

## Обзор двусторонней торговли между Казахстаном и Таджикистаном

### 1. Общая характеристика экономики Таджикистана

Таджикистан, общая площадь территории которого составляет 143,1 тыс. кв. км, граничит с Афганистаном, КНР, Узбекистаном и Кыргызстаном. От Индии и Пакистана Таджикистан в юго-восточной его части отделяет небольшая полоса афганской территории шириной от 15 до 65 км.

Численность населения Таджикистана растет большими темпами, несмотря на значительный миграционный отток населения из страны. Рост населения обусловлен высоким естественным приростом.

	1989 год	2000 год	2006 год
г.Душанбе	594	562	646
Согдийская область	1558	1870	2061
Хатлонская область	1704	2151	2463
Горно-Бадахшанская область	161	206	218
Районы республиканского подчинения	1092	1338	1531
<b>Всего</b>	<b>5109</b>	<b>6127</b>	<b>6920</b>

*тыс. чел.*

*по данным Государственного комитета статистики Таджикистана на 1 января 2006 года*

Таджикистан располагает уникальными по своим объемам и разнообразиям запасами минеральных и сырьевых ресурсов, в том числе угля, нефти, газа, каменной соли, сурьмы, ртути, золота, серебра, свинца, цинка и др. К настоящему времени выявлено, разведано и готово к освоению более 400 месторождений.

В Таджикистане имеется более 400 месторождений и проявлений строительных материалов по 17 видам сырья, разрабатываемых открытым способом. Месторождения и проявления (более 50) гипса, служащие сырьевой базой для производства портландцемента, алебаstra, в бумажном производстве, для приготовления эмали и глазури, расположены в Северо-Восточном и Юго-Западном Таджикистане.

Таджикистан очень богат каменной солью, применяемой как в пищевых целях, так и в качестве химического сырья для производства соды, соляной кислоты. Таджикистан располагает такими запасами соли, которые могут обеспечить потребности планеты в течение примерно 4-х столетий.

В Таджикистане имеются огромные потенциальные запасы ограночных, поделочных и облицовочных камней. Ограночные камни (шпинель, клиногумит, бирюза, аметист, турмалин, корунд, топаз) обычно используются для производства ювелирных изделий. Поделочные камни представлены лазуритом, яшмой, офитом, родонитом, обсидианом, халцедоном.

Таджикистан является одним из крупных обладателей таких природных возобновляемых ресурсов, как реки и озера, имеющие снежно-ледниковое питание, благодаря которым Таджикистан отнесен к одной из самых обеспеченных гидроресурсами стран мира. По оценкам влиятельного издания атласа мировой гидроэнергетики HYDROPOWER & DAMS (1997 год), Таджикистан по удельным показателям запасов гидроэнергоресурсов занимает первое место в мире, а по абсолютным показателям (300 млрд. кВт/час в год) – восьмое. В случае полного их

использования республика может стать крупнейшим экспортером электроэнергии в регионе.

На севере Таджикистана расположено одно из крупнейших в мире месторождений серебра — Большой Конимансур, запасы которого составляют около 1 млрд т. руды с содержанием серебра 49 г на 1 т, свинца — 0,49 % на 1 т и цинка — 0,38 % на 1 т. Общие запасы серебра Большого Конимансура превышают 50 000 т.

Таджикистан является аграрно-индустриальной страной, относимой к одной из наиболее бедных стран мира, несмотря на немалый экономический потенциал.

	2005	2006	2007	2008	2009
ВВП, млрд. сомони	7,2	9,3	12,8	17,7	20,6
ВВП на душу населения, сомони	1 041,4	1 321,6	1 774,5	2 401,3	2 793,7

В 2009 году журнал Forbes в своем ежегодном рейтинге «Best Countries for Business» (лучшие страны для бизнеса) определил Таджикистан на 123 место, в списке из 127 государств. После Таджикистана, по версии журнала, следуют Боливия и три африканских страны – Чад, Бурунди и Зимбабве.

Несмотря на оценку журнала Forbes инвестиционного климата Таджикистана, необходимо отметить, что в стране за истекший период осуществлен комплекс мер по углублению экономических реформ, реструктуризации национальной экономики, укреплению и развитию международных связей и интеграции в мировую экономику.

В частности, либерализованы внешняя торговля, цены, валютные операции. Полностью приватизированы действующие в республике малые предприятия и около 70% средних и крупных. Приняты новые Налоговый и Таможенный кодексы страны, отвечающие международным требованиям. Ведутся подготовительные работы по вхождению республики во Всемирную Торговую Организацию.

Созданы благоприятные условия для привлечения иностранных инвестиций, поддержки рыночных структур и развития коммерческой финансово-банковской системы, в том числе приняты следующие нормативные правовые акты – Законы РТ «О государственной защите и поддержке предпринимательства в Республике Таджикистан», «Об иностранных инвестициях в Республике Таджикистан», «О внешнеэкономической деятельности», «Об акционерных обществах», «О лизинге», «О концессиях», которые обеспечивают защиту прав, интересов и имущества иностранных инвесторов, создают прочную правовую основу для интеграции экономики республики в мировую экономику, стимулируют участие зарубежных инвесторов в расширении сотрудничества в различных отраслях национальной экономики.

Каждый год издается сборник - "Инвестиционные проекты: приглашение к сотрудничеству", в котором собраны самые интересные инвестиционные проекты.

Упрощен порядок регистрации совместных предприятий и других форм собственности. Действуют около 300 совместных предприятий с участием иностранных инвесторов.

Приоритетными направлениями инвестирования в таджикскую экономику на сегодняшний день являются: гидроэнергетика, добыча и обработка драгоценных металлов и камней, полиметаллических руд, развитие телекоммуникаций, переработка хлопка и другой сельхозпродукции.

На данный момент наиболее крупными инвесторами таджикской экономики являются компании из России, США, Канады, Великобритании, Кореи, Германии, Швейцарии, Италии, Венгрии и Ирана среди которых: РАО «ЕЭС России», (строительство Сангтудинской ГЭС), Gulf International Minerals (разработка месторождений золота),

Nelson Gold Corporation (разработка месторождений золота и серебра), Credit Swiss First Boston (фьючерские контракты под хлопок), Kabool Textiles и Adjind International (производство текстиля). В республике успешно действуют такие крупные предприятия с совместным капиталом, как «Зарафшон», «Апрелевка», «Оби Зулал», «Хасид Айтиси», «Равгани Точик», «Индиго», «Пулодон», «Испгеко Интернейшнл», «Точиказот», «Озгюн Иншаат», «БСК-Ориён», «Первый микрофинансовый банк», «Ассор-Пермь», «Анис-фарм» и др.

### **Сельское хозяйство**

Общая земельная площадь Таджикистана составляет 14,3 млн. гектаров, основную часть которой (93%) занимают горы, являющиеся малопригодными для сельскохозяйственных целей. Доля сельскохозяйственных угодий примерно составляет 29% от общей земельной площади республики, пашня же, как наиболее ценное сельскохозяйственное угодье – около 6% от общей земельной площади республики. Часть непахотопригодных земель в зонах с достаточным увлажнением, используются для сенокосов. Горные предгорные земли, покрытые растительностью, используются для летних пастбищ. Основные сельскохозяйственные зоны республики имеют жаркий сухой климат, что делает невозможным развитие земледелий без искусственного орошения. Поэтому в развитии сельскохозяйственного производства весьма важное значение имеет орошаемая пашня. Именно на орошаемых землях выращиваются такие ценные сельскохозяйственные культуры как хлопчатник, овощи, картофель, бахчи, кукуруза и т.д.

Основные сельскохозяйственные культуры – хлопок, шелк, зерно, табак, овощи, фрукты, сухофрукты.

Главной отраслью сельского хозяйства является хлопководство, которое обеспечивает получение около 70 процентов стоимости валовой продукции, второй отраслью является скотоводство. Садоводство и виноградарство занимают третье место.

В лучшие годы в Таджикистане производилось до 1 млн. тонн хлопка - сырца. Таджикский хлопок высоко ценится в мире. Он имеет большую разрывную нагрузку и штапельную длину. В Таджикистане выращивается как тонковолокнистые, так и средневолокнистые сорта хлопчатника, которые идут на различные нужды. По типам таджикское хлопок-волокно делится на семь категорий, из которых первый, второй и третий типы относятся к тонковолокнистым, выведенным от хлопчатника вида *Gossypium barbadense* L. Остальные четыре вида волокна (средневолокнистые) получают из типа *Gossypium brisytum* L, который был выведен советскими учеными.

В Таджикистане действует хлопковая биржа, на которой осуществляются сделки по купле - продаже хлопка - волокна или иной хлопковой продукции. В последние годы все более широкое распространение получают в Таджикистане фьючерские сделки. По данным договорам иностранными фирмами предоставляются хлопкосеющим хозяйствам средства под будущий урожай, в виде ГСМ, тракторов, ядохимикатов, удобрений и денег для оплаты труда хлопкоробам. Крупнейшими инвесторами и, соответственно, покупателями, активно работающими с таджикскими производителями хлопка, являются швейцарская фирма «Пауль Рейнхард» и торговый отдел швейцарского банка «Кредит Свисс Фест Бостон».

Из технических сельскохозяйственных культур возделывается также: табак, кунжут, масличный лен-кудряш и герань, из которой производят эфирное масло.

Выращиваются пшеница и другие зерновые, картофель, фрукты, виноград, овощные и бахчевые культуры.

Таджикистан не обеспечивает себя многими видами продовольствия, поскольку его сельское хозяйство ориентировано в первую очередь на выращивание монокультуры - хлопка, а также по причине общего дефицита пригодных для земледелия земель.

Основными отраслями животноводства являются овцеводство, выращивание крупного рогатого скота, птицеводство, пчеловодство. Развивается мясомолочное скотоводство и мясо шерстяное овцеводство. Последнее время некоторые хозяйства занимаются выращиванием коз ангорского сорта. Перспективное значение имеет разведение тутового шелкопряда.

### **Промышленность**

Главным промышленным объектом Таджикистана является алюминиевый завод в г. Регаре (город республиканского подчинения в южной части на границе с Узбекистаном), потребляющий почти 40% вырабатываемой электроэнергии. Построенный в советское время в рамках программы по созданию Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса, завод остается в государственном секторе, имеет мощность 517 тыс.т и производит более 300 тыс.т. алюминия в год. Продукция Таджикского алюминиевого завода вывозится за границу и дает более половины экспортных поступлений страны.

На втором месте по значению после цветной металлургии стоит горнорудная промышленность. Основное предприятие отрасли по добыче золота – «Дарваз» (в предгорьях Памира), совместное с английской фирмой.

Третье место занимает текстильная отрасль, состоящая из хлопчатобумажных, шелкопрядильных, ковроткацких предприятий, по изготовлению трикотажных и готовых изделий.

Определенное развитие получила пищевая промышленность, а также машиностроительная, химическая промышленности и промышленность строительных материалов (наиболее крупные представители отрасли – Исфаринский завод вяжущих строительных материалов, Душанбинский цементный завод, выпускающий портландцемент Марок «300», «400» и цемент для асбоцементных изделий марки «400».

#### Металлургия (черная и цветная металлургия)

Эта отрасль промышленности занимается добычей металла из руд. Черная металлургия производит чугун, сталь и прокатные изделия. В Таджикистане крупных предприятий черной металлургии не имеется. Черная металлургия развита как «малая» металлургия при машиностроительных и металлообрабатывающих заводах. Единственный завод по переплавке черных металлов находится в г. Душанбе.

Цветная металлургия республики работает на основе местного привозимого сырья. На горно-обогатительных фабриках и комбинатах извлекаются редкие элементы, такие как германий, галлий, талий селен, темур, титан, бериллий и др. Извлечение попутных компонентов: серебра, кадмия, висмута и меди производится из руд полиметаллических месторождений Алтин-Тапканской, Кансайской и Курупсайской. Среди предприятий горнорудной промышленности наиболее крупными являются Адрасманский свинцово-цинковый комбинат и Анзобский горно-обогатительный комбинат по производству сурьмы и ртути.

Ежегодно в республике добывается более двух тонн чистого золота высокого качества и пробы. Золото в Таджикистане известно с древнейших времен: одну из рек своего края народ назвал Заравшаном, что в переводе означает «золотоносная», «рассыпающая золото».

Серебро, главным образом, используется в электротехнике, электронике, медицине, химической промышленности. В сплаве с пластмассами оно стало широко применяться при изготовлении трущихся деталей машин, работающих без смазки при температуре до 300 градусов Цельсия. В настоящее время основная часть выявленных запасов серебра приурочена к полиметаллическим и собственно серебряным месторождениям Северного Таджикистана и добывается оно из комплексных руд. На

базе выявленных и разведанных месторождений возможно строительство нового крупного горно-металлургического комбината.

К числу наиболее крупных предприятий цветной металлургии республики относится Таджикский алюминиевый завод, находящийся в г.Регаре, производящий высококачественный алюминий и алюминиевые изделия.

Алюминиевый завод является основным потребителем электроэнергии Нурекской ГЭС. Производство алюминия требует огромной энергии: для производства одной тонны алюминия требуется от 18 до 20 тыс. киловатт час электроэнергии.

Алюминиевый завод работает на базе привозимого глинозема, несмотря на высокие расходы на приобретение и доставку глинозема, производство алюминия покрывает свои расходы. Продукция завода преимущественно вывозится из страны, и является одной из основных статей экспорта Таджикистана.

#### Легкая промышленность

Легкая промышленность Таджикистана представлена хлопкоочистительной, шелковой и ковровой отраслями, получившие развитие почти во всех регионах республики.

Наиболее крупной отраслью считается текстильная промышленность, охватывающая обработку сырья, производство волокна, питание катушек, плетение ткани, обрисовку ткани, получение готовой ткани, крупным представителем которой является предприятие Таджиктекстиль.

Предприятия хлопкоочистительной промышленности, в основном, размещены в Хатлонской, Ленинабадской и Гисарской долинах, среди которых Душанбинский и Канибадамский текстильные фабрики.

Крупнейшие предприятия шелковой промышленности размещены в городах Душанбе, Ходженте, Кулябе, Кайрокуме, ковровой промышленности – в городах Кайрокуме и Душанбе, трикотажной промышленности – в городах Душанбе и Ура-Тюбе.

Предприятия швейной промышленности имеются во всех регионах республики.

#### Пищевая промышленность

В состав отраслей пищевой промышленности входят маслосебяная, винодельческая, консервная, мясомолочная, мукомольная, хлебобулочная и др. отрасли.

Крупнейшие предприятия маслосебяной промышленности находятся в городах Душанбе, Кулябе, Курган-тубе. Табачная промышленность развита в городах Душанбе, Пянджикенте и Ходженте. Консервная промышленность производит овощные, фруктовые, молочные и мясные консервы, винодельческая – вино, коньяки, шампанское на основе производимого в стране сырья – виноград и другие фрукты.

В состав хлебобулочной промышленности входит 77 процентов предприятий пищевой промышленности.

#### Химическая промышленность

Наличие дешевого источника электроэнергии и сырья – поваренной соли, гипса, мрамора, природного газа, каменного угля и многое другое – обеспечивает благоприятные условия для развития химической промышленности.

Крупными предприятиями данной отрасли являются:

Яванский электрохимический комбинат, выпускающий на базе поваренной соли хлор, известь, каустическую соду, стиральные моющие средства

Вахшский азотно-туковый завод, производящий удобрения, капролон, карбамид.

#### Энергетика (электроэнергетика и топливная промышленность)

Страна обладает значительным потенциалом в области гидроэнергетики, который ещё мало реализован. Общий объём гидроэнергоресурсов оценивается в 527 млрд. кВт/ч, в том числе, технически возможный к использованию составляет 202 млрд. кВт/ч, а

экономически целесообразный к строительству — 172 млрд. кВт/ч. Это делает государство одним из самых обеспеченных этим возобновимым источником энергии в мире (восьмое место по абсолютному потенциалу выработки). Среди стран СНГ по этому показателю страна уступает лишь России.

Основу электроэнергетики Таджикистана составляют гидроэлектростанции, в состав которых входят:

Нурекская ГЭС (2700 Мвт) входит в 30 самых мощных гидростанций мира. По уровню высоты плотины Нурек абсолютный мировой лидер - 300 метров над уровнем моря.

- 1) Вахшский каскад (р. Вахш). В него входят наиболее крупные ГЭС страны:
  - Нурекская ГЭС — мощность 3000 МВт
  - Байпазинская ГЭС — мощность 600 МВт
  - Сангтудинская ГЭС-1 — мощность 670 МВт. (Торжественное открытие ГЭС с участием президентов России и Таджикистана состоялось 31 июля 2009 года)
  - Головная ГЭС — мощность 240 МВт
  - Перепадная ГЭС — мощность 29,9 МВт
  - Центральная ГЭС — мощность 15,1 МВт
- 2) Кайраккумская ГЭС на р. Сырдарья мощностью 126 МВт
- 3) Варзобский каскад из ГЭС Варзоб–1, –2 и –3 на р. Душанбе-Дарья общей мощностью 25,7 МВт
- 4) Несколько десятков малых (мощностью до 1,5 МВт) и микроГЭС (мощностью до 0,1 МВт)

Правительством Таджикистана разработаны обширные планы по реконструкции и модернизации существующих объектов гидроэнергетики, достройке законсервированных и строительству новых ГЭС и трансграничных ЛЭП.

Несмотря на наличие значительных энергоресурсов, республика продолжает испытывать энергетический дефицит (до 600 млн. кВт. ч в год), проявляющийся, в основном, в зимний период.

#### Нефтяная промышленность

Нефти Таджикистана преимущественно легкие (39% запасов), средней плотности (36,5% запасов) и часть "тяжелых" (24,5%). Содержание парафина, в основном, составляет 5% - 8%, содержание смол и асфальтенов в нефти не превышает 18%, но на месторождениях Акбар-Адыр и Южный Кум 30% - 36%, а на месторождении Кичикбель - 42,8%. По содержанию серы нефти преимущественно среднесернистые (80,3% запасов). Малосернистые составляют 15% и высокосернистые - 4,7%.

На 1 января 1997г. суммарные ресурсы углеводородного сырья оценивались в 1033,76 млн. тонн условного топлива. По прогнозам специалистов, в недрах Таджикистана залегают 113,1 млн. тонн нефти, 863 млрд, кубических метров газа и 36 млн. тонн газового конденсата. На юго-западе республики сосредоточены 80,8% всех нефтегазовых ресурсов страны, остальные 19,2% приходятся на северный Таджикистан. Нефть северного Таджикистана высококачественная и перерабатывается для получения моторного топлива и смазочных масел. Значительная часть добываемой на юге страны нефти тяжелая, вязкая, высокосернистая. Она используется в производстве дорожного битума, осуществляемого на базе Колхозабадского битумного завода, используемого для покрытия автодорог.

Наиболее перспективными для разработки в настоящее время являются:

- Площадь Восточный Супетау в северном Таджикистане с прогнозными запасами нефти в 20,5 млн. тонн и газа в 14,3 млрд. куб. м.

- Площадь Рейган в юго-западном Таджикистане с прогнозными запасами газа в 50 млрд. куб. м.
- Площадь Кашкакум в юго-западном Таджикистане с прогнозными запасами нефти в 4,9 млн. тонн.
- Площадь Восточный Олимтой в юго-западном Таджикистане с прогнозными запасами нефти в 3,9 млн. тонн.
- Площадь Ялгизкак в юго-западном Таджикистане с прогнозными запасами газа до 20 млрд. куб. м.
- Площадь Саргазон в юго-западном Таджикистане с запасами газа, оцениваемыми в 30 млрд. куб. м.

#### Производство наркотиков

Торговля наркотиками - один из традиционных видов заработка населения Таджикистана. В Таджикистане не много районов, природные условия которых позволяют выращивать наркосодержащие культуры. Это районы Согдийской области (прежде всего, Пенджикентский). Существуют как централизованные группы, занимающиеся контрабандой наркотиков из Афганистана, так и контрабандисты-одиночки.

#### Транспорт

В Таджикистане, несмотря на отсутствие хороших дорог, автотранспорт является самым популярным видом передвижения. На его долю приходится около 90 % от общего объема перевозок пассажиров. Сеть автомобильных дорог общего пользования составляет в Таджикистане около 13 тыс. километров. Причем дорожная сеть распределена по территории республики неравномерно и ее структура зависит от плотности населения, от географических факторов. В долине реки Сырдарья (Северный Таджикистан), Кулябского региона, Гиссарской и Вахшской долин существует развитая сеть дорог с хорошим покрытием. В Горном Бадахшане, Гармской группе районов и Зарафшанской долине из-за сложного горного рельефа сеть дорог слаборазвита и, зачастую, с плохим покрытием.

Ввиду сложных рельефных условий железные дороги не получили большого развития в республике. Общая протяженность железных дорог составляет всего 490 км. Основная часть этих дорог расположена в южной части страны, связывая столицу государства с промышленными зонами Гиссарской, Вахшской долины и внешним миром.

Вследствие географических особенностей страны большую роль играет авиасообщение, имеются 2 крупных аэропорта. В настоящее время именно авиация является для республики «мостом», соединяющим ее с внешним миром.

#### Внешняя торговля

В экспорте преобладают сырьевые и энергетические товары – это товары промышленного производства, хлопок-волокно, электроэнергия и продукты растительного происхождения (овощи, фрукты). Свыше половины экспортных поступлений Таджикистана приходится на вывоз алюминия, велика доля электричества, хлопка.

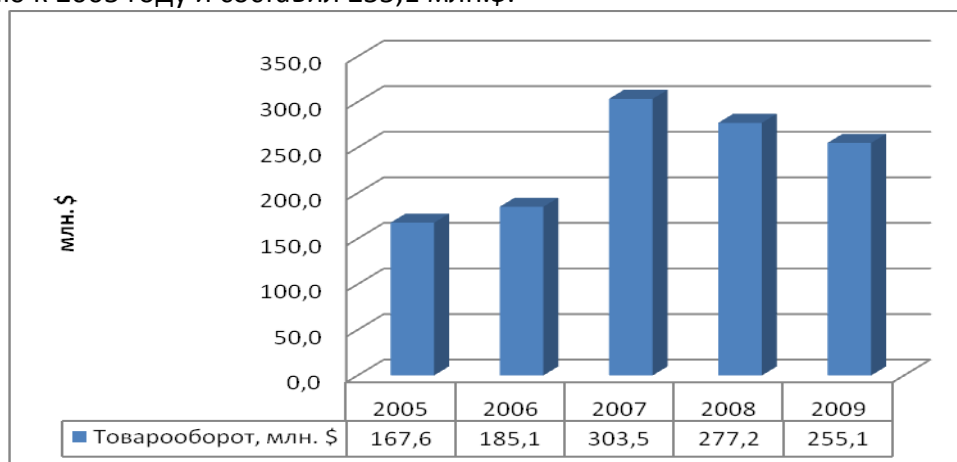
В импорте преобладают топливно-энергетические ресурсы, продукция химического производства, продукция растительного происхождения (зерно, мука, крупы), машины, оборудование и транспортные средства.

В географическом направлении экспорта и импорта товаров можно наблюдать преимущество в экспорте товаров стран дальнего зарубежья, в импорте наоборот – государств-участников СНГ. Крупнейшими торговыми партнерами для республики являются Нидерланды, Швейцария, Иран, Турция, Россия, Казахстан, Туркменистан, Украина и др.

## 2. Товарооборот Казахстана с Таджикистаном

Объем взаимной торговли Казахстана и Таджикистана стабильно занимает 0,4% от общего объема внешней торговли Казахстана.

В целом, товарооборот двух рассматриваемых стран увеличился в 2009 году по отношению к 2005 году и составил 255,1 млн. \$.



Пик взаимных торговых отношений Казахстана и Таджикистана пришелся на 2007 год: объем двусторонней торговли возрос по отношению к предыдущему году на 64%.

Увеличение товарооборота двух стран достигнуто за счет роста объемов экспорта Казахстана в Таджикистан. Торговый баланс двух стран за весь рассматриваемый период был положительным для Казахстана (см. Приложение 1).

Удельный вес экспорта в общем товарообороте Казахстана с Таджикистаном в 2009 году составил 94% или 240,3 млн. \$, что составляет 0,6% от общего экспорта Казахстана.

В структуре казахстанского экспорта в Таджикистан наибольший удельный вес занимают обработанные товары, в среднем порядка 81,2%:

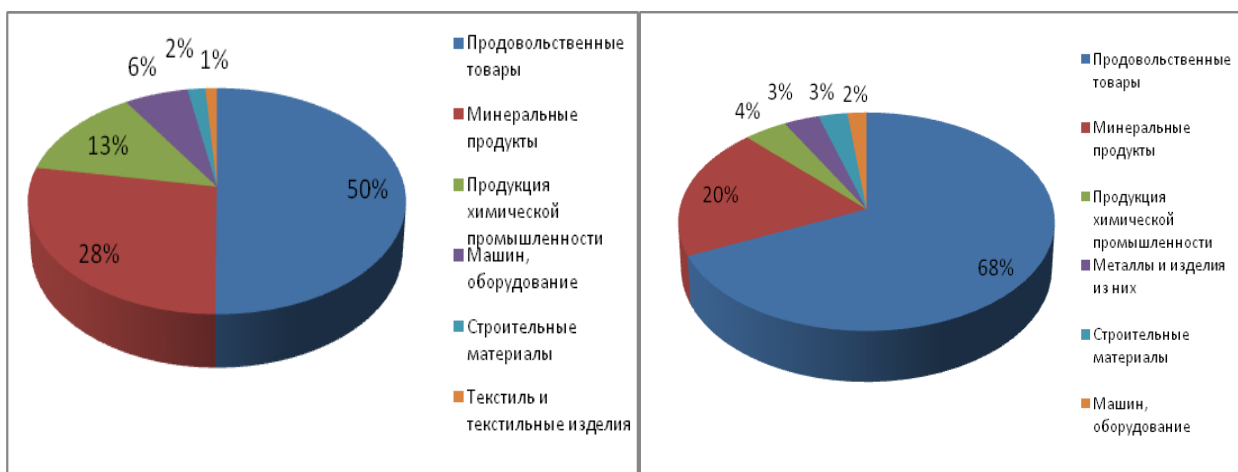


При этом в период с 2005 по 2009 годы наблюдалось сокращение доли обработанной продукции с 83,7% до 73% (см. Приложение 2).

Основными статьями экспорта Казахстана в двусторонней торговле традиционно стали продовольственные товары, входящие в товарную группу 01-24 «Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары», доля которых в 2009 году, по сравнению с 2005 годом, увеличилась с 50% до 68%, в то время как доля минеральной продукции, продукции химической промышленности и машин, оборудования и транспортных средств существенно сократилась. В 2009 году уменьшился также объем экспорта машин, оборудования и т.п. с 6% до 2%, прекратился экспорт в



Таджикистан текстильной продукции, при этом стали экспортироваться металлы и изделия из них в объеме 3% от общего объема импорта в рассматриваемую страну.



Удельный вес продукции нижеприведенных товарных групп в общем экспорте Казахстана в Таджикистан является незначительным:

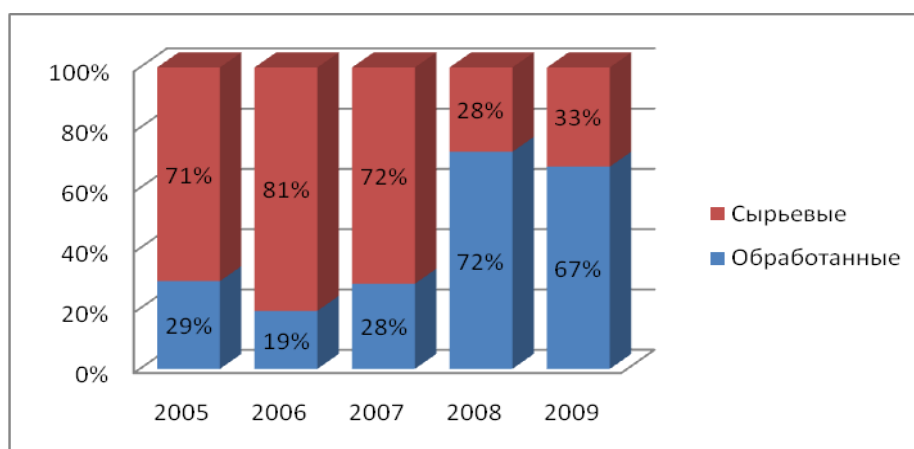
- Древесина, лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия (товарная группа 44-49)
- Обувь, головные изделия и галантерейные товары (товарная группа 64-67)
- Текстиль и текстильные изделия (товарная группа 50-63)
- Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них (товарная группа 41-43)
- Прочие товары (товарная группа 70-71, 93-97, 99)

Объем импорта продукции из Таджикистана сократился с 17 млн.\$ в 2005 году до 14,8 млн.\$ в 2009 году, соответственно его доля в общем товарообороте Казахстана с Таджикистаном – с 10% до 5,8% (см. Приложение 3).

Удельный вес импорта в торговле с Таджикистаном в общем импорте Казахстана является незначительным (не достигает и 1%) – 0,1%.

По состоянию на 2009 год 67% ввозимой из Таджикистана продукции составила обработанная продукция, 33% – сырьевая продукция.

Доля обработанной продукции за период с 2005 по 2009 годы увеличилась с 29% до 67%, в то время как удельный вес сырьевой продукции сократился с 71% до 33%.

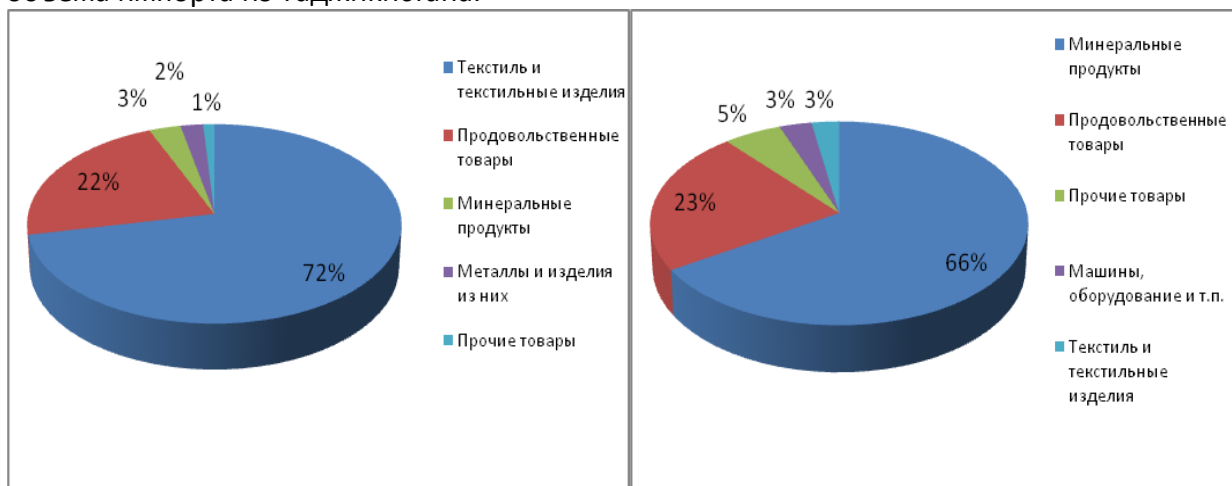


Структура экспорта Таджикистана в Казахстан в 2009 году изменилась, по отношению к 2005 году. Если в 2005 году основной статьей экспорта, занимающей 72% всего экспорта Таджикистана, был текстиль и текстильные изделия, то в 2009 году

основную долю экспорта заняла минеральная продукция (66%). Доля текстильной продукции в 2009 году составила лишь 3% (против 72% в 2005 году).

Практически неизменной осталась вторая по размеру статья экспорта – продовольственные товары – ее доля сохранилась на уровне 22-23%.

В структуре экспорта также произошли некоторые незначительные изменения. В 2005 году из Таджикистана завозились в незначительных объемах металлы и изделия из них, в 2009 году их импорт вообще прекратился. Если в 2005 импорт машин, оборудования и т.д. не осуществлялся, то его объем в 2009 году составил 3% от общего объема импорта из Таджикистана.



Доля продукции некоторых товарных групп в общем экспорте продукции из Таджикистана была и осталась в 2005 году незначительной, к упомянутым товарным группам относятся:

- Металлы и изделия из них (товарная группа 72-83)
- Продукция химической промышленности (товарная группа 28-40)
- Строительные материалы (товарная группа 68-69)
- Древесина, лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия (товарная группа 44-49)
- Обувь, головные изделия и галантерейные товары (товарная группа 64-67)
- Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них (товарная группа 41-43)

### 3. Потенциальные возможности для выхода казахстанской продукции на рынок Таджикистана

Определение потенциальных возможностей для выхода казахстанской продукции на рынок Таджикистана осуществлялось на основании данных международной базы TradeMAP, UNCTAD/WTO. TradeMAP содержит статистическую информацию по мировому экспорту и импорту 200 стран мира за последний пятилетний период.

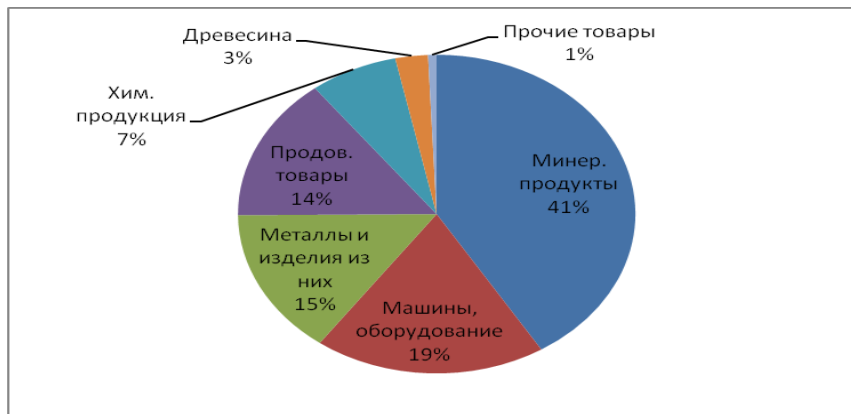
По итогам 2009 года общий объем мирового импорта Таджикистана составил 2 487 млн.\$, из которых 745,67 тыс.\$ приходится на те товарные позиции, по которым Казахстан в международной торговле выступает мировым экспортером.

Таким образом, по 68 товарным позициям 6-ти-значной Гармонизированной системы HS 2007 существует возможность наращивания взаимовыгодного торгового сотрудничества между Казахстаном и Таджикистаном.

Индикативный торговый потенциал двустороннего торгового сотрудничества составляет 332,29 млн.\$.

Код ТН ВЭД	Продукт	Индикативный торговый потенциал	Мировой импорт, 2009 г.		Экспорт РК в Таджикистан, 2009г.
			Таджикистан	Казахстан	
	<b>Все продукты</b>	<b>2 246,7</b>	<b>2 487,0</b>	<b>43 195,8</b>	<b>240,3</b>
	<b>в том числе 68 позиций</b>	<b>332,29</b>	<b>745,67</b>	<b>3052,96</b>	<b>196,50</b>
	<i>из них</i>				
Группы 25-27	Минеральные продукты	136,81	234,22	1 191,2	29,07
Группы 84-92	Машины, оборудование, транспорт. средства, приборы и аппараты	62,60	160,25	117,64	1,60
Группы 72-83	Металлы и изделия из них	49,45	81,05	463,49	7,31
Группы 01-24	Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары	48,57	212,73	1 229,13	153,42
Группы 28-40	Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности (включая каучуки и пластмассы)	23,75	39,08	39,48	4,21
Группы 44-49	Древесина, лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия	8,81	12,08	9,70	0,89
Группы 70-71, 93-97, 99	Прочие товары	2,31	6,26	2,31	

В разрезе товарных групп наибольший торговый потенциал имеет группа 25-27 «Минеральные продукты», удельный вес которой составляет 41%, далее следуют товарные группы: 84-92 «Машины, оборудование, транспортные средства, приборы и аппараты» (19%), 72-83 «Металлы и изделия из них» (15%), Группы 01-24 «Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары» (14%).



Более подробная информация по объемам двустороннего торгового потенциала по 68 товарным позициям 6-ти-значной Гармонизированной системы HS 2007 приведена в Приложении 4.

Товарные позиции, приведенные в Приложении 4, на которые имеется спрос со стороны Таджикистана, при создании необходимых условий внутри страны имеют потенциальные возможности для их экспорта в перспективе. Приведенный перечень носит преимущественно информационный характер.

#### **Условия доступа казахстанских экспортеров на рынок Таджикистана**

Таможенный тариф, применяемый Таджикистаном в отношении импорта товаров:

Группы товаров	Размер таможенного тарифа (среднеарифметическое значение):
Все товары	5 %
Сельскохозяйственные товары	9,77 %

Группы товаров	Размер таможенного тарифа (среднеарифметическое значение):
Промышленные товары	4,69 %

Источник: [www.tastar.org](http://www.tastar.org) на основе данных Кыргызстана за 2009, ГС 2007

Средний импортный тариф Таджикистана по всем товарам не является высоким.

В разрезе отдельных товарных разделов (см. нижеследующую таблицу) наиболее высокие тарифы отмечаются по товарным группам:

- Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами и изделия из них; бижутерия; монеты (11,41%)
- Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческих волос (11,16%)
- Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия, стекло и изделия из стекла (9,65%)
- Живые животные; животные продукты (8,68%)
- Текстиль и текстильные изделия (7,96%)

Средний импортный тариф Таджикистана по состоянию на 2009 год приведен в нижеследующей таблице:

Код раздела	Описание разделов	Средний импортный таможенный тариф
01	Живые животные; животные продукты	8.68 %
02	Овощи	5.74 %
03	Жиры и масла животных или овощей и продукты, полученные при их расщеплении; приготовленные съедобные жиры; животный или овощной воск	5.60 %
04	Приготовленные пищевые продукты; напитки, спирт и уксус; табак и произведенные заменители табака	13.6 %
05	Минеральные продукты	3.25 %
06	Продукты химической или родственной промышленности	3.97 %
07	Пластик и изделия из него; резина и изделия из нее	6.70 %
08	Необработанные шкуры, кожа, меха и изделия из них; шорно-седельные изделия; товары для путешествий, сумки и аналогичные изделия; изделия из кишок животных (другие волокна из фиброина шелкопряда)	6.60 %
09	Дерево и изделия из дерева; древесный уголь; кора и изделия из коры; Изделия из соломы, из травы альфа или других плетеночных материалов; корзиночные изделия	5.41
10	Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; восстановленные (макулатура и отходы) бумага или картон, бумага и картон и изделия из них	4.41 %
11	Текстиль и текстильные изделия	7.96 %
12	Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческих волос	11.16 %
13	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия, стекло и изделия из стекла	9.65 %
14	Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами и изделия из них; бижутерия; монеты	11.41 %
15	Цветные металлы и изделия из цветных металлов	5.11 %
16	Машины и механические устройства, электрооборудование и их части;	3.81 %

Код раздела	Описание разделов	Средний импортный таможенный тариф
	звукозаписывающее оборудование и воспроизводители, телевизионное изображение и звук для записи и воспроизведения, и их части и принадлежности таких изделий	
17	Транспортные средства, летательные аппараты, суда и связанные с ними транспортные средства и оборудования	3.85 %
18	Оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические инструменты и аппараты; часы; музыкальные инструменты; их части и принадлежности	4.23 %
19	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	1.76%
20	Разные промышленные товары	9.00 %
21	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	0.00 %

В отношении товаров из Казахстана Таджикистан применяет режим свободной торговли, принятый в рамках Евразийского экономического сообщества и предусматривающий беспошлинную торговлю между странами–членами ЕвразЭС.

Источники: официальная статистика Таможенного комитета РК и Интерактивная база данных Trade Map МТЦ (ИТС) UNCTAD/WTO ([http://www.trademap.org/Product\\_SelProductCountry.aspx](http://www.trademap.org/Product_SelProductCountry.aspx))