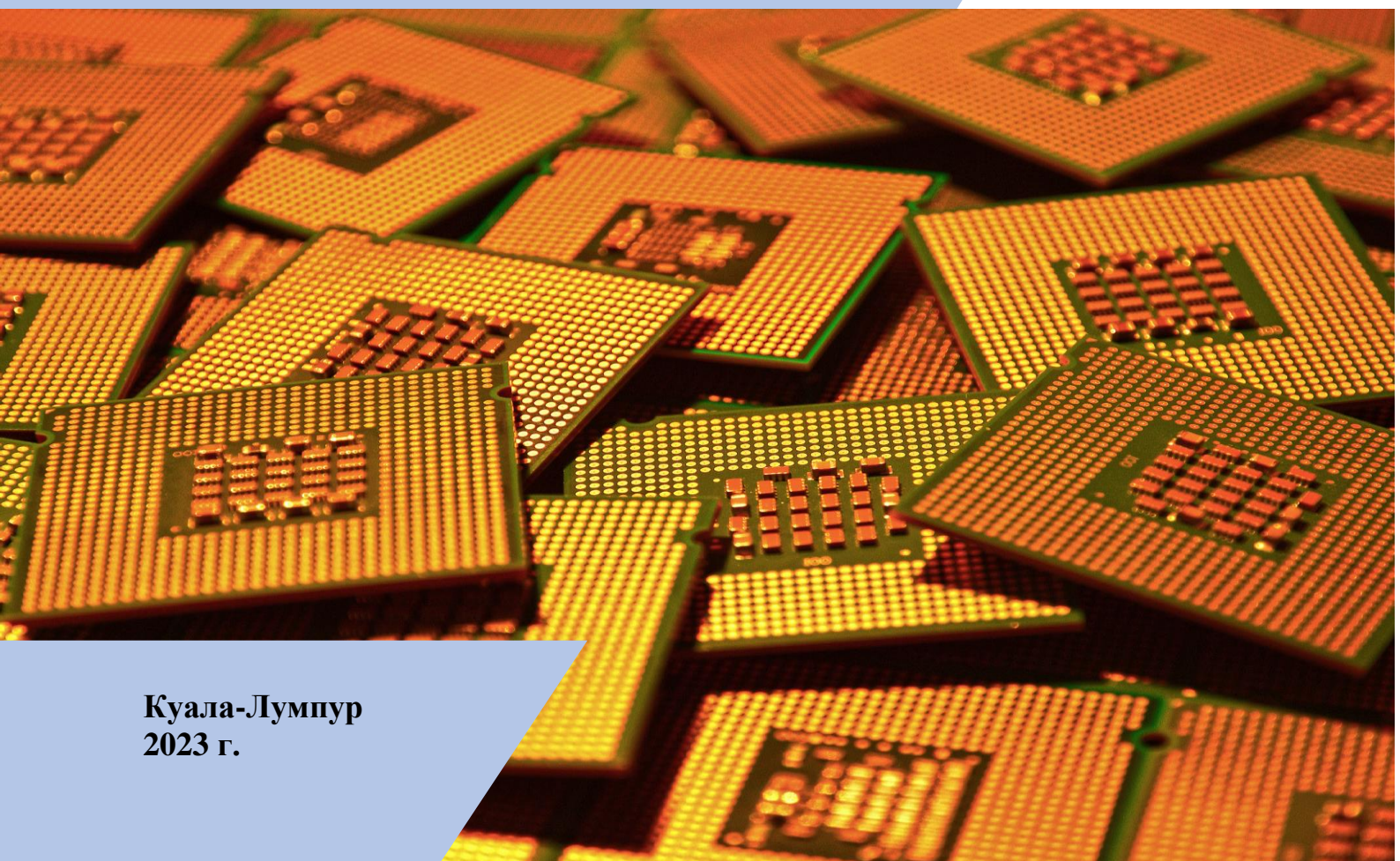


МАЛАЙЗИЯ

РЫНОК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Куала-Лумпур
2023 г.

Торговое представительство Российской Федерации в Малайзии ©*
Эл. почта: kualalumpur@minprom.gov.ru

*Обращаем ваше внимание: при использовании материалов данного аналитического обзора, ссылка на автора и Торговое представительство Российской Федерации в Малайзии (<https://my.minpromtorg.gov.ru>) обязательны.

Оглавление

1. Основы государственной политики Малайзии в сфере радиоэлектронной промышленности.....	2
2. Рынок радиоэлектронной промышленности Малайзии.....	4
2.1. Общие сведения.....	4
2.2. Государственная поддержка	10
2.3. Сертификация продукции, экспортруемой в Малайзию	13
2.4. Выставочно-ярмарочная деятельность в Малайзии	14
3. Рекомендации Торгпредства России в Малайзии по вопросу продвижения российской радиоэлектронной продукции.....	15

1. Основы государственной политики Малайзии в сфере радиоэлектронной промышленности

Развитие радиоэлектронной промышленности Малайзии берет свое начало с 70-х годов XX века, с производства несложных электротехнических компонентов, сборки деталей и электротехнической продукции. К настоящему времени данная отрасль является одним из драйверов экономического роста страны, а также катализатором развития смежных отраслей производственного сектора (автомобильная, авиационная, телекоммуникационная промышленность, медицинское оборудование, металлургия). В 2022 г. совокупная доля радиоэлектронной промышленности в объеме ВВП Малайзии составила 8 % или 30 млрд. долл. США.

Ключевым ведомством, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере радиоэлектронной промышленности, является [Министерство международной торговли и промышленности Малайзии](#) (Ministry International Trade and Industry of Malaysia - MITI).

Основы государственной политики в области радиоэлектронной промышленности заложены в [Третьем промышленном генеральном плане 2006-2020 гг.](#), который будет обновлен в 2022 г., а также [12-м Плане развития Малайзии 2021-2025 гг.](#)

В соответствии с данными программными документами Правительством Малайзии определены следующие ключевые задачи: стимулирование радиоэлектронной промышленности к углублению участия в цепочках добавленной стоимости, увеличение объемов прямых иностранных инвестиций в высокодоходные производства, расширение деятельности в области НИОКР, создание новых рабочих мест.

В частности, предполагается, что к 2025 г. «вклад» радиоэлектронной промышленности в ВВП Малайзии составит 35 млрд. долл. США, а объем экспортных поставок составит более 125 млрд. долл. США.

Одновременно с этим, стоит отметить, что принятый 24 февраля 2022 года пересмотренный Правительством Малайзии новый бюджет на 2023 г. составил рекордные 88,0 млрд. долларов США, что является самым высоким показателем за всю историю страны и почти на 17% превышает размер прошлогоднего бюджета.

Премьер-министр и министр финансов Малайзии Анвар Ибрагим обозначил три ключевые цели нового бюджета:

- инклюзивное и устойчивое экономическое развитие;

- институциональные и управленческие реформы для восстановления доверия к Правительству;

- социальная справедливость для уменьшения неравенства среди населения.

Бюджет на 2023 год будет сосредоточен на решении проблемы высокой стоимости жизни, дальнейшем укреплении системы социальной защиты и развитии экосистемы микро-, малых и средних предприятий (МСП).

В частности, Правительство предоставит 11,36 млн долл. США в виде соответствующих грантов для поощрения автоматизации сектора плантаций (например, плантаций масленичной пальмы) за счет использования робототехники и искусственного интеллекта. 164,77 млн мал. долл. США выделено в бюджете на цифровую связь в 47 промышленных районах и почти в 3700 школах.

Предусмотрено освобождение от импортной пошлины на компоненты электромобилей для местной сборки до 31 декабря 2027 года, освобождение от акцизных сборов и налога с продаж на электромобили местной сборки до 31 декабря 2027 года, а также освобождение от налога на прибыль для производителей зарядных устройств для электромобилей на период с 2023 по 2032 год и полное освобождение от уплаты инвестиционного налога в течении пяти лет для производителей таких устройств.

Более подробная информация о пересмотренном бюджете Малайзии на 2023 год доступна по [ссылке](#).

2. Рынок радиоэлектронной промышленности Малайзии

2.1. Общие сведения

По состоянию на начало 2023 г. мировой рынок продукции радиоэлектронной промышленности оценивался в **3,8 трлн. долл. США**, при этом среднегодовой темп роста составит **8,2 %**. По оценкам экспертов, ожидается, что рынок радиоэлектроники вырастет до **5 млрд. долл. США к 2027 году** при среднегодовом темпе роста **7,5 %**.

Ведущими производителями радиоэлектроники в 2022 г. являлись Китай – 1700 млрд. долл. США (45 % мирового объема), США – 680 млрд. долл. США (17 %), Япония – 330 млрд. долл. США (8 %), Южная Корея – 200 млрд. долл. США (5 %), Германия – 150 млрд. долл. США (3,5 %). В свою очередь совокупная доля Азиатского рынка составила – 64 % (более 2,5 трлн. долл. США) – Рисунок 1.

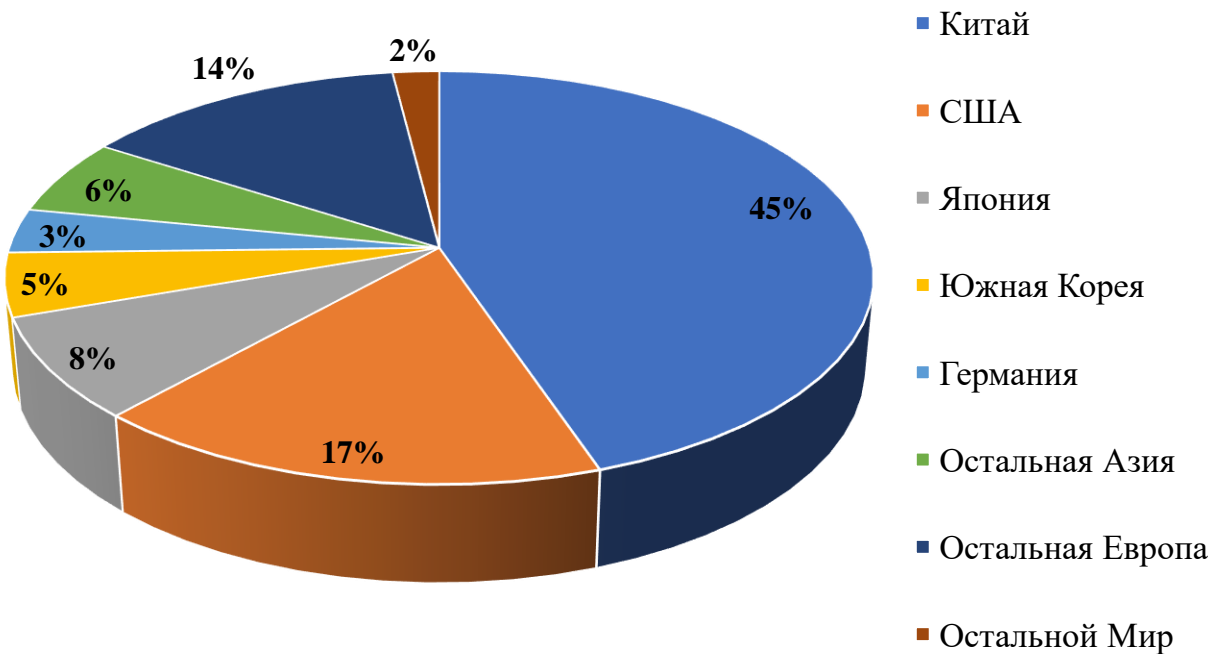


Рисунок 1. Доли отдельных стран в объеме мирового рынка производства электроники, 2021 г.

На долю Малайзии в совокупном объеме производства продукции радиоэлектронной промышленности в 2022 г. приходилось порядка **4 %** или **152 млрд. долл. США.**

Продукция радиоэлектронной промышленности Малайзии состоит из **четырех** сегментов, а именно:

- **электронные компоненты** (полупроводники, пассивные элементы, схемы электронные интегральные, схемы печатные, металлические штампованные детали и прецизионные пластмассовые детали);
- **бытовая электроника** (аудиовизуальные продукция, такая как телевизионные приемники, портативные мультимедийные проигрыватели, динамики, камеры и электронные игры);
- **промышленная электроника** (мультимедийные и технические средства передачи информации, такие как компьютеры и периферийная вычислительная техника, телекоммуникационное и офисное оборудование);
- **электротехническая продукция** (щиты, панели и пульты, коммутационная аппаратура, светильники, кондиционеры, пылесосы, СВЧ-печи, трансформаторы, кабели и провода, первичные элементы питания и батареи, солнечные элементы и модули).

В 2022 г. **импорт** радиоэлектронной продукции Малайзии вырос на **28,6 %** в сравнении с показателем аналогичного периода 2021 г. и составил **74,2 млрд. долл. США**, что составляет 24 % общего импорта Малайзии.

Ключевыми странами-экспортерами радиоэлектронной продукции в Малайзию являются: Тайвань (23 % всего импорта - 17 млрд. долл. США), КНР (21,7 % – 16,1 млрд. долл. США), США (12,8 % - 9,5 млрд. долл. США), Сингапур (10,9 % - 8,1 млрд. долл. США).

Экспорт радиоэлектронной продукции Малайзии в 2022 г. вырос на **36 %** в сравнении с показателем 2021 г. и составил **122,4 млрд. долл. США**, что составляет около 33 % от общего экспорта Малайзии.

Ключевыми странами-импортерами радиоэлектроники из Малайзии являются: Сингапур (21,5 % всего экспорта – 26,4 млрд. долл. США), Китай (16,4 % - 20 млрд. долл. США), Гонг-Конг (14,5 % - 17,7 млрд. долл. США), США (14 % - 17,2 млрд. долл. США), страны Европейского союза (7 % - 9 млрд. долл. США).

Основу как импортных (Таблица 1), так и экспортных поставок (Таблица 2) Малайзии формирует продукция таких товарных групп, как:

- 8471 – Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные;

- 8486 – Машины и аппаратура, используемые исключительно или в основном для производства полупроводниковых булей или пластин, полупроводниковых приборов, электронных интегральных схем или плоских дисплейных панелей; машины и аппаратура; части и принадлежности;

- 8517 – Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи;

- 8523 – Диски, ленты, твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных, "интеллектуальные карточки" и другие носители для записи звука или других явлений;

- 8541 – Приборы полупроводниковые (например, диоды, транзисторы, преобразователи на основе полупроводников); фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светодиоды (LED), собранные или не собранные с другими светодиодами (LED); пьезоэлектрические кристаллы в сборе,

- 8542 – Схемы электронные интегральные;

- 9018 – Сцинтиграфическая аппаратура, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования.

Таблица 1. Динамика импорта радиоэлектронной продукции в Малайзию

Код HS	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
8471	3,0	2,6	2,4	3,5	3,7
8486	1,1	1,1	0,95	1,5	2,5
8517	4,2	3,8	3,8	4,0	4,2
8523	0,95	0,92	1,08	1,1	1,9
8541	3,5	2,9	3,2	4,0	4,6
8542	32,7	30,7	32,6	41,2	56,2
9018	0,68	0,85	0,78	0,85	1,0

Источник: [Департамент статистики Малайзии](#).

Таблица 2. Динамика экспорта радиоэлектронной продукции из Малайзии

Код HS	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
8471	8,7	6,3	4,8	6,0	8,0
8486	0,97	0,9	1,2	2,0	3,4
8517	3,4	3,9	5,2	6,0	8,6
8523	4,2	4,1	5,7	6,4	7,9
8541	8,2	8,4	7,4	7,9	9,8
8542	43,0	43,1	48,1	57,5	82,2
9018	1,6	1,8	1,7	1,8	2,5

Источник: [Департамент статистики Малайзии](#).

Первыми зарубежными компаниями, локализовавшими на территории Малайзии свое производство, были, так называемые, «**8 самураев**» - «National Semiconductor» (сейчас «Texas Instruments»), «Intel Malaysia», «Hewlett-Packard» (сейчас «Agilent»), «Advanced Micro Devices» (AMD), «Bosch», «Clarion», «Litronix» (сейчас «Osram») и «Hitachi» (сейчас «Renesas»). К настоящему времени в **десятку основных транснациональных корпораций**, производящих продукцию в Малайзии, являются: «Western Digital Group», «Panasonic Group», «Intel Group», «Samsung Group», «Flextronics Group», «HP Malaysia Manufacturing Sdn. Bhd.», «Dyson Manufacturing Sdn. Bhd.», «First Solar Malaysia Sdn. Bhd.», «Infineon Group In Malaysia», «OSRAM Opto Semiconductors Malaysia Sdn. Bhd.».

В число **малайзийских компаний** радиоэлектронной промышленности входят: «Carsem (M) Sdn. Bhd.», «Unisem (M) Sdn. Bhd.», «SilTerra Malaysia Sdn. Bhd.», «Inari Technology Berhad», «Dominant Opto Technologies Sdn.Bhd.», «Globetronics Group».

В Малайзии базируются высокотехнологичные компании-производители **полупроводников**, а также центры проектирования, сборки и проведения испытаний, которые можно разделить на три группы: дизайн интегральных схем/НИОКР («Symmid»), производство подложек для интегральных схем («SilTerra», «MIMOS»), аутсорсинговые компании по сборке и тестированию полупроводников («V.S Industry», «K-One», «SKP», «Nationgate», «BCM», «SMT Technologies», «Globetronics», «Inari», «Carsem»). Полупроводники являются ключевой составной частью многих отраслей, включая Интернет вещей (IoT), автомобильные, медицинские, промышленные, транспортные, аэрокосмические и энергетические технологии.

Вместе с тем, стоит отметить успех Малайзии в производстве **полупроводникового освещения**, особенно в части производства автомобильных осветительных приборов ввиду присутствия таких иностранных компаний как «Lumileds» и «OSRAM». Вместе с тем, имеются перспективы роста в таких секторах как изготовление светодиодных пластин, подложек, эпитаксиальное производство («Dominant Opto», «My LED Opto», «UMS», «Elsoft», «Symmid», «QAV», «Pentamaster», «Vitrox», «ISO Technology», «Itramas», «My LED Master», «Globetronics», «LED Supreme», «CS Opto», «SILQ», «Avialite», «Extra Built», «LYBASE»).

Также Малайзия сумела развить компетенции в отрасли **солнечной электроэнергетики**, начиная с производства материалов и фотоэлектрических модулей и заканчивая системной интеграцией. Страна является третьим по величине мировым производителем фотоэлектрических модулей, а также крупнейшим в мире предприятием по производству тонкопленочных материалов. Данный успех был достигнут благодаря таким зарубежным компаниям, как «First Solar», «Longi», «SunPower», «Hanwha Q Cells», «Jinko» и «JA Solar». Основными малайзийскими производителями данной отрасли

являются «SERI UKM», «HBE Ratings», «Solar TIF», «MSR», «Eco-Gallery», «Phoenix Solar», «SOL Lite», «Gading Kencana».

На сайте Корпорации развития внешней торговли Малайзии ([Malaysia External Trade Development Corporation – MATRADE](#)) представлен перечень из более чем **350** местных компаний, отсортированных по продуктовому признаку, которые могут быть рекомендованы в качестве потенциальных партнеров для российских компаний.

Ключевой ассоциацией, регулирующей деятельность отрасли, является Ассоциация производителей полупроводников Малайзии ([Malaysia Semiconductor Industry Association – MSIA](#)). На сайте Ассоциации доступен торговый портал, позволяющий подобрать поставщика в соответствии с направлением деятельности компании [Electrical & Electronics Marketplace Malaysia](#) (представлено свыше **150** малайзийских компаний по таким направлениям, как: проектирование и разработка микросхем; услуги по сборке, тестированию, упаковке и аутсорсингу услуг по сборке и тестированию (OSAT); услуги по электронному производству (EMS); фотоэлектрическая и возобновляемая энергетика; автоматизация и механизация оборудования; электронное здравоохранение и медицинские устройства; индустрия 4.0 и системные интеграторы; транспортные электронные системы; светодиоды, оптика и фотоника; системы хранения данных; электронные соединители, кабели; системы связи (RF, 5G, микроволны и беспроводные); автоматизация офиса и принтеры; и многое другое).

Ассоциация радиоэлектроники Малайзии ([The Electrical and Electronics Association of Malaysia – TEEAM](#)), Малайзийская ассоциация разработчиков интегральных микросхем ([Malaysian Integrated Chip Designer Association – MICDA](#)), Малайзийская ассоциация фотоэлектрической промышленности ([Malaysian Photovoltaic Industry Association – MPIA](#)), Малайзийская ассоциация производителей кабелей ([Malaysia Cable Manufacturers Association – MCMA](#)), Малайзийская ассоциация производителей кондиционеров и холодильного оборудования ([Malaysian Air-Conditioning & Refrigeration Association – MACRA](#)).

Компании, указанные на сайтах отраслевых организаций, могут также быть рекомендованы в качестве потенциальных партнеров для российских компаний.

В Малайзии отсутствует импортная пошлина на продукцию радиоэлектронной промышленности, а ставка налога с продажи данных товаров (Sales and Service Tax – SST) (оплачивается при пересечении товаром границы) варьируется от 0-10%. Размер сборов и пошлин можно проверить на сайте [Таможенного Департамента](#), указав код ТН ВЭД и выбрав раздел PDK 2017.

2.2. Государственная поддержка

Учитывая удобное положение в регионе АСЕАН, развитую инфраструктуру, привлекательные условия для инвесторов, Малайзии является экономически эффективным центром с отличным наземным сообщением, множеством аэропортов и морских портов, которые предлагают широкий доступ к рынку Юго-Восточной Азии с населением более 600 миллионов человек. Совокупный объем прямых иностранных инвестиций в радиоэлектронную промышленность Малайзии по итогам 2022 г. составил 10 млрд. долл. США. Численность местного населения, занятого в данной отрасли, составляет более 590 тыс. человек.

Малайзия является участником многих двусторонних соглашений о свободной торговле (Free Trade Agreements - FTA), предоставляя производителям преференциальный доступ к этим экспортным рынкам. Семь двусторонних соглашений о свободной торговле включают Турцию, Японию, Австралию, Чили, Индию, Новую Зеландию и Пакистан. В то же время, являясь государством-участником регионального объединения АСЕАН, Малайзией подписано семь региональных соглашений о свободной торговле, а именно: АСЕАН-Китай, Зона свободной торговли АСЕАН (ASEAN Free Trade Area – AFTA), АСЕАН-Гонконг, АСЕАН-Австралия-Новая Зеландия, АСЕАН-Индия, АСЕАН-Япония и АСЕАН-Корея.

Одновременно Малайзия является участником Всестороннего регионального экономического партнерства (**Regional Comprehensive Economic Partnership – RCEP**), которое представляет собой Зону свободной торговли, охватывающую всю АСЕАН, в том числе Австралию, Японию, КНР, Республику Корея и Новую Зеландию.

В целях обеспечения инклюзивности развития Малайзии на государственном уровне была утверждена концепция создания **пяти экономических коридоров**, охватывающих почти 70% территории страны:

- **Северный экономический коридор (North Corridor Economic Region, NCER);**
- **Зона Искандар в Южном Джохоре (Iskandar Malaysia in Southern Johor, IRDA);**
- **Восточный экономический коридор (East Coast Economic Region, ECER);**
- **Экономический коридор развития штата Сабах (Sabah Development Corridor);**
- **Экономический коридор штата Саравак по возобновляемой энергетике (Sarawak Corridor of Renewable Energy, SCORE).**

Развитие и менеджмент экономических коридоров входит в непосредственную компетенцию Правительства Малайзии и правительства штатов, оперативным управлением занимаются аффилированные управляющие компании.

Каждая из экономических зон предоставляет для инвесторов пакет мер поддержки, включающий в себя ряд налоговых послаблений и привлекательных предложений по стоимости земли и пользованию инфраструктурой.

Малайзия имеет **22 свободных экономических зоны, более 600 промышленных парков** по всей стране с развитой инфраструктурой мирового класса, что делает ее наиболее привлекательной для иностранных инвесторов. В частности, о. Пенанг является одним из самых известных полупроводниковых кластеров в Малайзии. На Пенанг приходится почти 8 % мирового производства полупроводников, и он является одним из самых развитых центров сборки, упаковки и тестирования микроэлектроники в мире.

Технопарк «Кулим» (Kulim Hi-Tech Park – KHTP) признан одной из предпочтительных «точек» для локализации высокотехнологичных транснациональных

корпораций в Азии, обладая квалифицированной рабочей силой, удобным территориальным положением и развитой научно-исследовательской и промышленной инфраструктурой.

Перспективным направлением сотрудничества является частичная или полная локализация производства на территории Малайзии для последующего вывода продукции на рынки стран АСЕАН. В Малайзии существует множество предприятий OEM (Original Equipment Manufacturer) с производственными линиями, предназначенными для организации контрактных производств. Важно, что эти предприятия уже имеют развитую сеть бизнес-контактов, состоящую из дистрибуторов и потребителей в странах АСЕАН.

Ключевым ведомством, отвечающим за привлечение инвестиций, в том числе в радиоэлектронную промышленность, является созданное в 1967 году Малайзийское агентство по развитию инвестиций ([Malaysian Investment Development Authority - MIDA](#)). Агентство оказывает содействие компаниям, намеренным инвестировать в малайзийский производственный сектор, способствует реализации проектов, предоставляет информацию об инвестиционных возможностях, осуществляет поиск партнеров для создания совместных предприятий.

Правительство Малайзии предлагает ряд преференций для компаний-инвесторов в сектор радиоэлектронной промышленности, в том числе налоговые льготы, освобождение от импортных пошлин, льготы по налогу на инвестиции (Investment Tax Allowance – ITA) и льготы на реинвестирование, иностранным инвесторам разрешено владеть до 100% акций компаний. Перечень преференций представлен в **Таблице 3:**

Таблица 3. Преференции Малайзии, предоставляемые для зарубежных инвесторов

Параметры	Преференция
Освобождение от подоходного налога со «пионерским статусом»	Освобождение от подоходного налога в размере от 70 до 100 процентов на срок от пяти до десяти лет.
ITA	ITA в размере 60% или 100% на соответствующие капитальные затраты (на оборудование, используемое для утвержденного проекта) сроком на 5 лет (возможна пролонгация до 10 лет)

Освобождение от импортной пошлины	Применимо к сырью/компонентам, оборудованию
Льготы на реинвестирование для компаний-резидентов, работающих не менее 36 месяцев	Компании имеют право на реинвестирование в размере 60% от квалификационных расходов в течение 15 последних лет
Компании, локализующие производство в Малайзии	Новая компания: • 0-процентная специальная налоговая ставка на срок до 15 лет. Существующая компания: • ИТА в размере 100% на капитальные затраты
Отдельные виды преференций	Могут быть получены посредством направления запроса в Министерство финансов Малайзии

Дополнительная информация доступна на [портале](#) инвестиционных преференций Малайзийского агентства по развитию инвестиций.

2.3. Сертификация продукции, экспортруемой в Малайзию

Вопросами сертификации, тестирования, а также инспектирования радиоэлектронной продукции находится в ведении организации «[SIRIM QAS International Sdn. Bhd.](#)» - дочернего предприятия Standard and Industrial Research Institute of Malaysia (SIRIM Berhad), подведомственной Министерству международной торговли и промышленности Малайзии. Организация является партнером Международной сертификационной сети ([International Certification Network – IQNet](#)), в связи с чем, выданные сертификаты систем менеджмента признаны во всем мире.

Сертификат безопасности радиоэлектронной продукции, выданный РОССТАНДАРТом, являющийся участником схемы Органа по сертификации электротехнического оборудования и компонентов (Conformity Testing & Certification of Electrotechnical Equipment & Components – IECEE) признается Малайзией, которая также является участником данной схемы. Более подробная информация о процедурах регистрации, тестирования и инспекции продукции в «SIRIM QAS International Sdn. Bhd.» доступна по [ссылке](#).

2.4. Выставочно-ярмарочная деятельность в Малайзии

В Малайзии развитая и современная выставочно-ярмарочная инфраструктура.

Для планирования участия в профильных выставках рекомендуем обратиться к сайтам ключевых выставочно-ярмарочных центров Малайзии:

Наименование выставочного центра	Вебсайт	Фото
Kuala Lumpur Convention Centre	https://www.klccconventioncentre.com/whats-on	
Malaysia International Trade AND Exhibition Centre	https://mitec.com.my/browse-event	

В частности, на **2023 год** в Малайзии запланированы к проведению следующие ключевые выставки в сфере радиоэлектроники:

16-18 марта 2023 г. – **Malaysia Technology Expo (MTE 2023)**, World Trade Centre, г. Куала-Лумпур, Малайзия;

11-12 мая 2023 г. - **Malaysia International Invention, Innovation and Technology Exhibition (ITEX 2023)**, Kuala Lumpur Convention Centre, г. Куала-Лумпур, Малайзия;

23-25 мая 2023 г., **SEMICON SEA 2023**, о. Пенанг, Setia SPICE Convention Centre, Малайзия;

12-14 июля 2023 г., **Electronics Manufacturing Expo Asia (EMAX) 2023**, о. Пенанг, Setia SPICE Convention Centre, Малайзия;

19-21 сентября 2023 г. – **Smart Nation Expo 2023**, Malaysia International Trade and Exhibition Centre, г. Куала-Лумпур, Малайзия;

4-6 октября 2023 г., **27th World Congress for Innovation and Technology (WCIT 2023)**, Borneo Convention Center Kuching, г. Кучинг, штат Саравак, Малайзия.

Актуальная информация о выставках регулярно обновляется на официальном сайте Торгового представительства Российской Федерации в Малайзии.

3. Рекомендации Торгпредства России в Малайзии по вопросу продвижения российской радиоэлектронной продукции

1. Участие в мероприятиях национальных программ развития Малайзии.

№	Программный документ	Тезис	Перспективы для российских компаний
1.	<u>12-ы План развития Малайзии 2021-2025 гг.</u>	Стимулирование радиоэлектронной промышленности к углублению участия в цепочках добавленной стоимости, увеличение объемов прямых иностранных инвестиций в высокодоходные производства, расширение деятельности в области НИОКР, создание новых рабочих мест.	Локализация производства на территории Малайзии, с целью дальнейшей экспансии на рынки стран ЮВА.

2. Использование механизмов межгосударственного сотрудничества

Участие в деятельности Рабочей группы по сотрудничеству в сфере промышленности и торговли под председательством заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.В. Груздева и Генерального секретаря Министерства международной торговли и промышленности Малайзии Локмана Хакима Али (курирует Департамент стран Азии, Африки, Латинской Америки Минпромторга России) в рамках Совместной Российско-Малайзийской комиссии по экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству (далее – МПК). Данний механизм позволяет зафиксировать предложения российских компаний в итоговом межведомственном протоколе, а также выйти с конкретными предложениями и/или адресными вопросами на государственном уровне.

3. Участие в бизнес-миссиях

Организация бизнес-миссий (*очно и в формате видеоконференций*) российских компаний радиоэлектронной промышленности в Малайзию с целью установления контактов с малайзийскими партнерами и возможностью посещения площадок для размещения российского производства, в том числе, в рамках свободных экономических зон Малайзии.

4. Установление контакта с малайзийскими партнерами.

После ознакомления с перечнем перспективных малайзийских партнеров, представленных в разделе 2.1, российскому экспортеру необходимо подготовить **именные письма** в адрес руководства малайзийских компаний с приложением кратких (не более 5-7 слайдов) **презентационных материалов на английском языке** с обязательным отражением данных о сертификации и контактов экспортного менеджера. Обращаем внимание на необходимость наличия в презентации слайда с отражением **«сильных сторон»** в рамках предлагаемого сотрудничества. Этими «сильными сторонами» могут являться: *инновационность продукции; трансфер технологий; стоимость и т.п.*

Первичную установочную встречу/видеоконференцию рекомендуется проводить при участии сотрудников Торгового представительства с целью подтверждения релевантности российской компании, а также дальнейшего мониторинга развития кооперации.

Отмечаем повышенный интерес малайзийской стороны к проектам с частичной или полной локализацией производства на территории Малайзии. Совместные предприятия пользуются преференциальными условиями работы на рынке в виде мер государственной поддержки развития мощностей.

5. Использование механизмов информационной поддержки

- Отслеживание публикаций сайта Торгового представительства Российской Федерации в Малайзии: <https://my.minpromtorg.gov.ru/>, а также официальной страницы в VK: <https://vk.com/rustrademy>

- Мониторинг оперативной информации о предстоящих мероприятиях в Малайзии посредством вступления в групповые чаты Торгпредства: <https://t.me/rustrademy> и <https://t.me/rusmywg>.
- Участие в мероприятиях Делового клуба Торгового представительства. Для этого необходимо заполнение экспортным менеджером российской компании [профиля-участника](#) делового клуба при Торгпредстве России в Малайзии.

Подготовил:

Консультант
Торгового представительства
Российской Федерации в Малайзии

Р.А. Гурков