвань (Китай), Таиланд, Индонезия, страны МЕРКОСУР
24	5201 Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию						РК: Латвия, Молдова, Китай КР: Турция, Латвия
25	5208 Ткани хлопчатобумажные, содержащие 85 мас. % или более хлопковых волокон, с поверхностной плотностью не более 200г/м2						РБ и РФ: Украина
26	5301 Волокно котонизированное						Китай, Литва, Бельгия
27	5402 Нити комплексные синтетические						РБ: Литва, Украина, Нидерланды, Индия, Германия РФ: Турция, Италия, Испания
28	5501 Жгут синтетических нитей						Индия, Китай, Иран
29	6104 Костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры,						РБ: Литва, Германия

№	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
	платья, юбки, юбки-брюки, брюки трикотажные машинного или ручного вязания женские						РФ: Польша, Украина
30	6108 Нижнее белье						РБ: Украина, Литва, Латвия РФ: Украина
31	6201 Пальто, полупальто, накидки, плащи, куртки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия мужские или для мальчиков						РА: Италия РБ: Франция, страны СНГ, Польша РФ: Украина
32	6202 Пальто, полупальто, накидки, плащи, куртки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия женские или для девочек						РА: Италия РБ: страны ЕС РФ: Украина, Польша
33	6203 Костюмы, пиджаки, брюки мужские и для мальчиков						РА: Германия, Италия РБ: Германия, Франция, Великобритания РФ: Украина, страны ЕС
34	6212 Корсетные изделия						РБ: Польша, Латвия, Молдова, Украина РФ: Украина, страны ЕС
35	7005 Стекло термически полированное						РБ: Украина, Польша КР: Узбекистан, Таджикистан РФ: страны СНГ, Украина, страны ЕС, Турция, Сербия, Молдова
36	7010 Стеклянные емкости						РА: Грузия РБ: страны Прибалтики, Польша, Украина РФ: страны ЕС, страны СНГ, Украина, Монголия
37	7019 Стекловолокно						РБ: страны ЕС, страны СНГ, Украина, РФ: страны ЕС, страны СНГ, Украина, Сербия
38	7005 Стекло полированное						РБ: Украина, Польша, Литва, Молдова, Венгрия РФ: Украина, Польша, Турция, Узбекистан, Молдова, Азербайджан, Финляндия, Болгария

№	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
39	7202 Ферросплавы						РК: Китай, Япония, Германия, США, Южная Корея РФ: Япония, Нидерланды, США, Южная Корея, Турция, Индия
40	7204 Отходы и лом черных металлов, слитки черных металлов для переплавки						РБ: страны Прибалтики РК: Узбекистан, Турция, страны Прибалтики КР: Узбекистан РФ: Турция, Южная Корея, страны ЕС, страны СНГ
41	7207 Полуфабрикаты из железа или нелегированной стали						РБ: Турция, Египет, Иордания РК: Узбекистан, Филиппины, Вьетнам РФ: Тайвань (Китай), Турция, Мексика, Бельгия, Египет, Дания, Филиппины, Чехия, Италия
42	7208 Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия						РК: Узбекистан, Вьетнам, Иран РФ: Турция, Польша, Египет, Германия, Португалия, Вьетнам, Италия, Латвия, Узбекистан
43	7210 Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, плакированный, с гальваническим или другим покрытием						РБ: Украина, Литва, Польша РК: Узбекистан, Украина, Азербайджан РФ: Узбекистан, Латвия, Германия, США
44	7214 Прутки из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки						РБ: Украина, Литва, Израиль, Великобритания РК: Таджикистан, Узбекистан РФ: Литва, Польша, Монголия, Украина, Германия
45	7217 Проволока из железа или нелегированной стали, гвозди из черных металлов						РБ: Германия, Литва, Польша РФ: Польша, Германия, Литва, Азербайджан, Узбекистан, Чехия
46	7225 Прокат плоский из других видов						Турция, Индия, Бангладеш, страны ЕС, Иран,

No	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
	легированных сталей, шириной 600 мм или более						ОАЭ, США, страны СНГ, страны МЕРКОСУР
47	7304 Трубы, трубки и профили полые, бесшовные из черных металлов						РБ и РК: США, страны ЕС РФ: США, Индия, Египет, Саудовская Аравия, страны ЕС, страны СНГ, Украина, Турция
48	7607 Фольга алюминиевая						РА: Германия, США, Нидерланды, Польша, Австрия РФ: США, Украина
49	7308 Металлоконструкции из черных металлов						РБ: страны СНГ, Украина, страны Прибалтики, Чехия РФ: Индия, страны СНГ, страны ЕС, Украина, Монголия
50	7403 Медь рафинированная и сплавы медные необработанные						РБ: Литва РК: ОАЭ, Китай, Турция, Великобритания, Германия, Бельгия РФ: Нидерланды, Германия, Китай, Кувейт, Швейцария, Египет, Великобритания
51	7404 Отходы и лом медные						РА: Гонконг (Китай), США, ОАЭ КР: Литва, Латвия РФ: Эстония, Нидерланды
52	7601 Алюминий необработанный						РК: Турция, Греция, Узбекистан РФ: Турция, Япония, США, Греция, Южная Корея, Тайвань (Китай), Италия
53	7604 Прутки и профили алюминиевые						РБ: Украина, Литва РК: Узбекистан, Украина РФ: страны ЕС, США, Турция, Украина
54	7801 Свинец необработанный						РК: Вьетнам, Испания, Нидерланды РФ: Турция, Швейцария, Чехия, Греция, Польша

№	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
55	7901 Цинк необработанный						РК: Китай, Украина, Турция РФ: Греция, Нидерланды, Эстония, Китай
56	8108 Титан и изделия из него, включая отходы и лом						РК: Бельгия, Китай, Южная Корея РФ: США, Германия, Великобритания, Китай, Франция
57	8112 Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий и изделия из них, включая отходы и лом						РК: США, Китай РФ: Нидерланды, США, Япония, Индия, Эстония, Южная Корея
58	8411 Двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие						Китай, Индия, страны ЕС, страны Африки, ОАЭ, Украина
59	8413 Насосы жидкостные с расходомерами или без них, подъемники жидкостей						Индия, Украина, США, Китай, Сингапур
60	8414 Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы						РБ: Украина, Германия РФ: Узбекистан, Германия
61	8481 Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редукционные и терморегулируемые						РБ: Узбекистан, Украина РФ: Индия, Украина, Германия,
62	8482 Подшипники шариковые и роликовые						РБ: Украина РФ: Украина, Германия, Китай
63	8483 Валы трансмиссионные и кривошипы, корпуса подшипников и подшипники скольжения для валов, шестерни и зубчатые передачи						РБ: Украина, Германия, Литва РФ: Индия, Иордания, Украина, Китай, Узбекистан, Куба, Алжир
64	8501 Двигатели и генераторы электрические						РБ: Украина РФ: Индия, Германия, Украина, Сербия, Колумбия

№	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
65	8504 Трансформаторы электрические						РБ: Болгария, Грузия, Украина РК: Узбекистан, Таджикистан РФ: Германия, Вьетнам, Индия, Куба
66	8526 Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления						Индия, Алжир, Египет, Германия, страны Африки
67	8537 Панели и распределительные щиты						РК: Украина, Литва РФ: Индия, Узбекистан, Таджикистан, Германия
68	8542 Схемы электронные интегральные						РБ: Китай, Южная Корея, Гонконг (Китай) РФ: Китай, Индия, Южная Корея, Гонконг (Китай)
69	8544 Провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них						РБ: страны ЕС РФ: страны ЕС, страны СНГ, Монголия, Китай
70	8606 Вагоны железнодорожные						Украина, Эстония, Куба, Гвинея
71	8607 Колесные пары нового формирования, тележки двухосные грузовых вагонов						Украина, США, Словакия, Болгария, Узбекистан
72	8701 Тракторы						РБ: страны СНГ, Украина, страны ЕС РФ: Узбекистан, Молдова
73	8702 Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя						РБ: Грузия, Молдова, Украина, страны ЕС, страны МЕРКОСУР, страны Африки РФ: страны ЕС, Турция, Египет
74	8703 Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили						РА: Китай, ОАЭ, Германия РБ: Латвия, Алжир РК: страны СНГ, Китай РФ: страны СНГ, Украина, Латвия, Чехия, Финляндия, Китай, Германия

No	Код ТН ВЭД, наименование продукции	PA	РБ	РК	КР	РФ	Перспективные рынки сбыта
75	8704 Карьерные самосвалы, автомобильная техника						РБ: Литва, Украина, ОАЭ, страны МЕРКОСУР, страны Африки РФ: Куба, страны МЕРКОСУР, страны СНГ, Вьетнам, Египет, Монголия
76	8705 Моторные транспортные средства специального назначения, кроме используемых для перевозки пассажиров и грузов						РБ: Украина, Литва РФ: Алжир, Вьетнам, Иран
77	8708 Части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705						РБ: Украина, Литва, Венгрия КР: Бельгия, Узбекистан РФ: Азербайджан, Куба, Египет, Украина, Румыния, Германия, Индия, страны Африки, страны МЕРКОСУР
78	9031 Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, проекторы профильные						Индия, Египет, Китай, Перу, страны Африки, Вьетнам
79	9111 Корпуса для наручных часов						Швейцария
80	9032 Приборы и устройства для автоматического регулирования или управления						Египет, Франция, Германия, Великобритания, Украина, Китай
81	9404 Основы матрацные, принадлежности постельные и аналогичные изделия меблировки						РБ: Германия, Литва, Польша РФ: Германия, Украина, Литва
82	9406 Сборные строительные конструкции						РБ и РФ: страны СНГ и страны ЕС

^{*}Анализ проведен на основе предложений, поступивших от государств-членов, текущих показателей экспорта на рынки третьих стран, а также по итогам анализа национальных стратегий развития экспорта.

Приложение 2

Динамика экспорта продукции приоритетных отраслей обрабатывающей промышленности на рынки партнеров по ЗСТ

Код ТН ВЭД	Наименование		Индию из тре гыс. долл. СШ		Экспорт в Индию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
БЭД		2016 г.	г. 2018 г. Динами		2016 г.	2018 г.	Динамика
	Ле	гкая промыш	ленность				•
4107	Кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста	193562	228445	18,0%	13662,3	14368,4	5,2%
5101	Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	288737	316093	9,5%	7328,7	4135,3	-43,6%
5501	Жгут синтетических нитей	29016	46586	60,6%	4711,6	10885,2	131,0%
5902	Материалы кордные для шин из нейлоновых или прочих полиамидных, полиэфирных или вискозных нитей высокой прочности	197206	279356	41,7%	9665,9	14144,7	46,3%
5402	Нити комплексные синтетические	391049	467510	19,6%	2184	9657,1	342,2%
		Авиастрое	ние				<u>.</u>
8411	Двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие	1137838	3043658	167,5%	144816,5	244597	68,9%
		Металлур	гия				•
7225	Прокат плоский из других видов легированных сталей, шириной 600 мм или более	1271435	1505369	18,4%	61440,7	62512,5	1,7%
7208	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия	1126000	1475587	31,0%	51946,5	18362,5	-64,7%
7326	Изделия прочие из черных металлов	617497	837095	35,6%	41842,3	16713,8	-60,1%
8483	Валы трансмиссионные и кривошипы, корпуса подшипников и подшипники скольжения для валов, шестерни и зубчатые передачи	1013604	1214975	19,9%	39968	37665,9	-5,8%
7202	Ферросплавы	745630	1086667	45,7%	34074,2	41953,6	23,1%

Код ТН ВЭД	Наименование		з Индию из тро гыс. долл. СШ		Экспорт в Индию из ЕАЭС, тыс. долл. США			
		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
7308	Металлоконструкции из черных металлови их части	317996	446129	40,3%	30032,2	39924,2	32,9%	
7304	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные из черных металлов	610741	904073	48,0%	17039	55026,5	222,9%	
8108	Титан и изделия из него, включая отходы и лом	40011	91886	129,7%	9267,6	6239,3	-32,7%	
7318	Винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы и аналогичные изделия из черных металлов	692381	951665	37,4%	7002,2	4897	-30,1%	
7508	Изделия из никеля прочие	17925	19876	10,9%	4309	1955	-54,6%	
8482	Подшипники шариковые или роликовые	890585	1234526	38,6%	3338	8027	140,5%	
7616	Прочие изделия из алюминия	127157	268052	110,8%	2947,3	5431,8	84,3%	
7307	Фитинги для труб или трубок из черных металлов	231917	246546	6,3%	2748,6	848,8	-69,1%	
7605	Проволока алюминиевая	45402	209633	361,7%	2717,7	1760,2	-35,2%	
8112	Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий и изделия из них, включая отходы и лом	14522	34625	138,4%	2594	8009,6	208,8%	
7204	Отходы и лом черных металлов, слитки черных металлов для переплавки (шихтовые слитки)	2143752	3408463	59,0%	2553	3289,3	28,8%	
7606	Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	350755	680826	94,1%	2518,6	3534,7	40,3%	
7320	Пружины, рессоры и листы для них, из черных металлов	109740	130698	19,1%	2240,4	2139,7	-4,5%	
7601	Алюминий необработанный	790829	770532	-2,6%	2162,7	2592,2	19,9%	
8484	Прокладки и аналогичные соединительные элементы из листового металла	86519	116623	34,8%	2142,1	2203,7	2,9%	
7505	Прутки, профили и проволока никелевые	39584	75799	91,5%	2059,9	2212	7,4%	
7228	Прутки из прочих легированных сталей, уголки, фасонные и специальные профили из легированных сталей	321117	410839	27,9%	1822,7	1269,4	-30,4%	
7604	Прутки и профили алюминиевые	112454	141139	25,5%	1585,8	2431,7	53,3%	
7309	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, из	15908	30176	89,7%	1153,6	5508,5	377,5%	

Код ТН ВЭД	Наименование		з Индию из тре гыс. долл. СШ		Экспорт в Индию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
БЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	черных металлов						
7217	Проволока из железа или нелегированной стали	165684	225186	35,9%	905,7	716,8	-20,9%
7222	Прутки из коррозионностойкой стали прочие	71595	77461	8,2%	768,1	615,3	-19,9%
7218	Сталь коррозионностойкая в слитках или других первичных формах	3075	54542	1673,7%	720	468,7	-34,9%
7404	Отходы и лом медные	668997	895402	33,8%	687,5	421,1	-38,7%
8311	Проволока, прутки, трубы, пластины, электроды и аналогичные изделия, из недрагоценных металлов или из карбидов металлов	70605	88524	25,4%	671,9	295,2	-56,1%
	Обработка древес	сины и произв	одство издели	й из дерева			
4801	Бумага газетная в рулонах или листах	844266	909383	7,7%	161826,5	266545,6	64,7%
4703	Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов	444303	559475	25,9%	13598,1	10740,7	-21,0%
4705	Древесная масса, полученная сочетанием механических и химических процессов	62241	186646	199,9%	6686,7	6802,2	1,7%
4804	Крафт-бумага и крафт-картон немелованные, в рулонах или листах	134524	169702	26,1%	4743,4	5533	16,6%
4412	Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины	79757	120973	51,7%	3667,5	9157,8	149,7%
3804	Щелок	32144	30872	-4,0%	2586,3	3027,9	17,1%
4421	Изделия деревянные прочие	44592	22674	-49,2%	1121,4	1482,2	32,2%
4810	Бумага и картон, покрытые с одной или с обеих сторон каолином или другими неорганическими веществами	552627	667992	20,9%	778,5	1052	35,1%
	Производство і	пластмассовы	х и резиновых	изделий			
4016	Изделия из вулканизованной резины, кроме твердой резины	494998	638439	29,0%	9953,1	4661,1	-53,2%
4009	Трубы, трубки и шланги из вулканизованной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами	108560	178109	64,1%	1358,5	1155,1	-15,0%
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из	640508	1132293	76,8%	844,1	1175,8	39,3%

Код ТН ВЭД	Наименование		з Индию из тро гыс. долл. СШ		Экспорт в Индию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
Б ЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	пластмасс						
3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги из пластмасс	145646	190177	30,6%	838,3	864,6	3,1%
	Производство электронного и	оптического	оборудования	и компонентной	і базы	•	
8523	Диски, ленты, твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных	1834652	1523506	-17,0%	33937,9	58417,1	72,1%
9013	Устройства на жидких кристаллах	403478	395121	-2,1%	37939,4	57930	52,7%
8537	Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие	587998	693065	17,9%	23488,7	14912,8	-36,5%
8526	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления	71933	136397	89,6%	84668,1	82074,6	-3,1%
8471	Вычислительные машины и их блоки	4605265	6291742	36,6%	21920,3	17384,8	-20,7%
8543	Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции	676991	701663	3,6%	20912,2	73299,8	250,5%
8528	Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру	1574532	2015867	28,0%	3194,8	5258,8	64,6%
9027	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа	1077260	1293948	20,1%	4446,2	7111,5	59,9%
9026	Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов	156470	273008	74,5%	4291,9	13889,7	223,6%
9031	Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, проекторы профильные	829475	1258980	51,8%	54040,6	77290,5	43,0%
8505	Электромагниты, постоянные магниты и изделия	126579	176217	39,2%	2665	3836,3	44,0%
8511	Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от искры или от сжатия горючей смеси	274731	316507	15,2%	1725,4	1561	-9,5%
9015	Приборы и инструменты геодезические или топографические, гидрографические, океанографические, гидрологические или геофизические	146534	200741	37,0%	5785,2	5953,6	2,9%

Код ТН ВЭД	Наименование	_	з Индию из тро гыс. долл. СШ		Эксп	орт в Индию из 1 тыс. долл. США	,
БЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
9030	Осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин	374301	514798	37,5%	6626,6	27756,2	318,9%
	Производо	ство строител	ьных материа.	лов			
3214	Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики	78768	108343	37,5%	2201	2402,6	9,2%
7019	Стекловолокно и изделия из него (например, пряжа, ткани)	225855	299109	32,4%	1015	1795,2	76,9%
		Станкостро	оение				
8455	Станы металлопрокатные и валки для них	196620	398561	102,7%	5907,4	12163,9	105,9%
8462	Станки (включая прессы) для обработки металлов объемной штамповкой, ковкой или штамповкой	371691	588604	58,4%	5213,7	2041,9	-60,8%
8474	Оборудование для сортировки, грохочения, сепарации, промывки, измельчения, размалывания, смешивания минеральных ископаемых в твердом состоянии	250143	339827	35,9%	1258,9	2051,8	63,0%
	Химическая и	нефтехимичес	ская промышл	енность			
3104	Удобрения минеральные или химические, калийные	1015461	1193351	17,5%	397479	373301,2	-6,1%
4002	Каучук	784740	1128115	43,8%	146776	167524,5	14,1%
3105	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента	1982017	3113455	57,1%	116284	141849,6	22,0%
3102	Удобрения минеральные или химические, азотные	1572546	1562855	-0,6%	64048,9	38886,6	-39,3%
3908	Полиамиды в первичных формах	325662	614085	88,6%	32176,1	81286,3	152,6%
2835	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты	107201	136810	27,6%	23847,3	25681,6	7,7%
3904	Полимеры винилхлорида	1751631	2288448	30,6%	23135,6	55527,2	140,0%
2825	Гидразин и гидроксиламин и их неорганические соли	148208	247917	67,3%	7411,6	6766,3	-8,7%
2841	Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот	27214	33685	23,8%	4422,2	3219	-27,2%
2849	Карбиды	81119	98619	21,6%	3302,1	10194,4	208,7%
3208	Краски и лаки на основе синтетических полимеров или	175650	212969	21,2%	2226,3	1845,7	-17,1%

Код ТН ВЭД	Наименование		з Индию из тро гыс. долл. СШ		Экспорт в Индию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
БЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	химически модифицированных природных полимеров						
3403	Материалы смазочные	257839	342435	32,8%	2123,9	1536	-27,7%
3506	Готовые клеи и прочие готовые адгезивы	144969	204319	40,9%	1306,5	1412	8,1%
	Производство машин и об	орудования д	ля сельского и	песного хозяйст	ва		
8424	Механические устройства для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков	275375	420325	52,6%	8382	8837	5,4%
8716	Прицепы и полуприцепы, прочие несамоходные транспортные средства, их части	43597	50876	16,7%	642,4	3305,8	414,6%
	Энерг	етическое ман	шиностроение	1			<u> </u>
8501	Двигатели и генераторы электрические	677930	1022076	50,8%	15564,6	84156,5	440,7%
8504	Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи, катушки индуктивности и дроссели	1481559	2144086	44,7%	12121,7	24296,9	100,4%
8536	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях на напряжение не более 1000 В	1131362	1591196	40,6%	9142,1	15095	65,1%
8544	Провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них	787196	1106721	40,6%	8471,7	5541	-34,6%
8546	Изоляторы электрические из любых материалов	75098	91156	21,4%	3175,4	2354,5	-25,9%
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы	3637405	3560955	-2,1%	3030,7	12285,6	305,4%
8502	Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи	43918	62237	41,7%	2611,4	1604,3	-38,6%
8507	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной или иной формы	772617	1668426	115,9%	2290,5	2790,3	21,8%
		Прочие отр	асли	. '			•
8421	Центрифуги, включая центробежные сушилки	738244	1060261	43,6%	8194,5	13412,6	63,7%
8413	Насосы жидкостные с расходомерами или без них	796402	1153165	44,8%	28558,8	75880,7	165,7%

Код ТН ВЭД	Наименование	Импорт в Индию из третьих стран, тыс. долл. США*			Экспорт в Индию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
9014	Компасы для определения направления, навигационные приборы и инструменты прочие	25632	71863	180,4%	13364	41076,6	207,4%
8481	Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей	2126352	1414009	-33,5%	27509,7	19785	-28,1%
8531	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное	147431	223775	51,8%	6882,6	4513,8	-34,4%
9020	Оборудование дыхательное прочее и газовые маски	8397	17845	112,5%	3331,4	5050,9	51,6%
9025	Ареометры и аналогичные приборы, действующие при погружении в жидкость, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры	47215	74902	58,6%	1419,6	3247,7	128,8%
8418	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов, тепловые насосы	422822	538588	27,4%	1054	1230,1	16,7%
_	Всего	54011076	71796826	32,9%	2025155,6	2647638,5	30,7%

Республика Сингапур

Код ТН	Наименование	Импорт в Сингапур из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт в Сингапур из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
		Металлур	гия				
7801	Свинец необработанный	24100	8271	-65,7%	20130,9	8942,7	-55,6%
7502	Никель необработанный	298575	66443	-77,7%	5453,2	1061	-80,5%
7403	Медь рафинированная и сплавы медные	1074744	192615	-82,1%	4273	1209,8	-71,7%
7601	Алюминий необработанный	110641	151683	37,1%	1764,4	2339,4	32,6%
7606	Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые	153287	218584	42,6%	1565,6	4964,7	217,1%
7604	Прутки и профили алюминиевые	109150	103509	-5,2%	882,3	1248,3	41,5%

Код ТН	Наименование		Сингапур из тр тыс. долл. СШ		Экспорт в Сингапур из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
7307	Фитинги для труб из черных металлов	328054	329157	0,3%	528,5	652,8	23,5%
7217	Проволока из нелегированной стали	33191	34183	3,0%	463,3	750	61,9%
8112	Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий и другие редкие металлы и изделия из них	9413	10075	7,0%	193,6	350,5	81,0%
7304	Трубы, трубки и профили бесшовные из черных металлов	394508	787535	99,6%	73,2	3926,6	5264,2%
7326	Изделия прочие из черных металлов	469056	529644	12,9%	920,7	1418,8	54,1%
7204	Отходы и лом черных металлов	29897	82156	174,8%	47,3	121,2	156,2%
8481	Арматура для трубопроводов	1355769	1523483	12,4%	2697,5	1907,4	-29,3%
		Авиастрое	ние				
8411	Двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие	7362639	14115987	91,7%	1386,3	9560,9	589,7%
	Ле	гкая промыш	ленность				
5502	Жгут искусственных нитей	62663	74821	19,4%	2496,5	3658,3	46,5%
	Производс	тво строителі	ьных материал	10B			
9406	Сборные строительные конструкции	65074	57222	-12,1%	376,8	119,6	-68,3%
	Производство электронного и	оптического	оборудования	и компонентно	й базы		
9030	Аппаратура для измерения и контроля электрических величин и излучений	1159938	1146295	-1,2%	522,8	1362,8	160,7%
8537	Пульты, панели, столы для электрической аппаратуры	909274	1078933	18,7%	392,6	384,7	-2,0%
8517	Аппаратура связи и части к ней	8345925	9989576	19,7%	230,8	1239	436,8%
9031	Контрольные или измерительные приборы, проекторы профильные	1044196	66581	-93,6%	215,2	358,3	66,5%
9027	Приборы и аппараты для физического или химического анализа	1340220	1641740	22,5%	214,9	743,8	246,1%
9014	Навигационные приборы и инструменты	185664	340808	83,6%	57,5	1483	2479,1%
9026	Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных	454647	512547	12,7%	558	136,1	-75,6%
8471	Вычислительные машины для автоматической обработки информации	5550236	7022396	26,5%	40,9	216,2	428,6%
9022	Аппаратура рентгеновская	393088	474655	20,8%	35,3	281,9	698,6%

Код ТН	Наименование		Сингапур из т _ј тыс. долл. СШ		Экспор	рт в Сингапур и тыс. долл. США	
ВЭД	1.41	2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
8526	Аппаратура радиолокационная	178079	301512	69,3%	153	109,4	-28,5%
	Обработка древес	ины и произв	одство изделиі	й из дерева			
4412	Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины	140054	130007	-7,2%	802,4	3390,9	322,6%
4804	Крафт-бумага и крафт-картон немелованные, в рулонах или листах	23198	18135	-21,8%	330,3	1097,5	232,3%
		Станкостро	ение				
8543	Машины электрические и аппаратура специального назначения	1413420	1465857	3,7%	309,6	643	107,7%
	Химическая и 1	нефтехимичес	кая промышл	енность			
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы, загустители	805906	827572	2,7%	10965,2	14045,6	28,1%
5502	Жгут искусственных нитей	62623	74821	19,5%	2496,4	3658,3	46,5%
3307	Средства для бритья, дезодоранты, составы для ванн	194478	192381	-1,1%	628,6	1021,4	62,5%
2812	Галогениды и галогенид оксиды неметаллов	39759	48015	20,8%	117,8	124,5	5,7%
2825	Гидразин, гидроксиламин, их соли, оксиды, гидроксиды металлов прочие	58159	57848	-0,5%	80	444,2	455,3%
		етическое ман	иностроение				
8409	Части к двигателям внутреннего сгорания	773878	980785	26,7%	84,8	102,6	21,0%
8412	Двигатели и силовые установки прочие	292877	364073	24,3%	437,3	336,5	-23,1%
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы	5137953	6294953	22,5%	83	164,7	98,4%
8544	Провода изолированные, и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них	1266487	1578778	24,7%	29,5	124,5	322,0%
8501	Двигатели и генераторы электрические	409489	511000	24,8%	180,8	105,2	-41,8%
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы	5142274	6294953	22,4%	83	164,6	98,3%
		Прочие отр	асли				
8413	Насосы жидкостные	825127	845734	2,5%	13203,3	11290,1	-14,5%
8483	Передаточные механизмы для машин, оборудования и	410190	612711	49,4%	60,09	207,2	244,8%

Код ТН	Наименование	Импорт в Сингапур из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт в Сингапур из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	транспортных средств						
8609	Контейнеры для перевозки	38719	91354	135,9%	547,8	614,3	12,1%
8212	Бритвы и лезвия для них	59749	52115	-12,8%	1092,4	897,2	-17,9%
8418	Холодильники, морозильники и холодильное оборудование	467654	496168	6,1%	79,3	200,6	153,0%
	Всего	49004022	61797671	26,1%	77285,69	87180,1	12,8%

Арабская Республика Египет

Код ТН	Наименование	Импорт в Египет из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт в Египет из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
		Автомобилест	гроение				
8703	Автомобили легковые	2510691	2699563	7,5%	19632	6323,3	-67,8%
8705	Моторные транспортные средства специального назначения	189982	159715	-15,9%	220958,2	9186,5	-95,8%
8708	Части и принадлежности для автомобилей и тракторов	978529	897060	-8,3%	5575,2	12371,7	121,9%
8704	Автомобили грузовые	390382	362288	-7,2%	43372,9	18757,5	-56,8%
8407	Двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием	44414	133166	199,8%	198,7	3297,4	1559,5%
8409	Части к двигателям внутреннего сгорания	54933	83764	52,5%	475	520,6	9,6%
		Металлур	гия				
7207	Полуфабрикаты из нелегированной стали	1043718	1625241	55,7%	448619,5	584727,5	30,3%
7403	Медь рафинированная и сплавы медные	442260	653112	47,7%	104215,3	232545,2	123,1%
7208	Прокат плоский из нелегированной стали горячекатаный	351466	720490	105,0%	55927,3	145145	159,5%
7408	Проволока медная	58056	27645	-52,4%	45873	28492,6	-37,9%
7209	Прокат плоский из нелегированной стали холоднокатаный	61937	96323	55,5%	13989	40669,6	190,7%
7304	Трубы, трубки и профили бесшовные из черных металлов	176096	78055	-55,7%	13773	38815,2	181,8%
7213	Прутки горячекатаные в бухтах из нелегированной стали	48565	18599	-61,7%	7707,9	5349,9	-30,6%

Код ТН	Наименование	_	в Египет из тро тыс. долл. СП	.	Экспорт в Египет из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
7302	Рельсы	5834	7310	25,3%	2571,5	3196,5	24,3%
7202	Ферросплавы	31357	106605	240,0%	1194	5842,4	389,3%
7225	Прокат плоский из легированной стали, шириной 600 мм или более	21191	17387	-18,0%	285,1	2616,4	817,7%
8455	Станы металлопрокатные и валки для них	15871	23233	46,4%	212	101,5	-52,1%
8482	Подшипники	39894	61042	53,0%	203,4	528,1	159,6%
	Обработка древес	ины и произв	одство издели	й из дерева			
4412	Фанера клееная	200633	256015	27,6%	94749,9	151341,3	59,7%
4421	Изделия деревянные прочие	7887	9074	15,1%	1503	1684,5	12,1%
	Производств	о дорожно-стр	оительной те	хники		•	
8429	Дорожная и строительная техника	174356	149478	-14,3%	360,8	431	19,5%
	Производство машин и об	орудования д.	ля сельского и	и лесного хозяйст	ъа		
8701	Тракторы и седельные тягачи	175918	244105	38,8%	4736,5	4219,5	-10,9%
8716	Прицепы и полуприцепы	49534	49635	0,2%	617,3	2312,1	274,6%
8424	Механические устройства для разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков	60420	74376	23,1%	556,5	602	8,2%
	Производство п	ластмассовы	х и резиновых	изделий		·	
4011	Шины	467506	549055	17,4%	5910,7	3403,6	-42,4%
3921	Плиты, листы, пленка из пластмасс прочие	157564	203147	28,9%	1252,6	2053,3	63,9%
4009	Трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины	36136	43687	20,9%	799,3	359,3	-55,0%
4016	Изделия из вулканизированной резины прочие	78342	102027	30,2%	760,2	406,1	-46,6%
3917	Трубы, трубки, шланги и фитинги из пластмасс	104745	165891	58,4%	732,8	348,7	-52,4%
3920	Плиты, листы, пленка из пластмасс непористые, неармированные, неслоистые, без подложки	134799	146345	8,6%	728,4	208,9	-71,3%
3923	Тара пластмассовая	77364	88425	14,3%	126,5	68,7	-45,7%

Код ТН	Наименование		в Египет из тро тыс. долл. СЦ		Экспорт в Египет из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
3926	Изделия из пластмасс прочие	173570	219985	26,7%	100,9	504,2	399,7%
	Производство электронного и	оптического	оборудования	и компонентної	і базы		l
8526	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная	401357	19959	-95,0%	85805,8	63737,3	-25,7%
9031	Контрольные или измерительные приборы, проекторы профильные	28445	50067	76,0%	2955,8	48966,3	1556,6%
9014	Навигационные приборы и инструменты	200	862	331,0%	1183,4	1033,9	-12,6%
9018	Приборы и устройства, применяемые в медицине	270433	339688	25,6%	396,2	473,5	19,5%
9027	Приборы и аппараты для физического или химического анализа	56487	73315	29,8%	371,4	364,9	-1,8%
8471	Вычислительные машины для автоматической обработки информации	147793	374740	153,6%	329,7	53962,7	16267,2%
8503	Части к электрическим двигателям и установкам	44195	31028	-29,8%	272,7	655,6	140,4%
9015	Приборы и инструменты геодезические или топографические	9421	14516	54,1%	173,1	316,4	82,8%
8537	Пульты, панели, столы для электрической аппаратуры	151123	244819	62,0%	147,8	1794,3	1114,0%
8517	Аппаратура связи и части к ней	1248270	2128218	70,5%	132	2423,7	1736,1%
9030	Аппаратура для измерения и контроля электрических величин и излучений	19715	49741	152,3%	119,5	605,3	406,5%
	Производс	тво строител	ьных материа.	лов		1	
6901	Кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия	623	309	-50,4%	151,6	251,3	65,8%
7007	Стекло безопасное	1949	6540	235,6%	105,3	136,8	29,9%
		Станкостро	ение				
8479	Машины и механические устройства специального назначения	316943	452142	42,7%	921,2	1011,8	9,8%
	Химическая и 1	нефтехимичес	кая промышл	тенность			
2901	Углеводороды ациклические	39764	88458	122,5%	19606,8	18198,9	-7,2%

Код ТН	Наименование		в Египет из тро тыс. долл. СЦ		Экспорт в Египет из ЕАЭС, тыс. долл. США			
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
2835	Соли фосфорных кислот	31909	58665	83,9%	7631,3	9567,5	25,4%	
3824	Вещества связующие готовые	249677	516097	106,7%	6963,3	21895,8	214,4%	
3104	Удобрения калийные	40337	78290	94,1%	2691,9	1925,8	-28,5%	
2836	Карбонаты	111897	128585	14,9%	2299,8	4522,1	96,6%	
2903	Производные углеводородов галогенированные	46830	101633	117,0%	1114,7	1380,6	23,9%	
2917	Кислоты поликарбоновые, их производные	52434	172625	229,2%	1045,8	8850,3	746,3%	
3822	Реагенты диагностические	135845	180127	32,6%	600,5	417,8	-30,4%	
2827	Хлориды, бромиды, йодиды	5859	6768	15,5%	301,7	278,9	-7,6%	
3907	Полиацетали и полиэфиры простые прочие, смолы эпоксидные	322156	522282	62,1%	182	313,6	72,3%	
2812	Галогениды и галогенид оксиды неметаллов	623	739	18,6%	130,7	86,5	-33,8%	
	Энер	гетическое ман	шиностроение					
8504	Трансформаторы электрические	226486	388957	71,7%	2230,9	1328,4	-40,5%	
8544	Провода изолированные, кабели	294525	456238	54,9%	1796,8	2300	28,0%	
8501	Двигатели и генераторы электрические	167085	190228	13,9%	596,6	2462	312,7%	
8507	Аккумуляторы электрические	77081	132489	71,9%	106,4	267,7	151,6%	
8412	Двигатели и силовые установки прочие	11491	24126	110,0%	493,9	1217,4	146,5%	
		Прочие отр	асли			_		
8483	Передаточные механизмы для машин, оборудования и транспортных средств	141870	99344	-30,0%	1242	720	-42,0%	
8413	Насосы жидкостные	292372	342809	17,3%	1217,6	2359,7	93,8%	
8414	Насосы воздушные или вакуумные, компрессоры и вентиляторы	271646	284747	4,8%	300,5	1557,6	418,3%	
	Всего	13580791	17630994	29,8%	1241337,1	1561814,5	25,8%	

Социалистическая Республика Вьетнам

Код ТН	Наименование		Вьетнам из т		Экспорт во Вьетнам из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	,	Автомобилест	роение			1	<u>'</u>
8705	Моторные транспортные средства специального назначения	301477	148808	-50,6%	11140,5	105666,2	848,5%
8704	Моторные транспортные средства для перевозки грузов	1100932	521519	-52,6%	59037,4	29343,7	-50,3%
8708	Части и принадлежности моторных транспортных средств	1986226	1978459	-0,4%	2157,2	1616,9	-25,0%
8704	Моторные транспортные средства для перевозки грузов	1100932	521519	-52,6%	59037,4	1156,2	-98,0%
8703	Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей	747354	1090450	45,9%	2540,9	416,7	-83,6%
		Металлур	гия				
7208	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия	1773496	3095767	74,6%	129039,3	321600,6	149,2%
7801	Свинец необработанный	271104	415634	53,3%	91464,4	122216,6	33,6%
7901	Цинк необработанный	332105	500132	50,6%	46650,6	15051,4	-67,7%
7204	Отходы и лом черных металлов, слитки черных металлов для переплавки	870655	1900776	118,3%	10	10965,5	109555,0%
7601	Алюминий необработанный	727453	995948	36,9%	4602,3	10394,5	125,9%
7304	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов	211040	303162	43,7%	4507,7	6769,6	50,2%
7326	Изделия прочие из черных металлов	848626	1217195	43,4%	6849,2	5853	-14,5%
7209	Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, холоднокатаный	231971	305501	31,7%	7161,7	4420,9	-38,3%
7225	Прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной 600 мм или более	2280181	2487365	9,1%	7575,6	4349,8	-42,6%
7606	Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0, 2 мм	497561	815549	63,9%	1970	1925,6	-2,3%
7307	Фитинги для труб или трубок из черных металлов	177955	191535	7,6%	151,8	1074,3	607,7%

Код ТН	Наименование		Вьетнам из тр тыс. долл. СШ		Экспо	рт во Вьетнам і тыс. долл. СШ	
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
7302	Рельсы	32012	44553	39,2%	2878	927,4	-67,8%
8482	Подшипники шариковые или роликовые	246479	278970	13,2%	910,2	640,9	-29,6%
7207	Полуфабрикаты из железа или нелегированной стали	331056	84470	-74,5	16766,9	12841,2	-23,4
	Ле	ская промыш	ленность				
4107	Кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста	1027518	1007679	-1,9%	933,3	576,7	-38,2%
5402	Нити комплексные синтетические	672381	1054229	56,8%	1046,3	2089	99,7%
	Обработка древес	ины и произв	одство изделиі	й из дерева			
4804	Крафт-бумага и крафт-картон немелованные, в рулонах или листах	75109	80774	7,5%	9425,5	8565,4	-9,1%
4703	Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная	103188	226703	119,7%	3755,7	7379,1	96,5%
4901	Печатные книги, брошюры, листовки и аналогичные печатные материалы	25586	33478	30,8%	3747,1	6253,2	66,9%
4412	Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины	132641	194432	46,6%	2949,2	4529,7	53,6%
4811	Бумага, картон, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон	358610	459519	28,1%	516,3	4343,5	741,3%
4407	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением	753057	838697	11,4%	3017,2	3638,8	20,6%
4805	Бумага и картон немелованные прочие	328520	329680	0,4%	1736,8	2095,6	20,7%
4801	Бумага газетная в рулонах или листах	26159	30104	15,1%	0	1680,6	
	Производство машин и об	орудования д.	пя сельского и	лесного хозяйст	тва		
8701	Тракторы	351210	68140	-80,6%	3503,2	2848	-18,7%
8716	Прицепы и полуприцепы	117570	68950	-41,4%	1966	1289,3	-34,4%
	Производство п	ластмассовых	х и резиновых	изделий			
4011	Шины и покрышки пневматические резиновые	258709	361954	39,9%	2399,6	1879,8	-21,7%
	Производство электронного и	и оптического	оборудования	и компонентної	й базы		
9023	Приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	20047	24345	21,4%	6062,2	16507	172,3%

Код ТН	Наименование		Вьетнам из т тыс. долл. СП		Экспо	рт во Вьетнам і тыс. долл. СШ	
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
9031	Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины	566721	933026	64,6%	27289,4	9408,2	-65,5%
9030	Осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин	178963	235955	31,8%	99,7	3340,4	3250,5%
8419	Оборудование для термической обработки материалов	417784	427196	2,3%	172,8	2395,8	1286,5%
8517	Аппараты телефонные	11990240	17257647	43,9%	4125,7	2361,6	-42,8%
8526	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления	56467	64744	14,7%	20941,9	452,7	-97,8%
9002	Линзы, призмы, зеркала и прочие оптические элементы	753358	1191420	58,1%	0	1022	
	Производо	тво строители	ьных материа.	лов			
7308	Металлоконструкции из черных металлов	415057	378874	-8,7%	80,2	736,4	818,2%
7019	Стекловолокно	88086	96206	9,2%	0	451,4	
		Станкостро	ение				
8479	Машины и механические устройства специального назначения	1364418	1756499	28,7%	2342,8	6540,9	179,2%
8483	Валы трансмиссионные и кривошипы, корпуса подшипников и подшипники скольжения для валов; шестерни и зубчатые передачи; шариковые или роликовые винтовые передачи	395389	384758	-2,7%	1994,9	4067,3	103,9%
	Химическая и	нефтехимичес	кая промышл	енность		•	
2933	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатомы азота	137462	221897	61,4%	3200,6	21861	583,0%
3102	Удобрения минеральные или химические, азотные	300645	342521	13,9%	74,9	15660,8	20808,9%
3105	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента азот, фосфор и калий	512323	522437	2,0%	15013,2	12426,7	-17,2%
4002	Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос	401000	640268	59,7%	12871	11855	-7,9%
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных форма	1268552	1692466	33,4%	6864,6	6871,4	0
3304	Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические	109116	151739	39,1%	1829,7	2806,5	53,4%

Код ТН	Наименование		Вьетнам из т тыс. долл. СП		Экспорт во Вьетнам из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	или туалетные средства						
2803	Углерод	88828	196762	121,5%	56312	2682,4	-95,2%
2836	Карбонаты	119540	179368	50,0%	981,9	2011,5	104,9
3206	Красящие вещества	206580	329729	59,6%	922,9	1924,8	108,6%
3908	Полиамиды в первичных формах	148986	315374	111,7%	1819,6	1581,3	-13,1%
2819	Оксиды и гидроксиды хрома	4952	5969	20,5%	1158 ,2	1036,6	-10,5%
3901	Полимеры этилена в первичных формах	1922104	2618241	36,2%	0	693,1	
3804	Щелок	9771	6622	-32,2%	456,2	1263	176,9%
	Энерго	етическое ман	иностроение				
8543	Машины электрические и аппаратура	264172	315309	19,4%	6758,4	62810,6	829,4%
8504	Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи	1122407	1246110	11,0%	5387,4	13691	154,1%
8537	Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры	633807	618430	-2,4%	8577,9	3895,3	-54,6%
8544	Провода изолированные	1124560	1432329	27,4%	1686,5	2381	41,2%
8546	Изоляторы электрические из любых материалов	34556	37118	7,4%	1149,9	899,2	-21,8%
8540	Лампы и трубки электронные с термокатодом, холодным катодом или фотокатодом	8867	7759	-12,5%	115,2	594,5	416,1%
8535	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях	158636	137092	-13,6%	37,2	425,8	1044,6%
8536	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях	2028684	2565398	26,5%	749,5	411,9	-45,0%
		Прочие отр	асли				
8413	Насосы жидкостные с расходомерами или без них, подъемники жидкостей	393518	389,915	-99,9%	1 465,30	12100,7	725,8%

Код ТН	Наименование	Импорт во Вьетнам из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт во Вьетнам из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
8402	Котлы паровые или другие паропроизводящие котлы	725111	224142	-69,1%	5545,9	11181,1	101,6%
8421	Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воды	523221	553866	5,9%	1581,6	1199	-24,2%
8414	Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы	516447	570575	10,5%	3020,6	509,6	-83,1%
8212	Бритвы и лезвия для них	30981	53781	73,6%	971,3	437,7	-54,9%
	Всего	47340229	59388012	25,4%	682103,7	944894,9	38,5%

Государство Израиль

Код ТН	Наименование	Импорт в Израиль из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт в Израиль из ЕАЭС, тыс. долл. США					
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика			
		Металлур	гия							
7601 Алюминий необработанный 90119 140537 55,9% 48243,3 51936,2 7,7%										
7208	Прокат плоский из нелегированной стали горячекатаный	120334	200653	66,7%	24973,9	43053,1	72,4%			
8108	Титан и изделия из него	58624	51968	-11,4%	22197,5	16075,6	-27,6%			
7214	Прутки из нелегированной стали горячекатаные прочие	100462	226295	125,3%	18647,9	48124,4	158,1%			
7213	Прутки горячекатаные в бухтах из нелегированной стали	143777	421472	193,1%	18409,9	100685,4	446,9%			
7605	Проволока алюминиевая	12037	14164	17,7%	9116,7	4210,3	-53,8%			
7210	Прокат плоский из нелегированной стали плакированный	219859	289291	31,6%	6268,6	3203,6	-48,9%			
7604	Прутки и профили алюминиевые	104745	138093	31,8%	2241	516,4	-77,0%			
7209	Прокат плоский из нелегированной стали холоднокатаный	17706	24359	37,6%	2090,3	2646,4	26,6%			
8112	Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий и другие редкие металлы и изделия из них	2940	5035	71,3%	1147	717,9	-37,4%			
7606	Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые	77347	93716	21,2%	1088,8	108,4	-90,0%			
7306	Трубы, трубки и профили сварные или клепаные из черных	79244	90984	14,8%	685,9	298,4	-56,5%			

Код ТН	Наименование		Израиль из тр тыс. долл. СП		Экспорт в Израиль из ЕАЭС, тыс. долл. США			
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
	металлов прочие							
8103	Тантал и изделия из него	18374	35768	94,7%	622,2	1252,3	101,3%	
7505	Прутки, профили и проволока никелевые	20684	22245	7,5%	164,6	25,3	-84,6%	
7225	Прокат плоский из легированной стали, шириной 600 мм или более	23932	25263	5,6%	155,7	261,8	68,1%	
	Обработка древест	ины и произв	одство издели	й из дерева				
4407	Лесоматериалы продольно-распиленные	209699	246685	17,6%	11926,7	17172,8	44,0%	
4412	Фанера клееная	123740	152347	23,1%	10295,3	14646,5	42,3%	
4410	Плиты древесностружечные	32462	33998	4,7%	1451,9	940,8	-35,2%	
4418	Изделия столярные строительные	60521	68227	12,7%	1010,5	2559,8	153,3%	
4404	Древесина бондарная	504	226	-55,2%	404,6	2559,8	532,7%	
9403	Мебель прочая и ее части	335988	335988	0,0%	387	545,7	41,0%	
4411	Плиты древесноволокнистые	71030	81851	15,2%	312,7	843	169,6%	
4421	Изделия деревянные прочие	10465	10465	0,0%	256,9	177,2	-31,0%	
4401	Древесина топливная	2472	2946	19,2%	152,5	21,9	-85,6%	
4409	Пиломатериалы	13811	13971	1,2%	102	90	-11,8%	
	Производство электронного и	оптического	оборудования	и компонентной	і базы			
9001	Волокна оптические, линзы, призмы, зеркала и прочие оптические элементы	146073	171821	17,6%	1401,6	1548,4	10,5%	
8529	Части к принимающей и передающей аппаратуре	68955	75461	9,4%	1017,7	559	-45,1%	
8517	Аппаратура связи и части к ней	1612072	2061799	27,9%	667,4	268,3	-59,8%	
9013	Устройства на жидких кристаллах, лазеры	109463	143380	31,0%	416,1	1025,9	146,6%	
8471	Вычислительные машины для автоматической обработки информации	1296565	1535649	18,4%	169,4	292,6	72,7%	
9031	Контрольные или измерительные приборы, проекторы профильные	198991	221218	11,2%	112,8	73,1	-35,2%	
9027	Приборы и аппараты для физического или химического анализа	151571	163896	8,1%	112,8	390,7	246,4%	
8528	Телевизоры, мониторы и проекторы	356791	532901	49,4%	110,6	114,4	3,4%	

Код ТН	Наименование		Израиль из тр тыс. долл. СП		Экспорт в Израиль из ЕАЭС, тыс. долл. США			
ВЭД	Time to Summe	2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
	Производс	тво строител	ьных материа	лов		1	<u>'</u>	
7308	Металлоконструкции из черных металлов	123384	154795	25,5%	106,6	87,4	-18,0%	
		Станкостро	оение					
8543	Машины электрические и аппаратура специального назначения	168325	185399	10,1%	575,2	608,4	5,8%	
	Энерге	стическое мап	шиностроение					
8535	Аппаратура для управления электрическим током на напряжение более 1000 В	16439	18018	9,6%	358,6	390,9	9,0%	
8540	Лампы и трубки электронные	23127	25601	10,7%	565,2	1138,2	101,4%	
8539	Лампы накаливания электрические и газоразрядные	39873	58539	46,8%	515,2	277	-46,2%	
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы	145742	280520	92,5%	224,6	322,6	43,6%	
8544	Провода изолированные, кабели	329310	445751	35,4%	101,1	2615	2486,5%	
	Химическая и і	нефтехимичес	ская промышл	тенность				
3102	Удобрения азотные	43826	46626	6,4%	14686,3	31470,6	114,3%	
3823	Кислоты, масла и спирты промышленные	39715	57584	45,0%	7407,2	13626,6	84,0%	
3824	Вещества связующие готовые	131559	164247	24,8%	2728,3	3941	44,4%	
3908	Полиамиды	27653	42161	52,5%	2336,6	6317,3	170,4%	
2803	Углерод	7276	12389	70,3%	1678	7298,9	335,0%	
3804	Щелок	8881	8213	-7,5%	1520	824,6	-45,8%	
2815	Гидроксиды и пероксиды натрия и калия	43174	58280	35,0%	361,8	1161,1	220,9%	
2813	Сульфиды неметаллов	1898	1756	-7,5%	274,9	270	-1,8%	
2905	Спирты ациклические, их производные	49197	68491	39,2%	208,3	1055,4	406,7%	
2827	Хлориды, бромиды, йодиды	6532	7461	14,2%	127	64,6	-49,1%	
3206	Красящие вещества прочие	85055	119964	41,0%	125,6	71,5	-43,1%	
2916	Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные	25174	32962	30,9%	117,5	114,2	-2,8%	
3105	Удобрения минеральные смешанные	9349	20406	118,3%	108,1	266,2	146,3%	

Код ТН	Наименование	Импорт в Израиль из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт в Израиль из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
		Прочие отра	асли				
8516	Бытовые и прочие электронагревательные приборы, электроплиты	192066	216358	12,6%	158,5	88,9	-43,9%
	Всего	7408912	9658193	30,4%	220646,4	388955,8	76,3%

Исламская Республика Иран

Код ТН ВЭД	Наименование	Импорт в Иран из третьих стран, тыс. долл. США			Экспорт в Иран из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
		Автомобилест	гроение				
8705	Автомобили специального назначения	58701	27799	-52,6%	33102,8	13509,3	-59,2%
8703	Автомобили легковые	2042519	438965	-78,5%	18109,3	537	-97,0%
8408	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	42329	42523	0,5%	329,2	66,5	-79,8%
8409	Части к двигателям внутреннего сгорания	240854	156815	-34,9%	231,5	213,8	-7,6%
		Авиастрое	ение				
8411	Двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие	187831	207289	10,4%	1252,7	2093	67,1%
		Металлур	гия				
7208	Прокат плоский из нелегированной стали горячекатаный	463429	115430	-75,1%	380301,8	102041	-73,2%
7209	Прокат плоский из нелегированной стали холоднокатаный	187674	137146	-26,9%	130211,4	44803,8	-65,6%
7225	Прокат плоский из легированной стали, шириной 600 мм или более	348457	182683	-47,6%	122019,5	10867	-91,1%
7207	Полуфабрикаты из нелегированной стали	31002	966	-96,9%	28140,2	1019,5	-96,4%
7210	Прокат плоский из нелегированной стали плакированный	289801	195192	-32,6%	8035,8	559,2	-93,0%
7216	Уголки, фасонные и специальные профили из нелегированной стали	34907	49111	40,7%	1659,7	289,7	-82,5%
7215	Прутки из нелегированной стали прочие	8662	3188	-63,2%	1484,5	1675,9	12,9%
7304	Трубы, трубки и профили бесшовные из черных металлов	282176	210984	-25,2%	1229,4	266	-78,4%

Код ТН ВЭД	Наименование		в Иран из трет тыс. долл. СЦ		Эксі	орт в Иран из I тыс. долл. СШ	
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
7204	Отходы и лом черных металлов	805	7790	867,7%	791,1	334,5	-57,7%
7415	Гвозди, кнопки, скобы, винты, болты из меди	1134	394	-65,3%	170,4	71,9	-57,8%
7212	Прокат плоский из нелегированной стали шириной менее 600 мм, плакированный	9586	13014	35,8%	678,3	678,3	0,0%
7307	Фитинги для труб из черных металлов	111475	52688	-52,7%	257,1	25,6	-90,0%
8482	Подшипники шариковые или роликовые	119595	79455	-33,6%	2505,7	1686,9	-32,7%
7320	Пружины, рессоры и листы для них из черных металлов	7706	2054	-73,3%	107,9	100,2	-7,1%
7318	Винты, болты, гайки, заклепки из черных металлов	115081	42347	-63,2%	107,2	2823,5	2533,9%
	Обработка древес	ины и произв	одство издели	й из дерева			·
4411	Плиты древесноволокнистые	291647	240946	-17,4%	12483,9	5304	-57,5%
4412	Фанера клееная	4902	5002	2,0%	1809,2	1164	-35,7%
4403	Лесоматериалы необработанные	1289	4704	264,9%	991,7	904	-8,8%
4417	Деревянные инструменты и их части	936	1047	11,9%	480	586,9	22,3%
4409	Пиломатериалы	6823	1785	-73,8%	106,1	544	412,7%
4801	Бумага газетная в рулонах или листах	27710	34029	22,8	10527,9	18221,9	73%
	Ле	ская промыш	ленность				
5402	Нити комплексные синтетические	104750	97122	-7,3%	1935,5	2225	15,0%
5501	Жгут синтетических нитей	19099	106862	459,5%	1300,3	4181,8	221,6%
	Производств	о дорожно-стр	оительной те	хники			
8429	Дорожная и строительная техника	131019	165536	26,3%	254	450	77,2%
	Производство электронного и	и оптического	оборудования	и компонентной	й базы		
8529	Части к принимающей и передающей аппаратуре	98087	255313	160,3%	11029,3	147,7	-98,7%
8545	Электроды угольные	56461	654859	1059,8%	3270,4	43,8	-98,7%
9031	Контрольные или измерительные приборы, проекторы профильные	83087	2000	-97,6%	2669,6	395,6	-85,2%
8501	Двигатели и генераторы электрические	213929	123494	-42,3%	2391	498,7	-79,1%
9013	Устройства на жидких кристаллах, лазеры	274467	10704	-96,1%	2383,9	2116	-11,2%

Код ТН ВЭД	Наименование		Импорт в Иран из третьих стран, тыс. долл. США			орт в Иран из ЕАЭС, гыс. долл. США 2018 г. Динамика 284 -87,2% 1024,3 -43,4% 41663,8 2355,1% 184,8 -89,1% 1034,2 -16,3% 100,2 -90,8%	
БЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
8471	Вычислительные машины для автоматической обработки информации	163527	314921	92,6%	2217,8	284	-87,2%
8523	Носители информации	85653	47611	-44,4%	1808,5	1024,3	-43,4%
8517	Аппаратура связи и части к ней	926735	770248	-16,9%	1697	41663,8	2355,1%
8540	Лампы и трубки электронные	8523	51	-99,4%	1688,7	184,8	-89,1%
8537	Пульты, панели, столы для электрической аппаратуры	150034	80905	-46,1%	1235,8	1034,2	-16,3%
9032	Приборы и устройства для автоматического регулирования и управления	101741	120849	18,8%	1084,7	100,2	-90,8%
9027	Приборы и аппараты для физического или химического анализа	118756	91990	-22,5%	628,6	191,5	-69,5%
8525	Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения	78856	770248	876,8%	386,7	177,6	-54,1%
9030	Аппаратура для измерения и контроля электрических величин и излучений	17038	11815	-30,7%	349,9	2209,6	531,5%
8518	Микрофоны, громкоговорители	61546	35418	-42,5%	198	80,2	-59,5%
9025	Ареометры, термометры, пирометры, барометры	16332	6656	-59,2%	195,8	230	17,5%
9022	Аппаратура рентгеновская	120760	127130	5,3%	174	56,6	-67,5%
8519	Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая	6602	4834	-26,8%	150,4	256,8	70,7%
8542	Электронные интегральные схемы	33474	51977	55,3%	135,6	21,8	-83,9%
9018	Приборы и устройства, применяемые в медицине	462245	556773	20,4%	114	310	171,9%
8505	Электромагниты	13219	12794	-3,2%	102,2	15,5	-84,8%
9026	Приборы и аппаратура для измерения и контроля характеристик жидкостей и газов	56682	38218	-32,6%	94,7	2010,3	2022,8%
8531	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное	41584	20228	-51,4%	91,9	685,3	645,7%
		Станкостро	ение				
8479	Машины и механические устройства специального назначения	223442	457404	104,7%	468,2	68	-85,5%
8459	Станки металлорежущие	14125	10910	-22,8%	296	496,8	67,8%
8462	Станки для обработки металлов объемной штамповкой	51827	35747	-31,0%	185,8	507,4	173,1%
8466	Части и принадлежности к станкам	25150	22338	-11,2%	129,6	130,4	0,6%

Код ТН ВЭД	Наименование		в Иран из тре тыс. долл. СП			Экспорт в Иран из ЕАЭС, тыс. долл. США		
БЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
8465	Станки для обработки дерева, пробки, пластмасс или аналогичных материалов	55009	21434	-61,0%	95,3	39	-59,1%	
8543	Машины электрические и аппаратура специального назначения	46456	25873	-44,3%	81	779,5	862,3%	
8477	Оборудование для обработки резины или пластмасс	261994	209977	-19,9%	374,8	1034,3	176,0%	
8419	Оборудование для термической обработки материалов	303181	742539	144,9%	363,1	1736,2	378,2%	
	Химическая и і	нефтехимичес	ская промышл	енность				
5503	Волокна синтетические нечесаные	124747	167591	34,3%	9041	9676,8	7,0%	
3908	Полиамиды	33822	42450	25,5%	4849,1	2562,7	-47,2%	
3304	Косметические средства для ухода за кожей, декоративная косметика	80734	86550	7,2%	4164,8	155,3	-96,3%	
2926	Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу	22106	30078	36,1%	3976	5677,1	42,8%	
3206	Красящие вещества прочие	95494	96397	0,9%	3404	5157,9	51,5%	
2922	Аминосоединения с кислородсодержащей функциональной группой	48636	67104	38,0%	3160,9	4026,4	27,4%	
3305	Средства для волос	44140	69024	56,4%	1144,4	172,1	-85,0%	
2905	Спирты ациклические, их производные	13902	12609	-9,3%	1029	4495,9	336,9%	
2843	Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, их соединения, амальгамы	16292	18768	15,2%	992,6	1490,2	50,1%	
2833	Сульфаты, квасцы, пероксосульфаты	30449	67058	120,2%	418,3	638	52,5%	
3812	Ускорители вулканизации каучука, пластификаторы, стабилизаторы	25717	80713	213,9%	412,9	2709,9	556,3%	
2930	Соединения сероорганические	23740	29316	23,5%	236,6	177,2	-25,1%	
2836	Карбонаты	26036	169729	551,9%	177,1	88,7	-49,9%	
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы, загустители	2637	686	-74,0%	150,8	80,8	-46,4%	
3213	Краски художественные всех видов	2126	9104	328,2%	109,8	213	94,0%	
2810	Оксиды бора, борные кислоты	124747	167591	34,3%	9041	9676,8	7,0%	
		тическое ман	шиностроение			,	•	
8504	Трансформаторы электрические	221452	99865	-54,9%	393,8	612	55,4%	

Код ТН ВЭД	Наименование	_	в Иран из трет гыс. долл. СШ	_		орт в Иран из ЕАЭС, тыс. долл. США	
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
8546	Изоляторы электрические	11029	7833	-29,0%	89,1	67,1	-24,7%
8412	Двигатели и силовые установки прочие	29045	11460	-60,5%	259,2	320,3	23,6%
8538	Части аппаратуры для управления электрическим током	57038	60956	6,9%	89,5	3656,6	3985,6%
8544	Провода изолированные, кабели	131108	71581	-45,4%	621	50,4	-91,9%
8536	Аппаратура для управления электрическим током на напряжение не более 1000 В	218508	98367	-55,0%	446,6	1046,6	134,3%
8503	Части к электрическим двигателям и установкам	48196	35070	-27,2%	677	32,4	-95,2%
		Прочие отр	асли				
8901	Суда круизные экскурсионные, паромы и другие средства для перевозки пассажиров	5515	475	-91,4%	2196	547	-75,1%
8413	Насосы жидкостные	391220	223038	-43,0%	1399,8	821,2	-41,3%
4814	Обои и аналогичные настенные покрытия	75613	36132	-52,2%	97,9	62,8	-35,9%
8415	Установки для кондиционирования воздуха	441729	176872	-60,0%	94,4	353,6	274,6%
8414	Насосы воздушные или вакуумные, компрессоры и вентиляторы	653732	613650	-6,1%	320,7	155,2	-51,6%
9021	Приспособления ортопедические для лечения переломов, протезы	233767	229235	-1,9%	88,7	339,4	282,6%
8548	Отходы и лом первичных элементов, батарей и электрических аккумуляторов	2506	3563	42,2%	1035,9	1098,2	6,0%
	Всего	12453457	10873398	-12,7%	837783,3	322258,9	-61,5%

Республика Сербия

Код ТН	Наименование	_	Сербию из тро тыс. долл. СШ	-		рт в Сербию из 1 тыс. долл. США	т в Сербию из ЕАЭС, ыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика		
	Автомобилестроение								
8702	Автомобили предназначенные для перевозки 10 и более человек	31324	41347	32,0%	7142,3	2056	-71,2%		

Код ТН	Наименование		Импорт в Сербию из третьих стран, тыс. долл. США			орт в Сербию из тыс. долл. США	
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
8703	Автомобили легковые	537146	589382	9,7%	2103,4	4980,2	136,8%
8704	Автомобили грузовые	116202	182141	56,7%	780,9	23380,4	2894,0%
8708	Части и принадлежности для автомобилей и тракторов	872223	785355	-10,0%	871	1663,4	91,0%
8408	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	5632	6899	22,5%	146	274,2	87,8%
8409	Части к двигателям внутреннего сгорания	20184	30273	50,0%	129,2	146,1	13,1%
		гкая промыц	іленность	1 1			<u> </u>
5902	Материалы кордные для шин	24724	30081	21,7%	776,9	863,8	11,2%
5208	Ткани хлопчатобумажные с плотностью не более 200 г/м2	15943	15875	-0,4%	517,1	1297	150,8%
5603	Нетканые материалы	36337	49730	36,9%	133,9	325	142,7%
5211	Ткани хлопчатобумажные с добавлением химических волокон с плотностью более 200 г/м2	4584	7748	69,0%	105,1	82,5	-21,5%
		Металлур	гия				
7408	Проволока медная	91230	219928	141,1%	49985,9	69098,2	38,2%
7304	Трубы, трубки и профили бесшовные из черных металлов	24828	43491	75,2%	3004,6	5648,5	88,0%
7217	Проволока из нелегированной стали	25264	34653	37,2%	2249	2736,9	21,7%
7601	Алюминий необработанный	134708	174617	29,6%	1882,9	2533,3	34,5%
7801	Свинец необработанный	4312	7233	67,7%	960,5	1095	14,0%
7208	Прокат плоский из нелегированной стали горячекатаный	45883	99952	117,8%	688,9	1264,2	83,5%
7225	Прокат плоский из легированной стали, шириной 600 мм или более	8624	11099	28,7%	645,5	613,5	-5,0%
7407	Прутки и профили медные	5187	7321	41,1%	604,3	553,2	-8,5%
7209	Прокат плоский из нелегированной стали холоднокатаный	21845	35436	62,2%	585,6	1635,3	179,3%
7210	Прокат плоский из нелегированной стали плакированный	48725	116347	138,8%	583,4	134,5	-76,9%
7214	Прутки из нелегированной стали горячекатаные прочие	48057	69933	45,5%	474	9104,9	1820,9%
7212	Прокат плоский из нелегированной стали шириной менее 600 мм, плакированный	5078	8593	69,2%	254,4	425,5	67,3%
7213	Прутки горячекатаные в бухтах из нелегированной стали	43111	297	-99,3%	166,7	2055,2	1132,9%
7211	Прокат плоский из нелегированной стали шириной менее 600	8121	56960	601,4%	121,6	3277,4	2595,2%

Код ТН ВЭД	Наименование		Импорт в Сербию из третьих стран, тыс. долл. США			орт в Сербию из тыс. долл. США	
Б ЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
	мм, неплакированный						
8482	Подшипники	23530	33402	42,0%	217,5	673,6	209,7%
	Обработка древес	ины и произв	одство издели	й из дерева			
4412	Фанера клееная	10565	17386	64,6%	2752,5	6633,2	141,0%
4411	Плиты древесноволокнистые	40032	49667	24,1%	2178,6	9683,3	344,5%
4407	Лесоматериалы продольно-распиленные	44814	61363	36,9%	774,3	804	3,8%
4409	Пиломатериалы	5989	8019	33,9%	263,6	344,5	30,7%
9403	Мебель прочая и ее части	52527	75861	44,4%	180,8	264,7	46,4%
4410	Плиты древесностружечные	56244	59078	5,0%	155	1781,9	1049,6%
	Производство же	елезнодорожн	ого подвижної	о состава		1	
8607	Части подвижного состава	19297	16713	-13,4%	751,5	628,6	-16,4%
	Производство машин и об	орудования д	ля сельского и	песного хозяйст	ва	-	
8701	Тракторы и седельные тягачи	105144	139265	32,5%	5530,9	5239,2	-5,3%
8433	Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур	28152	39594	40,6%	395	583,9	47,8%
	Производство п	ластмассовы	х и резиновых	изделий			
4011	Шины	71148	39594	-44,3%	6970,6	17867,6	156,3%
3920	Плиты, листы, пленка из пластмасс непористые, неармированные, неслоистые, без подложки	104918	139491	33,0%	1715,5	3330	94,1%
3921	Плиты, листы, пленка из пластмасс прочие	63087	83067	31,7%	284,2	646,8	127,6%
3917	Трубы, трубки, шланги и фитинги из пластмасс	53116	90352	70,1%	241,5	238,2	-1,4%
3923	Тара пластмассовая	79827	116131	45,5%	157,2	447,7	184,8%
4005	Невулканизированная резина в виде пластин, листов, полос, лент	23935	39849	66,5%	125,9	175,3	39,2%
4016	Изделия из вулканизированной резины прочие	38415	54926	43,0%	91,4	225,3	146,5%
3925	Детали строительные из пластмасс	25283	33375	32,0%	120,2	170,2	41,6%
	Производство по		спортного обор	·			
8428	Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки	39443	58777	49,0%	114,8	132,9	15,8%

Код ТН ВЭД	Наименование	-	Сербию из тр тыс. долл. СП			юрт в Сербию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
вэд		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
	или разгрузки							
8431	Части к машинам и устройствам	18264	65824	260,4%	439,4	738,6	68,1%	
	Производство электронного и	оптического	оборудования	и компонентної	і базы			
8517	Аппаратура связи и части к ней	313420	436104	39,1%	2120,8	1622,9	-23,5%	
9031	Контрольные или измерительные приборы, проекторы профильные	21398	2171	-89,9%	2023,5	4333,5	114,2%	
8471	Вычислительные машины для автоматической обработки информации	112124	166287	48,3%	714,9	1760,3	146,2%	
9026	Приборы и аппаратура для измерения и контроля характеристик жидкостей и газов	15852	24212	52,7%	394,4	836,7	112,1%	
8414	Насосы воздушные или вакуумные, компрессоры и вентиляторы	78346	91737	17,1%	201,2	405,5	101,5%	
9013	Устройства на жидких кристаллах, лазеры	4805	10195	112,2%	130,4	175,5	34,6%	
9014	Навигационные приборы и инструменты	2690	1537	-42,9%	100,4	1336,6	1231,3%	
8483	Передаточные механизмы для машин, оборудования и транспортных средств	37607	49886	32,7%	980,5	1285	31,1%	
	Промышлен	ность строит	ельных матері	иалов				
7019	Стекловолокно	17531	34483	96,7%	2767,7	5573,4	101,4%	
7005	Стекло полированное	14455	19508	35,0%	1874,8	3977,7	112,2%	
7610	Металлоконструкции алюминиевые	16496	17661	7,1%	757,5	5573,4	635,8%	
7009	Зеркала стеклянные	3996	5429	35,9%	230,6	553,7	140,1%	
	, -	Станкостро	ение			<u> </u>		
8479	Машины и механические устройства специального назначения	65781	111675	69,8%	175,6	817,5	365,5%	
8543	Машины электрические и аппаратура специального назначения	19014	26767	40,8%	141,6	1949,7	1276,9%	
8474	Оборудование для сортировки и измельчения грунта	16512	24006	45,4%	202,3	125,7	-37,9%	
8422	Машины посудомоечные, оборудование для заполнения и закупорки емкостей, упаковки товаров	42439	71158	67,7%	384,6	1568,2	307,7%	
8478	Оборудование для подготовки или приготовления табака	1735	1728	-0,4%	1061,8	1062,4	0,1%	

Код ТН	Наименование	-	Сербию из тр тыс. долл. СП	* /	Экспо	Экспорт в Сербию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
	Химическая и і	нефтехимичес	кая промышл	енность		1		
3102	Удобрения азотные	106806	53598	-49,8%	43985,2	2030,2	-95,4%	
4002	Каучук синтетический	57190	85627	49,7%	22968,7	26038,5	13,4%	
3105	Удобрения минеральные смешанные	102932	73016	-29,1%	19558,9	9743,5	-50,2%	
3901	Полимеры этилена	142767	163240	14,3%	17753,9	10508,8	-40,8%	
3902	Полимеры пропилена	72683	104507	43,8%	14175	24603,5	73,6%	
2803	Углерод	26068	41990	61,1%	13725,2	27461,6	100,1%	
3104	Удобрения калийные	16222	26358	62,5%	13066,7	21000,9	60,7%	
3904	Полимеры винилхлорида	38447	52871	37,5%	5711,2	4180,9	-26,8%	
2835	Соли фосфорных кислот	6141	7511	22,3%	3884,8	3122,4	-19,6%	
5503	Волокна синтетические нечесаные	6763	9230	36,5%	1197,3	1607,6	34,3%	
3903	Полимеры стирола	55577	76783	38,2%	1154,5	2103,3	82,2%	
5402	Нити комплексные синтетические	58589	77996	33,1%	1118,2	1474,3	31,8%	
3812	Ускорители вулканизации каучука, пластификаторы, стабилизаторы	7932	10590	33,5%	974,8	605,9	-37,8%	
2817	Оксид и пероксид цинка	5208	9054	73,8%	951,5	2808,5	195,2%	
2901	Углеводороды ациклические	7275	13880	90,8%	940,5	700,8	-25,5%	
3304	Косметические средства для ухода за кожей, декоративная косметика	46519	61243	31,7%	746,9	923,5	23,6%	
2902	Углеводороды циклические	9137	14423	57,9%	699,8	398,4	-43,1%	
3808	Инсектициды, гербициды	80106	90758	13,3%	596	262,7	-55,9%	
3402	Вещества поверхностно-активные, моющие и чистящие средства	111328	145314	30,5%	357	787,4	120,6%	
3907	Полиацетали и полиэфиры простые прочие, смолы эпоксидные	99130	143154	44,4%	356,1	3649,7	924,9%	
2917	Кислоты поликарбоновые, их производные	5734	13902	142,4%	271,4	194,7	-28,3%	
2827	Хлориды, бромиды, йодиды	2335	2958	26,7%	238,1	55,8	-76,6%	

Код ТН ВЭД	Наименование		Сербию из тр тыс. долл. СЦ			орт в Сербию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ьэд		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика	
2815	Гидроксиды и пероксиды натрия и калия	6742	11909	76,6%	228,8	445,8	94,8%	
3909	Амино-альдегидные, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны	31076	44072	41,8%	130,4	345,5	165,0%	
3824	Вещества связующие готовые	56398	80272	42,3%	127,5	341	167,5%	
3404	Воски искусственные и готовые	2785	3839	37,8%	124,6	630,7	406,2%	
2925	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу	552	1109	100,9%	82,3	437,9	432,1%	
	Энерге	тическое ман	шиностроение	1		<u>'</u>		
8410	Турбины гидравлические, колеса водяные и регуляторы к ним	13251	35430	167,4%	12984,3	9838,3	-24,2%	
8412	Двигатели и силовые установки прочие	6119	21525	251,8%	87,6	7235,9	8160,2%	
8544	Провода изолированные, кабели	217407	434198	99,7%	1098	2127,3	93,7%	
7013	Изоляторы электрические	12514	13839	10,6%	425,4	319,4	-24,9%	
8501	Двигатели и генераторы электрические	90292	139793	54,8%	216	9907	4486,6%	
8537	Пульты, панели, столы для электрической аппаратуры	40319	81899	103,1%	554,5	2262	307,9%	
8536	Аппаратура для управления электрическим током на напряжение не более 1000 В	125732	200321	59,3%	141,8	315,2	122,3%	
8507	Аккумуляторы электрические	32400	43746	35,0%	1347,2	1136,7	-15,6%	
8503	Части к электрическим двигателям и установкам	65621	148748	126,7%	115,5	210,8	82,5%	
8546	Изоляторы электрические из любых материалов	1455	3126	114,8%	555,5	3977,7	616,1%	
		Прочие отр	асли					
8413	Насосы жидкостные	72391	130182	79,8%	1550,4	1268,4	-18,2%	
3605	Спички	248	201	-19,0%	219	144,1	-34,2%	
7010	Зеркала стеклянные, включая зеркала заднего обзора	34805	37647	8,2%	167,2	123,6	-26,1%	
6907	Осветительное оборудование	9282	49636	434,8%	116,7	205,3	75,9%	
8418	Холодильники, морозильники и холодильное оборудование	74221	90070	21,4%	1220,5	7209,5	490,7%	
8450	Стиральные машины	30561	26886	-12,0%	3864,6	4546,5	17,6%	

Код ТН ВЭД	Наименование	-	Сербию из тро тыс. долл. СШ	- '	Экспорт в Сербию из ЕАЭС, тыс. долл. США		
ВЭД		2016 г.	2018 г.	Динамика	2016 г.	2018 г.	Динамика
8516	Бытовые и прочие электронагревательные приборы, электроплиты	45435	62123	36,7%	387,9	1259,4	224,7%
9405	Лампы и осветительное оборудование	43941	65193	48,4%	198,5	71,3	-64,1%
9406	Посуда столовая и кухонная стеклянная	3701	7093	91,7%	281,9	414,3	47,0%
	Всего	5949340	7951829	33,7%	303293,9	17847,9	37,8%

^{*} На основе данных Международного торгового центра.