

Страновой обзор по Малайзии

1. Общая информация о Малайзии¹

География. Малайзия - государство в Юго-Восточной Азии, состоящее из двух частей, разделённых Южно-Китайским морем:

- Западная Малайзия (традиционное название - Малайя) занимает южную оконечность полуострова Малакка, граничит с Таиландом на севере, с Сингапуром на юге и частично с Индонезией по Малаккскому проливу.
- Восточная Малайзия (традиционное название - Сабах и Саравак) занимает северную часть острова Калимантан, граничит с Брунеем на севере и с Индонезией на юге.



Источник карты <http://www.tgt.ru>

Население Малайзии на июль 2008 года составляет 25,3 млн. человек, из них 50,4% - малайцы, 23,7% - китайцы, 11% - представители многочисленных островных племен, 7,1% - индийцы, 7,8% - другие национальности.

60,4% населения исповедует ислам, 19,2% - буддизм, 9,1% - христианство, 6,3% - индуизм, 2,6% - конфуцианство и даосизм, 1,5% - другие религии, 0,8% не относит себя ни к одному вероисповеданию.

Официальным языком в Малайзии является малайский. Также распространены английский, китайский (различные диалекты), тамильский, телугу, малаялам, пенджабский и тайский языки.

Экономика. Основу экономики составляет промышленность (46 % ВВП) и сфера услуг (41 %). Сельское хозяйство дает 13 % ВВП.

¹ Источник: <http://ru.wikipedia.org>

Особенно высокого развития достигли электронная и электротехническая промышленность (1 место в мире по производству электронных чипов и бытовых кондиционеров), автопроизводство (в стране существует национальная марка Proton; Perodua - второй крупнейший малайзийский автопроизводитель), переработка нефти и газа (3 место в мире по производству сжиженного газа), текстильная промышленность.

Около столицы ведется строительство крупнейшего в мире мультимедийного коридора, так называемой, силиконовой долины. Среди имеющих мировое значение - производство пальмового масла (первое место в мире), натурального каучука (третье место в мире), оловянного концентрата и лесоматериалов.

Преимущества: электроника, компьютеры, электроприборы; туризм; тяжелая промышленность (сталь); пальмовое масло; латекс, резина; химические продукты.

Слабые стороны: большие долги; дефицит специалистов; высокие процентные ставки тормозят развитие частной инициативы; высокие правительственные расходы; конкуренция с другими быстроразвивающимися странами.

Нефтяная промышленность. Доказанные запасы нефти Малайзии - 4,3 млрд. баррелей. Малайзийская нефть низкосерниста, считается одной из лучших по качеству. Добывается на шельфовых месторождениях вблизи Малаккского полуострова. Ежедневно в стране добывается 730 тыс. баррелей нефти, из которых почти половина экспортируется. Мощности нефтепереработки приближаются к 500 тыс. баррелей в сутки. Запасы природного газа Малайзии оценены в 2,2 млрд. кубических метров (77,7 трлн. кубических футов), добыча достигает 1,36 трлн. кубических футов в год.

Государственная нефтяная компания Малайзии - ПЕТРОНАС. Её стратегические партнеры - ExxonMobil и Shell, с участием которых созданы основные нефтедобывающие компании Малайзии - Эссо Продакшн Малайзия, Сабах Шелл Петролеум, Саравак Шелл Берхад, а также Саравак Шелл/ПЕТРОНАС Чаригали. Другими зарубежными компаниями, активно работающими в Малайзии, являются; Амоко, Коноко, Энрон, Интернэшнл Петролеум Корпорейшн, Мицубиси, Мобил, Мёрфи Ойл, Ниппон Ойл, Оксидентал, Статойл, Тексако, Тритон, Петровьетнам.

Нефтеперерабатывающие заводы: Порт Диксон-Шелл (мощность - свыше 100 тыс. баррелей нефти в сутки), Малакка-1 (100 тыс.) и Малакка-2 (100 тыс.), Керт-Петронас (40 тыс.), Порт Диксон-Эссо (свыше 80 тыс.), Лутонг-Шелл (45 тыс.). Основные терминалы - Бинтулу, Кучинг, Малакка, Пинанг, Порт-Диксон, Порт-Кланг и др. Одной из основных проблем нефтяной отрасли является истощение запасов. За последние годы в Малайзии не открыто ни одного действительно значительного по запасам месторождения. С целью активизации геологоразведочных работ правительство в 1998 году приняло решение о снижении налогообложения в отрасли. Одновременно руководство ПЕТРОНАС приступило к разработке новой стратегии, подразумевающей активное участие компании в зарубежных проектах. Так, сегодня малайзийские компании работают в Туркмении, Иране, Китае, Пакистане, Вьетнаме, Алжире, Ливии, Тунисе и ряде других стран. В апреле 1997 г. малайзийская инвестиционная холдинговая компания «Петра Хира» подписала соглашение с правительством Татарстана о приобретении контрольного пакета акций нефтехимического предприятия «Нижекамскнефтехим».

Банковская система. Развивается банковская система на принципах исламской экономики. Ведущие позиции занимает Банк Муамалат Малайсия Берхад. Поскольку по законам шариата деньги не являются товаром и, следовательно, требовать уплаты за их предоставление в долг (рибу) считается нарушением норм исламской морали, исламская кредитная система зиждется на принципе раздела прибыли от инвестиций между кредитором и заемщиком.

Транспортная инфраструктура. Протяженность железных дорог - 1 798 км, шоссейных 94 500 км (70 970 км с твердым покрытием, в том числе 580 км - скоростные дороги). Автомагистраль «Север-Юг» (848 км) проходит от границы с Таиландом до Сингапура. 1 307 км - нефтепроводы и 379 км - газопроводы. Морской торговый флот насчитывает 378 судов, в том числе 61 - нефтяные и 19 - газовые танкеры. Основные порты: Порт-Кланг (крупнейший, грузооборот 49 млн. т. в 1996), Лабуан, Пулау-Пинанг, Пасир-Гуданг, Куантан, Кота-Кинабалу, Сандакан, Кучинг, Сибу, Бинтулу.

В стране насчитывается 115 аэропортов, из них 6 - международные (Сепанг, Лангкави, Пулау-Пинанг, Джохор-Бару, Кота-Кинабалу, Кучинг). Национальная авиакомпания «МАС» (1971) осуществляет полеты в 75 городов мира.

Система телекоммуникаций и связь хорошо развита. Телефонную связь обеспечивают две спутниковые станции и проложенные по морскому дну кабели в Индию, Гонконг и Сингапур. Спутники (MEASAT-1 и MEASAT-2) выведены на орбиту с помощью французской ракеты-носителя.

Инвестиционные проекты. Осенью 2006 года стартовал крупнейший инвестиционный проект в истории страны. На базе южного штата Джохор будет создан экономический кластер, развитием которого займётся государственная компания «Khazanah Nasional». В первые пять лет компания вложит около 13 млрд. долларов США, всего же проект рассчитан до 2025 года на сумму около 100 млрд. долларов США. Предполагается, что будет создано около 800 тысяч рабочих мест, а сам штат благодаря двум морским и одному авиационному порту составит достойную конкуренцию близлежащему Сингапуру.

Практикуется пятилетнее планирование. С 1970 по 1990 гг. осуществлялась новая экономическая политика, в результате которой число населения, проживающего ниже уровня бедности, уменьшилось с 52 до 17 процентов. В 1991 г. объявлен амбициозный план «Видение-2020», ставящий целью превращение Малайзии к 2020 г. в индустриально развитое государство.

2. Внешняя торговля Малайзии

По данным Международного торгового центра ЮНКТАД/ВТО (ITC UNCTAD/WTO) за 2009 год²:

| | |
|---|--|
| Внешнеторговый оборот Малайзии составил 280,8 млрд. долл. США. | <i>Экспорт – 157,2 млрд. долл. США (21 место в мире) Импорт – 123,6 млрд. долл. США (27 место в мире) Торговый баланс: 33,6 млрд. долл. США Среднегодовой прирост экспорта за 2005-2009 гг. «4%» Среднегодовой прирост импорта за 2005-2009 гг. «3%» Справочно. Среднегодовой прирост мирового импорта за 2005-2009 гг. «6%»</i> |
| Ключевые товары экспорта из Малайзии: | <i>Электрические машины и электронные оборудования (11 место в мире, 28% экспорта Малайзии), оборудование и механические устройства (14 место, 17%), минеральное топливо, масла, продукты перегонки нефти (24 место, 15%) и др.</i> |
| Основные потребители экспорта из Малайзии: | <i>Сингапур (14%), Китай (12,2%), США (11%), Япония (9,8%), Таиланд (5,4%), Гонконг (5,2%), Республика Корея (3,8%)</i> |
| Ключевые товары импорта в Малайзию: | <i>Электрические машины и электронные оборудования (13 место в мире, 30% импорта Малайзии), оборудование и механические устройства (23 место, 15%), минеральное топливо, масла, продукты перегонки нефти (29 место, 8%) и др.</i> |
| Основные страны-поставщики в Малайзию: | <i>Китай (14%), Япония (12,5%), США (11,2%), Сингапур (11%), Таиланд (6,1%), Индонезия (5,3%), Республика Корея (4,6%)</i> |

Малайзия является нетто-экспортером товаров, при этом основные статьи экспорта – высокотехнологические товары обрабатывающей промышленности. Экономика зависит от экспорта бытовой электроники, информационных технологий.

² Источник: www.trademap.org

3. Внешнеторговый режим Малайзии

Малайзия является членом Всемирной торговой организации с 1995 года.

Таможенный тариф, применяемый Малайзией в отношении импорта товаров (среднеарифметическое значение):

| | |
|-----------------------------|--------|
| Все товары | 6,02% |
| Сельскохозяйственные товары | 23,27% |
| Промышленные товары | 5,02% |

Источник: <http://www.macmap.org/Country.Analysis>

Средний импортный тариф Малайзии не является высоким, однако, по сельскохозяйственным товарам страна защищает внутренний рынок с целью поддержки производителей агропродовольственной продукции. Наиболее высокий таможенный тариф, применяется в отношении 4 раздела ТН ВЭД - «Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки; табак», среднеарифметическое значение пошлины составляет 49,55 % от стоимости.

Таблица 1.

Средний импортный тариф Малайзии по состоянию на 2009 год

| Раздел ТН ВЭД | Описание разделов | Сред. Имп. Тариф Малайзии |
|---------------|--|---------------------------|
| 4 | Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки; табак | 49,55% |
| 13 | Изделия из камня, гипса, цемента; стекло и изделия из него | 17,66% |
| 15 | Недрагоценные металлы и изделия из них | 16,80% |
| 7 | Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них | 14,15% |
| 12 | Обувь, головные уборы | 13,80% |
| 19 | Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности | 11,83% |
| 17 | Средства наземного транспорта, летательные аппараты | 11,21% |
| 11 | Текстильные материалы и изделия | 11,18% |
| 9 | Древесина и изделия из нее | 8,55% |
| 10 | Масса из древесины, бумага, картон и изделия из них | 7,95% |
| 20 | Разные промышленные товары | 7,84% |
| 2 | Продукты растительного происхождения | 6,71% |
| 3 | Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления | 2,83% |
| 6 | Продукция химической промышленности | 2,50% |
| 8 | Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех | 2,27% |
| 5 | Минеральные продукты | 2,16% |
| 16 | Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование | 2,08% |
| 14 | Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни | 1,76% |
| 1 | Живые животные; продукты животного происхождения | 0,59% |
| 18 | Инструменты и аппараты оптические | 0,24% |
| 21 | Произведения искусства | 0,16% |

Источник: <http://www.macmap.org/Country.Analysis>

4. Двустороннее сотрудничество между Республикой Казахстан и Малайзией

Дипломатические отношения между Республикой Казахстан и Малайзией установлены 16 марта 1992 года. В г. Куала-Лумпуре функционирует Посольство Республики Казахстан с 1996 года. Посольство Малайзии в Казахстане учреждено в декабре 1996 года.

Сотрудничество в различных сферах между Республикой Казахстан и Малайзией в период новейшей истории нашей страны отличается стабильностью и традиционным стремлением расширять и углублять политические, торгово-экономические и культурно-гуманитарные связи.

Прорывным этапом в истории казахстанско-малазийских отношений стал состоявшийся в 2006 году Государственный визит Президента РК Н.А.Назарбаева в Малайзию. По итогам визита было подписано межправительственное Соглашение об избежании двойного налогообложения и предотвращении уклонения от налогообложения в отношении налогов на доходы и капитал, а также пакет бизнес-соглашений в сфере информационных технологий, финансов и строительства.

Малайзия и Казахстан схожи по многим аспектам. По национальному составу страны являются неоднородными. Государственной религией в Малайзии является ислам, но не запрещаются и другие религии. Схожи и программы государственного развития: задачи стратегической программы Казахстана «Стратегия-2030» по многим параметрам пересекаются с малазийской стратегией «Видение-2020».

Сегодня Малайзия является одной из передовых стран мира по производству компьютерных компонентов и в качестве экспортера данных технологий. Немаловажную роль в Малайзии играют и нефтедобывающие компании. Страна экспортирует всю свою нефть и газ за рубеж, в основном в Японию.

Для Казахстана Малайзия представляет интерес по следующим параметрам. Малайзия является участницей Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). С 1 января 2003 года АСЕАН ввела понятие свободной торговой зоны среди своих членов. Малайзия становится для Казахстана возможным «окном» на рынок стран АСЕАН, объединяющей 450 миллионов человек.

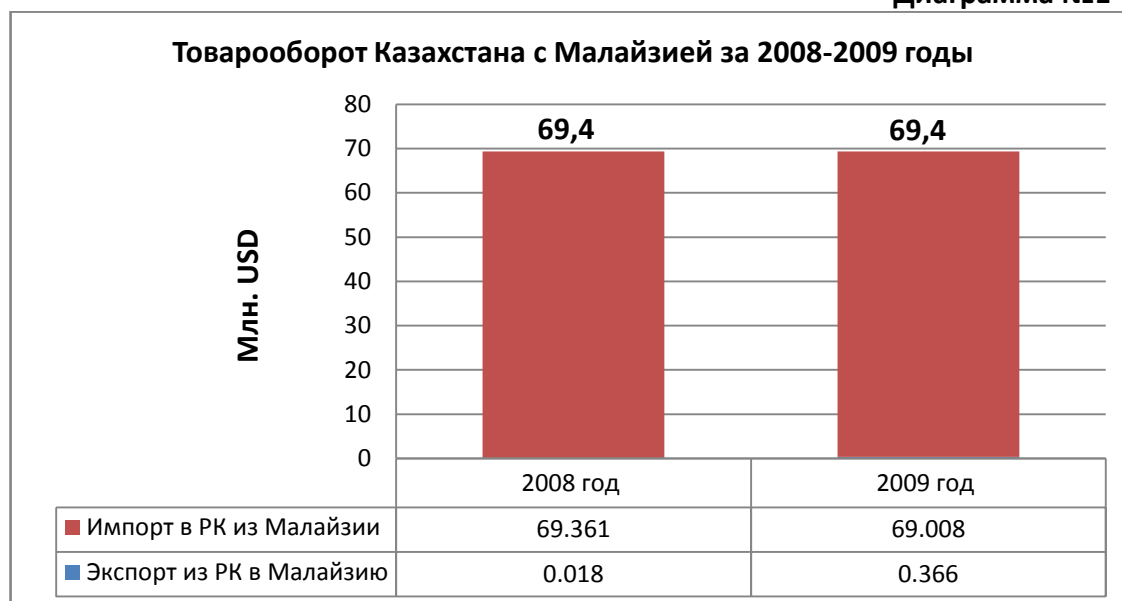
Малайзия также является одной из стран, имеющих значительное влияние в Организации Исламская Конференция. Партнерство со столь авторитетным государством для Казахстана, постоянно пропагандирующим многовекторную политику и геополитически расположенный ближе к Азии, является одним из факторов, влияющих на стабильность в регионе, а также предполагает перспективу сотрудничества со странами исламского мира.

В настоящее время между Казахстаном и Малайзией реализуются проекты сотрудничества в области образования, культуры, туризма. И, как следствие этого, казахстанские специалисты ежегодно проходят стажировку в научных и высших учебных заведениях Малайзии в области дипломатии, медицины, банковского дела, менеджмента, финансов.

5. Товарооборот между Республикой Казахстан и Малайзией: экспорт и импорт

Основные показатели товарооборота между Казахстаном и Малайзией за 2008-2009 годы:

Диаграмма №1



Источник: KAZNEX INVEST по данным Комитета таможенного контроля МФ РК

Как видно из Диаграммы №1, товарооборот между Казахстаном и Малайзией в период 2008-2009 гг. не изменился. Структура товарооборота состоит из обработанных товаров. Торговый баланс отрицательный.

Экспорт из Казахстана в Малайзию в 2008 году практически не осуществлялся, в 2009 году его объем не превышает 400 тыс. USD.

Таблица №2

| Код ТН ВЭД | Товар | Экспорт. Млн.USD. | Экс. тонн (вес нетто) | Уд.вес по стоимости в % |
|--------------|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Всего | | 0,366 | 212 | 100,0% |
| 2401300000 | ТАБАЧНЫЕ ОТХОДЫ | 0,085 | 199,1 | 23,2% |
| 8481809900 | ПРОЧАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ТРУБОБРОВодов, КОТЛОВ, РЕЗЕРВУАРОВ, ЦИСТЕРН, БАКОВ И АНАЛОГИЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ, ВКЛЮЧАЯ РЕДУКЦИОННЫЕ ИТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ | 0,066 | 0,8 | 18,1% |
| 3824909800 | ПРОЧИЕ СМЕСИ АМИНОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ДИМЕРНЫХ КИСЛОТ | 0,057 | 8,8 | 15,6% |
| 8431430000 | ЧАСТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЛИ В ОСНОВНОМ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ИЛИ ПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН СУБПОЗИЦИИ 843041 ИЛИ 843049 | 0,037 | 0,4 | 10,0% |
| 8481401000 | КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ИЛИ РАЗГРУЗОЧНЫЕ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА ИЛИ СТАЛИ | 0,030 | 0,0 | 8,2% |
| 4016930009 | ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОРИСТОЙ, ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ | 0,022 | 0,1 | 6,1% |
| 8481209000 | КЛАПАНЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИЛОВЫХ ТРАНСМИССИЙ | 0,013 | 0,5 | 3,6% |
| | | | | |

Источник: KAZNEX INVEST по данным Комитета таможенного контроля МФ РК

Импорт в Казахстан из Малайзии.

Таблица №3

| ТН ВЭД | Наименование товарной группы | Импорт в РК из Малайзии | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------------|------------|
| | | 2008 | | 2009 | | Прирост 2009 к 2008 | |
| | | млн. USD | уд.вес % | млн.USD | уд.вес % | млн.USD | в % |
| Всего | | 69,4 | 100,0% | 69,0 | 100,0% | -0,4 | -1% |
| 84-92 | Машины, оборудование, приборы и аппараты | 34,1 | 49,2% | 37,6 | 54,5% | 3,5 | 10% |
| 01-24 | Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары | 12,1 | 17,4% | 10,3 | 15,0% | -1,7 | -14% |
| 72-83 | Металлы и изделия из них | 2,7 | 3,9% | 8,3 | 12,1% | 5,7 | 211% |
| 28-40 | Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности (включая каучуки и пластмассы) | 12,2 | 17,6% | 6,5 | 9,5% | -5,7 | -47% |
| | Прочие товары | 8,3 | 11,9% | 6,2 | 8,9% | -2,1 | -25% |

Источник: KAZNEX INVEST по данным Комитета таможенного контроля МФ РК

Более 50% импорта состоит из электротехнической продукции. В целом общий объем импорта из Малайзии за 2009 год в сравнении с 2008 годом остался на том же уровне, поменялась только его структура. Рост импорта наблюдается по двум разделам: «Машины, оборудование, приборы и аппараты» увеличилась на 3,5 млн.USD и «Металлы и изделия из них» на 5,7 млн.USD, а по остальным позициям произошло снижение импорта.

Структура импорта состоит из следующих продуктов:

Таблица №4

| Код ТН ВЭД | Товар | Имп. Млн. USD. | Имп. тонн (вес нетто) | Уд.вес по стоимости в % |
|--------------|--|----------------|-----------------------|-------------------------|
| 84-92 | Машины, оборудование, приборы и аппараты, в том числе: | 37,6 | 6 011 | 54,5% |
| 8516500000 | ПЕЧИ МИКРОВОЛНОВЫЕ | 3,440 | 921 | 5,0% |
| 8537109900 | ПРОЧИЕ ПУЛЬТЫ, ПАНЕЛИ, КОНСОЛИ, СТОЛЫ, РАСПРЕД. ЩИТЫ И ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧ. АППАРАТУРЫ ОБОРУД. ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ УСТРОЙСТВ. ТОВ. ПОЗИЦИИ 8535 ИЛИ 8536 ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПРЕД. ЭЛЕКТРИЧ. ТОКА НА НАПР. НЕ БОЛЕЕ 1000 В | 2,415 | 90 | 3,5% |
| 8528722001 | АППАРАТУРА ПРИЕМНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СВЯЗИ, ПРОЧАЯ, ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ АППАРАТУРА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СВОЙ СОСТАВ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩУЮ ИЛИ ВИДЕОПРОИЗВОД. АППАРАТУРУ, С Ж/К ИЛИ ПЛАЗМЕННЫМ ЭКРАНОМ | 2,253 | 78 | 3,3% |
| 8517620001 | УСТРОЙСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН; КОММУТАТОРЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ ИЛИ ТЕЛЕГРАФНОЙ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ; АППАРАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ НА НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТЕ ИЛИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ПРОВОДНЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ | 1,807 | 2 | 2,6% |
| 8537209100 | ПУЛЬТЫ, ПАНЕЛИ, КОНСОЛИ, СТОЛЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ И ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ПРОЧИЕ, ОБОРУДОВАННЫЕ ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ИЗДЕЛИЯМИ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1000 В, НО НЕ БОЛЕЕ 72,5 КВ | 1,759 | 48 | 2,5% |
| 8517620009 | МАШИНЫ ДЛЯ ПРИЕМА, ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОЛОСА, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ ДРУГИХ ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЯ КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И МАРШРУТИЗАТОРЫ: ПРОЧИЕ | 1,538 | 4 | 2,2% |

| | | | | |
|------------|--|-------|-----|------|
| 8525600000 | АППАРАТУРА ПЕРЕДАЮЩАЯ, ДЛ Я РАДИОВЕЩЕНИЯ ИЛИ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СВОЙ СОСТАВ ПРИЕМНУЮ АППАРАТУРУ | 1,429 | 7 | 2,1% |
| 8528728900 | АППАРАТУРА ПРИЕМНАЯ ДЛ Я ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СВЯЗИ, ПРОЧАЯ | 1,409 | 50 | 2,0% |
| 8544493000 | ПРОВОДНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000 В, С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ПРОВОДНИКАМИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 0,51 ММ | 1,392 | 106 | 2,0% |
| 8443322000 | ФАКСИМИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНЕ ИЛИ К СЕТИ | 1,317 | 68 | 1,9% |
| 8517180000 | ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ, ВКЛЮЧАЯ ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ ДЛ Я СОТОВЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ ИЛИ ДРУГИХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ: ПРОЧИЕ | 1,105 | 76 | 1,6% |
| 9022190000 | ПРОЧАЯ АППАРАТУРА НА ОСНОВЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ | 1,096 | 19 | 1,6% |
| 8708999909 | ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРОЧИЕ, НЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ, ПРОЧИЕ | 0,738 | 813 | 1,1% |
| 8542319001 | СХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ, ЦИФРОВЫЕ | 0,619 | 1 | 0,9% |
| 8517709001 | ЧАСТИ УСТРОЙСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН ПОДСУБПОЗИЦИИ 8517 62000 1 | 0,608 | 1 | 0,9% |
| 8471900000 | ПРОЧИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ИХ БЛОКИ; МАГНИТНЫЕ ИЛИ ОПТИЧЕСКИЕ СЧИТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, МАШИНЫ ДЛ Я ПЕРЕНОСА ДАННЫХ НАНОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ В КОДИРОВАННОЙ ФОРМЕ И МАШИНЫ ДЛ Я ОБРАБОТКИ ПОДОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ | 0,522 | 0 | 0,8% |
| 8473302009 | ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МАШИН ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8471, ЭЛЕКТРОННЫЕ МОДУЛИ ПРОЧИЕ (НЕ ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ) | 0,516 | 1 | 0,7% |
| | | | | |

| Код ТН ВЭД | Товар | Имп. Млн. USD. | Имп. тонн (вес нетто) | Уд. вес по стоимости в % |
|--------------|--|----------------|-----------------------|--------------------------|
| 01-24 | Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары, в том числе: | 10,3 | 9 611 | 15,0% |
| 1511901901 | ПРОЧИЕ МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ И ЕГО ТВЕРДЫЕ ФРАКЦИИ В КОРОБАХ, БОЧКАХ, КАНИСТРАХ ИЛИ БИДАХ НЕТТО-МАССОЙ 200 КГ ИЛИ МЕНЕЕ | 3,177 | 3 098 | 4,6% |
| 1511909901 | ПРОЧИЕ ФРАКЦИИ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА Б НЕРАФИНИРОВАННЫЕ ИЛИ РАФИНИРОВАННЫЕ Б НО БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ИХ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА В КОРОБАХ, БОЧКАХ, КАНИСТРАХ ИЛИ БИДАХ НЕТТО-МАССОЙ 200 КГ ИЛИ МЕНЕЕ | 2,680 | 2 857 | 3,9% |
| 1511909909 | ПРОЧИЕ ФРАКЦИИ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА Б НЕРАФИНИРОВАННЫЕ ИЛИ РАФИНИРОВАННЫЕ, НО БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ИХ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА | 1,537 | 1 416 | 2,2% |
| 1516209809 | ЖИРЫ И МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ФРАКЦИИ, ПРОЧИЕ | 0,441 | 382 | 0,6% |
| 1511901909 | ПРОЧИЕ МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ И ЕГО ТВЕРДЫЕ ФРАКЦИИ | 0,378 | 375 | 0,5% |
| 1805000000 | КАКАО-ПОРОШОК БЕЗ ДОБАВОК САХАРА ИЛИ ДРУГИХ ПОДСЛАЩИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ | 0,289 | 147 | 0,4% |
| 2403910000 | ПРОЧИЙ "ГОМОГЕНИЗИРОВАННЫЙ" ИЛИ "ВОССТАНОВЛЕННЫЙ" ТАБАК | 0,264 | 101 | 0,4% |
| 1513299000 | ПРОЧЕЕ МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ ИЛИ МАСЛО БАБАССУ И ИХ ФРАКЦИИ, НЕ СЫРОЕ В ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВКАХ НЕТТО БОЛЕЕ 1 КГ | 0,244 | 207 | 0,4% |
| 1513199900 | ПРОЧЕЕ МАСЛО КОКОСОВОЕ (КОПРОВОЕ) И ЕГО ФРАКЦИИ | 0,229 | 205 | 0,3% |
| 1513191900 | ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ФРАКЦИИ МАСЛА КОКСОВОГО (КОПРОВОГО) | 0,208 | 170 | 0,3% |
| 1511109009 | ПРОЧИЕ ФРАКЦИИ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА СЫРОГО | 0,160 | 41 | 0,2% |
| 1513193000 | ПРОЧЕЕ МАСЛО КОКОСОВОЕ (КОПРОВОЕ) ДЛ Я ТЕХНИЧЕСКОГО, ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ, КРОМЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ, ИСПОЛ ЁЗУЕМЫХ ДЛ Я УПОТРЕБЛЕНИЯ В ПИЩУ | 0,152 | 105 | 0,2% |
| 1511909100 | ПРОЧИЕ ФРАКЦИИ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА ДЛ Я ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ, КРОМЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ, ИСПОЛ ЁЗУЕМЫХ В ПИЩУ | 0,129 | 104 | 0,2% |
| 1513291900 | ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ФРАКЦИИ МАСЕЛ ПАЛЬМОЯДРОВОГО, БАБАССУ, КРОМЕ ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК, НЕТТО-МАССОЙ 1 КГ И МЕНЕЕ | 0,129 | 105 | 0,2% |
| | | | | |

| Код ТН ВЭД | Товар | Имп. Млн. USD. | Имп. тонн (вес нетто) | Уд.вес по стоимости в % |
|--------------|---|----------------|-----------------------|-------------------------|
| 72-83 | Металлы и изделия из них | 8,3 | 1 706 | 12,1% |
| 7308905900 | ПРОЧИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ИЗ ЛИСТОВОГО МАТЕРИАЛА | 3,737 | 299 | 5,4% |
| 7326909800 | ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ПРОЧИЕ | 2,715 | 83 | 3,9% |
| 7616991000 | ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ, ЛИТЫЕ | 0,614 | 446 | 0,9% |
| 7303009000 | ПРОЧИЕ ТРУБЫ И ТРУБКИ, ПРОФИЛИ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ ЧУГУННОГО ЛИТЬЯ | 0,221 | 112 | 0,3% |
| 7326909300 | ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ШТАМПОВАННЫЕ | 0,207 | 19 | 0,3% |
| 7409190000 | ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ПОЛОСЫ И ЛЕНТЫ ИЗ РАФИНИРОВАННОЙ МЕДИ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,15 ММ ПРОЧИЕ | 0,104 | 22 | 0,2% |
| 7616999000 | ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ | 0,086 | 3 | 0,1% |
| 8205700000 | ТИСКИ, ЗАЖИМЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 0,056 | 15 | 0,1% |
| | | | | |

| Код ТН ВЭД | Товар | Имп. Млн. USD. | Имп. тонн (вес нетто) | Уд.вес по стоимости в % |
|--------------|--|----------------|-----------------------|-------------------------|
| 28-40 | Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности (включая каучуки и пластмассы) | 6,5 | 3 349 | 9,5% |
| 4015110000 | ПЕРЧАТКИ - ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИЗ ВУЛКАНИЗОВАННОЙ РЕЗИНЫ | 2,389 | 533 | 3,5% |
| 3403199100 | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СМАЗКИ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕФТЬ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ МИНЕРАЛОВ | 2,130 | 2 092 | 3,1% |
| 3920202100 | ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ПЛЕНКА, ФОЛЬГА И ПОЛОСА..., НЕПОРИСТЫЕ И НЕАРМИР., НЕСЛОИСТЫЕ, БЕЗ ПОДЛОЖКИ И НЕ СОЕДИНЕННЫЕ АНАЛ. СП-БОМ С ДР. МАТ-ЛАМИ ИЗ ПОЛИМЕРОВ ПРОПИЛЕНА ТОЛЩ. НЕ БОЛЕЕ 0,10ММ БИАКСИАЛЬНО ОРИЕНТИР | 0,384 | 104 | 0,6% |
| 3824909800 | ПРОЧИЕ СМЕСИ АМИНОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ДИМЕРНЫХ КИСЛОТ | 0,183 | 16 | 0,3% |
| 3901101000 | ПОЛИЭТИЛЕН ЛИНЕЙНЫЙ, С УДЕЛЬНЫМ ВЕСОМ МЕНЕЕ 0,94 | 0,142 | 70 | 0,2% |
| 3401110000 | МЫЛО ТУАЛЕТНОЕ (ВКЛЮЧАЯ МЫЛО, СОДЕРЖАЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА) | 0,125 | 43 | 0,2% |
| | | | | |

| Код ТН ВЭД | Товар | Имп. Млн. USD. | Имп. тонн (вес нетто) | Уд.вес по стоимости в % |
|------------|--|----------------|-----------------------|-------------------------|
| | Прочие товары | 6,2 | 5 063 | 8,9% |
| 9401610000 | МЕБЕЛЬ ОБИТАЯ ДЛЯ СИДЕНИЯ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ ПРОЧАЯ | 0,917 | 234 | 1,3% |
| 9401800000 | ПРОЧАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ | 0,656 | 707 | 1,0% |
| 9403601009 | МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ СТОЛОВЫХ И ЖИЛЫХ КОМНАТ: ПРОЧАЯ | 0,602 | 325 | 0,9% |
| 9401690000 | ПРОЧАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ | 0,476 | 307 | 0,7% |
| 9403301900 | МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ, ТИПА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩАЯ ПО ВЫСОТЕ 80 СМ: ПРОЧАЯ | 0,393 | 462 | 0,6% |
| 9403500009 | МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ ТИПА СПАЛЬНОЙ: ПРОЧАЯ | 0,288 | 252 | 0,4% |
| 9403609009 | МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ ПРОЧАЯ: ПРОЧАЯ | 0,269 | 165 | 0,4% |
| 9403202000 | МЕБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОЧАЯ: КРОВАТИ | 0,238 | 114 | 0,3% |
| 4820300000 | ПЕРЕПЛЕТЫ СЪЕМНЫЕ, ПАПКИ И СКОРОСШИВАТЕЛИ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА, КРОМЕ ОБЛОЖЕК ДЛЯ КНИГ | 0,179 | 86 | 0,3% |
| 9403409000 | ПРОЧАЯ МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ, ТИПА КУХОННОЙ | 0,112 | 77 | 0,2% |
| 9403500001 | МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ, ТИПА СПАЛЬНОЙ, СТОИМОСТЬЮ НА УСЛОВИЯХ ФРАНКО-ГРАНИЦЫ СТРАН ВВОЗА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1.8 ЕВРО ЗА 1 КГ БРУТТО-МАССЫ | 0,107 | 134 | 0,2% |
| 9403601001 | МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ СТОЛОВЫХ И ЖИЛЫХ КОМНАТ, СТОИМОСТЬЮ НА УСЛОВИЯХ ФРАНКО-ГРАНИЦЫ СТРАН ВВОЗА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1.8 ЕВРО ЗА 1 КГ БРУТТО-МАССЫ | 0,105 | 55 | 0,2% |
| | | | | |

Источник: KAZNEX INVEST по данным Комитета таможенного контроля МФ РК

6. Потенциальные возможности расширения экспорта казахстанских товаров на рынок Малайзии

Оценка потенциальных возможностей для казахстанской продукции проведена на основе экспресс обзора рынка импорта Малайзии за 2005-2009 годы. Обзор рынка произведен по данным торговых потоков TradeMAP, которые разработал и ведет Международный Торговый Центр - дочерняя организация UNCTAD/WTO. Эта база данных интерактивная, включает потоки экспорта и импорта между 200 странами мира, в период последних пяти лет.

Малайзия импортировала в 2009 году продукцию на сумму 123,6 млрд. долл. США. Доля Малайзии в объеме мирового импорта составляет 0,99%. Ежегодный прирост импорта Малайзии за 2005-2009 гг. в стоимостном выражении составил 3% в год.

Расчеты, проведенные на основе базы данных мировой торговли, где приведена более подробная информация об импорте Малайзии на уровне 6-ти знаков Гармонизированной системы HS 2007, показали, что рынок Малайзии представляет определенный потенциал для экспорта казахстанской продукции.

Казахстан имеет хороший экспортный потенциал, о чем свидетельствуют данные 2009 года, показывающие наличие факта экспорта Казахстана в мир по многим импортным статьям Малайзии.

По этим товарным позициям у Малайзии существует стабильный спрос на мировых рынках, и имеются привлекательные для Казахстана показатели для экспорта в Малайзию: индикативный торговый потенциал, отрицательный торговый баланс, высокий ежегодный прирост импорта и др.

Справочно:

Индикативный торговый потенциал определяется как нижнее из двух значений - значения мирового экспорта РК и значения мирового импорта Малайзии - минус экспорт РК в Малайзию.

Учитывая эти обстоятельства, казахстанским производителям следует активизировать расширение ассортимента продукции для поставок на рынок Малайзии по 227 товарным позициям.

Полный перечень товарных позиций, предлагаемых для рассмотрения как потенциальные возможности для экспорта казахстанской продукции на рынок Малайзии, приведен в Приложении к обзору. Ниже приведены отдельные товарные статьи из этого перечня:

| | |
|---|---|
| Минеральные продукты: нефть сырая (2709); дистилляты (2710); | Металлы и изделия из них: катоде медные (7403); стальной прокат (7208-7210); алюминий нелегированный (7601) цинк нелегированный (7901) |
| Продукты животного или растительного происхождения и готовые продовольственные товары: пшеница и мука пшеничная (1001, 1101) филе рыбы (0304); | Машины и оборудование: арматура для трубопроводов (8481) аккумуляторы (8507); подшипники шариковые или роликовые (8482); |

| | |
|---|--|
| <p>Продукция химической или связанных с ней отраслей промышленности: оксид алюминия (2818) нитрат аммония (3102); лекарственные средства (3004); сульфаты (2833); поверхностно-активные средства, моющие, чистящие средства (3402);</p> | <p>Другие товары: волокно хлопковое (5201); детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия (4818)</p> |
|---|--|

Анализ мировой торговли Малайзии показывает, что страна занимает 27 место в мире по импорту и 21 место по экспорту, является крупным импортером обработанной и сырьевой продукции, и одним из лидеров экспорта электротехнических товаров.

В среднесрочной перспективе структура казахстанско-малазийской взаимной торговли, на наш взгляд, принципиальным образом не изменится.

Вместе с тем, возможно увеличение торговли с учетом улучшения качества экспортируемой казахстанской продукции, соответствия международным требованиям, расширения ассортимента новой продукции. Наличие новых потенциальных рынков для товаров совместного производства, также будет способствовать этому.

Увеличению объемов взаимной торговли должны способствовать более тесные контакты деловых кругов за счет организации бизнес-встреч, проведения полевых маркетинговых исследований, обмена опытом, создания совместных проектов, развития кооперации в высокотехнологичных отраслях.

* * *