**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
И ПЕРСПЕКТИВАХ ЭКСПОРТА**

**Общие сведения о развитии экономики и промышленности**

Согласно данным Всемирного банка, по итогам 2021 года экономика Турции заняла 19-е место в мире. Республика является одним из лидеров по объему ВВП среди развивающихся стран. В 2021 году в Турции наблюдалось ускорение восстановления экономики на фоне снижения пандемии COVID-19. ВВП составил 810 млрд долларов США, что на 10% больше по сравнению с 2020 годом. Это лучший показатель среди стран Большой двадцатки (G20).

Тем не менее в экономике страны наблюдается рост инфляции и девальвация национальной валюты. В четвертом квартале 2021 года лира обесценилась до рекордно низкого уровня. В марте 2022 года инфляция выросла до рекордно высокого уровня в 61% в годовом исчислении. Центральный банк использовал валютные резервы для поддержки лиры, а правительство снизило налоговые ставки.

Согласно прогнозам, в 2022 году ВВП вырастет на 2,9%, в 2023 году - на 3,3%. Ожидается, что прирост ВВП будет в значительной степени обеспечен наращиванием экспорта в страны Европейского союза и доходами от туристической деятельности.

Обрабатывающая промышленность составляет основу экономики Турции и обеспечивает почти пятую часть добавленной стоимости Импортозамещающая политика, проводимая в Турции с 1980-х годов, привела к ощутимым результатам и вывела обрабатывающую промышленность страны в лидеры по доле в совокупном объеме добавленной стоимости 18,9%.

Ключевыми секторами турецкой экономики являются сектор услуг (34%), промышленность (22%), торговля (16%), транспорт (11%), строительство (10%), сельское хозяйство (7%). Движущей силой экономики Турции являеются промышленность и сектор услуг, однако 25% от всех рабочих мест приходится на сельское хозяйство. Доля продукции автомобильной, нефтехимической и электронной промышленности в структуре экспорта в последние годы превысила долю таких традиционных отраслей, как производство текстиля и одежды.

Турция сильно зависит от импорта нефти и газа. Потребление нефти составляет 35-40 млн тонн в год, добыча - более 2 млн тонн. Импорт осуществляется из России и Ирана.  Добыча природного газа покрывает 2% потребностей, остальное импортируется из России, Ирана, Азербайджана. Турция играет важную роль в транзите газа в Европу. По территории страны проходит несколько газопроводов, в том числе Турецкий поток, Голубой поток, Южно-Кавказский газопровод. В июне 2021 года в Черном море открыты запасы месторождений природного газа Сакарья (405 млрд м3) и Амасра (135 млрд м3).

В Турции действуют несколько нефтеперерабатывающих предприятий и нефтехранилищ. Ряд предприятий в 2018–2019 годах провели масштабную модернизацию производства.

Турция является одним из ведущих мировых производителей металлургической продукции (50 крупных предприятий). Основными потребителями турецкой стальной продукции являются страны Ближнего Востока.

**Машиностроение**

Один из самых важных секторов в Турции, особенно с точки зрения национального дохода, экспорта, занятости, конкурентоспособности и инвестиций. Благодаря достижениям в областях автоматизации, энергоэффективности и интеллектуальных технологий сектор машиностроения является одним из ведущих секторов в мире и ведущим сектором Турции.

Автомобильная промышленность интенсивно растет. Объём производства новых автомобилей достигает 1,7 млн. в год. Произошел качественный переход от сборочных производств к полномасштабному выпуску автомобилей и активному развитию НИОКР. Среди известных мировых брендов, разрабатывающих и производящих сегодня свою продукцию в Турции, такие компании, как Daimler, FIAT, Ford, Honda, Hyundai, Isuzu, Renault и Toyota.

Судостроение является одним из ведущих секторов турецкой обрабатывающей промышленности. Имеются планы по организации в Турции крупнейшей региональной судоремонтной базы для стран Европы. Получит развитие строительство новых видов судов.

**Электронная промышленность**

Основные отрасли: потребительская электроника, телекоммуникационное оборудование, профессиональное оборудование, компьютерная техника, электроника оборонного назначения. В страны Евросоюза экспортируются телевизоры, холодильники, посудомоечные и стиральные машины, микроволновые печи, кондиционеры. Крупнейшие компании сектора: Vestel, Karel, Arçelik, Beko.

**Текстильная промышленность**

Текстильная промышленность является одним из старейших и ведущих секторов турецкой экономики. В Турции производится одежда, обувь, аксессуары, которые в последующем экспортируются в основном на рынок Европейского Союза, создавая серьёзную конкуренцию товарам из Индии, Кореи и Китая. На легкую промышленность приходится треть рабочих мест и свыше 40% экспорта товаров республики. По экспорту одежды из кожи и меха Турция занимает третье место в мире после Китая и Италии.

Стамбул является крупнейшим центром турецкой моды и торговли одеждой. Большинство швейных фабрик расположено в городах Измир, Бурса, Анкара.

Крупнейшие производители одежды и обуви, мировые бренды отшивают свои изделия в Турции.

**Сельское Хозяйство**

В сельском хозяйстве Турции занято около 25% трудоспособного населения. Возделывается 27% земель, большая часть из которых находится в частном владении (90%). Сельское хозяйство в полном объёме обеспечивает потребности жителей страны.

**Химическая промышленность**

Является поставщиком сырья для многих крупных секторов промышленности. Турция является одним из крупнейших в мире производителей кальцинированной соды, хрома и бора.

**Электроэнергетика**

Сектор электроэнергетики находится на подъеме вследствие экономического развития страны и растет более чем на 6% в год.

Турция обладает второй в Европе и пятой в мире по протяженности электроэнергетической сетью. В настоящее время Турция зависит от поставок основного энергетического оборудования из-за рубежа.

Россия и Турция реализуют проект по строительству АЭС «Аккую», развивается сотрудничество в смежных отраслях – взаимный обмен специалистами и подготовка программ. Целый ряд факторов, включая либерализацию турецкой электроэнергетики, ее быстрое развитие, положение в стране с основным генерирующим оборудованием и т.д., обуславливает благоприятную для российских инвесторов и производителей конъюнктуру для работы в Турции.

**Горная добыча**

Турция располагает богатыми месторождениями полезных ископаемых (около 4 400 различных месторождений, на которых добывается свыше пятидесяти видов минералов и сырья, в т.ч. нефти и газа, правда, в очень небольших количествах). В горнодобывающем секторе Турции действует более 6 000 предприятий.

Основная доля добываемого сырья идет на обеспечение внутренних потребностей, некоторые из добываемых ископаемых поставляются на экспорт. Это, прежде всего, бор, хром, строительные материалы. В Турции находятся крупнейшие месторождения бора (72,4% мировых запасов), а также месторождения хрома (0,2%), магнезита (3,1%), мрамора, гранита, перлита, пемзы, барита (4,7%), бентонита и др. На сегодняшний день в Турции ведется добыча 53 видов полезных ископаемых. В настоящее время предприятия горнодобывающей отрасли Турции разрабатывают 53 месторождения различных минералов. Основная часть производства осуществляется частным сектором. Главные производители – Eti Mine Works General Management (ЕТИ Общее управление работ шахт), Turkish Hard Coal Corporation (Турецкая компания по добыче каменного угля (TKI)), Turkish Hard Coal Institute (Турецкий институт каменного угля (ТТК)) и компании частного сектора. Государственный сектор лидирует в добыче горючих минералов и металлических руд, в то время как частный сектор сконцентрирован на добыче полезных ископаемых промышленного значения.

Активно ведется поиск месторождений нефти и газа. Собственные месторождения нефти в основном сосредоточены в районе Батмана и Кяхты (ТРАО, Turkish Petroleum Corporation), добыча сырья удовлетворяет только 1-2% от потребности страны.

В Турции разрабатываются небольшие месторождения газа в районе Эгейского и Черного морей, однако этого недостаточно для удовлетворения потребностей страны. В августе 2020 года Турция открыла в Черном море крупные запасы природного газа в 150 км от побережья. К 2023 г. власти рассчитывают начать его поставки на внутренний рынок.

Основные запасы каменного угля Турции сосредоточены на Черноморском побережье в районе Зонгулдака в месторождениях Арматчулук, Козлу, Узулмез, Карадон и Амасра.

Наиболее значительными запасами ископаемых энергоносителей являются лигниты. Месторождения лигнитов встречаются практически во всех районах страны. 60% добываемого лигнита используется на теплоэлектростанциях для выработки электроэнергии, остальное количество - в промышленности: цементной, сахарной, и для отопления жилых домов.

Добыча каменного угля в Турции в основном сосредоточена на разрезах и шахтах Государственной каменно-угольной корпорации — ТКК. На долю частного сектора в угольной отрасли приходится около 15% от всей добычи угля в стране.

Доля Турции в мировой добыче хрома составляет 6%, а общие запасы страны составляют 25 миллионов тонн. В 2015 г. Турция, с долей 12,4%, заняла второе место по экспорту хромита в мире.

Исследованные запасы меди в Турции составляют приблизительно 3,7 миллиона тонн медной руды; тем не менее, общие запасы составляют 15,8 миллионов тонн. В Турции есть три важных медных месторождения: Восточное Черное море, Юго-восточная Анатолия и Фракия. Пруты, профили и кабели - самые важные экспортные продукты в отрасли. В 2015 году экспорт медной руды Турции составил 250,4 миллионов долларов США.

Цинковые запасы Турции составляют приблизительно 2,7 миллиона тонн – 2,1% мировых запасов цинка, на добычу руды приходится только 0,28% мирового производства. Турция ежегодно производит приблизительно 40 тысяч тонн металлического цинка. Половина производства потребляется на внутреннем рынке, остальная часть – экспортируется.

**Металлургия**

Турция – седьмой по величине производитель стали в мире. Металлургические предприятия Турции в 2021 году увеличили производство стали на 12,7% по сравнению с 2020 годом – до 40 млн т. Производство в основном электродуговое, в качестве сырья используется металлолом, в том числе импортируемый.

У турецкой металлургической компании Yildiz Demir Celik в провинции Коджаэли действует прокатный завод производительностью 300 тыс. т товарного холоднокатаного проката, 400 тыс. т оцинкованной стали и 150 тыс. т проката. Планируется в 2022 году расширить производство до 4 млн. т стали в год со станом горячей прокатки на 3,5 млн. т в год. Продолжительность строительства оценивается в 36 месяцев.

Производство горячекатаного проката растет в Турции высокими темпами. В 2021 году начал работу литейно-прокатный комплекс на заводе MMK Metalurji, принадлежащем российской группе ММК. Комбинат мощностью 4,55 млн. т строит турецкая компания Tosyali Demir Celik. По некоторым оценкам, в ближайшие несколько лет мощности по выпуску горячекатаного проката в Турции могут увеличиться на 9 млн. т в год.

**Инвестиции в российскую экономику**

По данным исследования Российского союза промышленников и предпринимателей, совокупный объем вложенных турецких прямых инвестиций в Россию составляет не менее 1 триллиона рублей.

Целый ряд турецких строительных компаний, ведущих бизнес в России, входит в TOP-250 международных строительных компаний. Среди них: «Ренейссанс Констракшн», «Лимак», «Энка», «Ант Япи», «Йенигюн» и другие.

Среди крупных промышленных компаний с турецким капиталом в разных регионах России: «Кастамону» (мдф-панели и деревянные напольные покрытия); «Хаят Кимья» (санитарно-гигиеническая продукция); «Джошкуноз Алабуга» (детали из листового металла для легковых и грузовых автомобилей); «Тракья Гласс Рус» (автомобильное стекло и зеркала); «Анадолу Эфес» — 14% российского рынка; «Беко» (холодильники, стиральные машины).

**Перспективные направления сотрудничества**

Несмотря на обширный машиностроительный комплекс, Турция импортирует заметные объемы оборудования. Импортируется буровое оборудование на 140 млн долларов США, прокатное на 120 млн долларов США (у России 1,5%), промышленного вентиляционного оборудования на 300 млн. долларов США, горно-шахтного оборудования на 140 млн. долларов США, оборудования для обработки полезных ископаемых на 240 млн. долларов США. В импорте всех этих позиций доля российских поставок или отсутствует, или незначительна.

В число наиболее перспективных направлений двустороннего торгово-экономического сотрудничества входят:

- сотрудничество в сфере атомной энергетики. Инвестиции в этот сектор оцениваются в 20 млрд. долларов США. К 2023 году планируется ввести в строй две атомные электростанции и начать строительство третьей. Таким образом, доля атомных электростанций в производстве электроэнергии может быть доведена до 10%;

- поставки оборудования для развития энергосистем. Импорт электрогенераторов, преобразователей, электрораспределительной аппаратуры постоянно растет и в 2021 году достиг более 20 млрд. долларов США (в основном из Китая, Германии, Японии, российское оборудование отсутствует);

- экспорт оборудования для химических производств и нефтеперерабатывающей промышленности (емкостное, теплообменники, фильтровальное);

- экспорт комплектующих для судостроения, в настоящее время поставляются изделия из алюминия.

Торговое представительство Российской Федерации в Турции считает возможным развивать двустороннее сотрудничество в медицинской промышленности и фармацевтике, включая проведение совместных НИОКР, совместное производство новых лекарственных препаратов и медицинского оборудования и расходных материалов. Турецкая фармацевтическая промышленность производит широкий спектр лекарственных препаратов, превышающих по своим качественным характеристикам иностранные аналоги.

В текущих экономических условиях потребности российских предприятий в качественном и высокотехнологичном оборудовании могут быть удовлетворены поставками оборудования и станков, произведенных в Турции. Несмотря на пандемию, импорт техники из Турции в Россию в 2021 году увеличился на 36%, до $813 млн.

Кроме того, затруднение торговых связей с Европой привело к увеличению перевозок через Турцию, в том числе для осуществления «параллельного импорта». В Турции имеется вся необходимая складская инфраструктура, выстроены логистические цепочки как с Европой, так и с РФ, а также эта страна уже имеет опыт экспорта товаров из ЕС в Иран.

**Торгово-экономическое сотрудничество со Свердловской областью**

В 2021 году оборот торговли Свердловской области с Турцией составил 812 млн долларов США и вырос по сравнению с 2020 годом на 60,3%, при этом экспорт составил 770 млн долларов США (рост на 65,1%), импорт 42 млн долларов США и сократился на 4,8%.

В 2021 году из Свердловской области в Турцию поставлялись в основном металлы и изделия из них – 91%, в основном медь рафинированная – 57%, черные металлы – 72% (полуфабрикаты нелегированной и легированной стали, листовой прокат, ферросплавы, значительное увеличение поставок), изделия из черных металлов – 2% (бесшовные стальные трубы), свинец необработанный – 2%. Поставлялась минеральная продукция – 5% (руда железная, увеличение поставок).

Из Турции в Свердловскую область поставлялись металлы и изделия из них – 11% (медь – 2%, прочие изделия – 7%, черные металлы – 1%, изделия из черных металлов – 2%, уменьшение поставок). Доля машиностроительной продукции – 30%, в том числе механического оборудования – 18% (насосы, бульдозеры), электрического оборудования (генераторы) – 8%, приборов – 2%. Доля химической продукции – 23%, в том числе каучук – 9%, пластмасса – 5%, прочие химические продукты – 7%, органические химические соединения – 1%, красители – 1%. Доля продовольствия – 14%, в том числе съедобные фрукты и орехи – 12%, изделия из сахара – 1%. Другие товары – 4% (игрушки, мебель). Доля текстиля – 9% (предметы одежды, трикотажные полотна), доля древесины – 4%.

**Торговые ограничения**

В настоящее время торговая политика Турции находится в полном соответствии с торговым законодательством Европейского союза.

Турция уже более десяти лет согласует техническое законодательство, в том числе и стандарты, с законодательством ЕС. Для импорта в Турцию продукции, на которую распространяется действие согласованных директив, необходимо, чтобы она соответствовала их требованиям и была маркирована знаком «СЕ».

Необходимость соблюдения всех этих требований является серьезным ограничением при экспорте продукции, перечисленной выше.

Действуют антидемпинговые меры в отношении некоторых российских производителей, в число которых предприятия Свердловской области не входят.