Реферат на тему

«Экономико – географическая характеристика Турции»

# Оглавление

1. Введение………………………….……………………………………………………………3

2. Политико- и экономико-географическое положение страны…………….….…………….4

3. Природные условия и ресурсы………………………………………………………………5

4.Население и религия………………………………………………………...............................8   
5. Отрасли международной специализации хозяйства:

5.1. Промышленность….…………….……………………………….………………………10

5.2. Сельское хозяйство……………………………………..………………………………..14

5.3. Транспорт………...……………………………………………………………………….21

5.4. Непроизводственная сфера……………………………………………….……………..23

6. Проблемы и перспективы развития страны………………………………..…………….24

7. Вывод……………………….………………………………………………………………25

8. Используемая литература и интернет-ресурсы………………..…………….…………..26

# 1. Введение

Официальное название — Турецкая Республика. Расположена на стыке двух континентов: из общей площади страны, составляющей 783 577 км2, 759 752 км2 (97% территории) расположено в Азии и 23 825 км2 (3%) находится в Европе (азиатская часть страны называется Анатолией, а европейская — Фракией). Столица - г. Анкара.

Если мерить ее европейскими масштабами, то не считая РФ, она по населению пятая после ФРГ, Англии, Италии и Франции, а по территории - первая. Различий в ее топографии, растительности и климате больше, чем во многих других странах сопоставимого размера. В Турции есть пустыни и высокие горы, леса и степи, горные луга и субтропические побережья. Климат настолько разнообразен, что любые народы мира, кроме эскимосов и жителей влажных тропиков, нашли бы для себя в Турции подходящие условия.

Турция - это история, которая всегда рядом с нами, которая оставила здесь свои бесчисленные автографы. Это бесчисленное количество памятников тчсячелетней давности средневековые дворцы и храмы, мавзолеи и мечети. Это и один из крупнейших город-порт Турции Стамбул. Здесь памятники старины соседствуют с современными небоскребами, фабриками, заводами, университетами, театрами, музеями.

В Турции есть богатство, которое никогда не истощается,-тысячи километров побережья, солнца и моря, поэтому Эгейское побережье называют и  
“бирюзовым ожерельем Турции”. И зная все это начинаешь понимать, почему сюда рвались завоеватели на протяжении всей истории.

# 2. Политико- и экономико-географическое положение страны

Турция - аграрно-промышленная страна. Значительная зависимость от иносТурция расположена на восточном полушарии, между 25о 40/ и 44о 48/ в.д.

35о 51/ и 42о 06/ с.ш. Ее площадь (включая внутренние ведоемы) 779452 кв.км. Основная часть территории Турции - 97 %  
-расположенна в Азии и только 3 % - в Европе. Географическая особенность  
Турции - расположение на перекрестке важных путей, с древности соединяющих  
Европу с Азией, черноморские страны и народы с средиземноморскими. Ныне через территорию Турции пролегают шоссейные и железнодорожные магистрали, связывающие Европу со многими странами Азии. Максимальная протяженность турецкой территории с запада на восток 1600 км, с севера на юг 600 км.  
Т.е. с трех сторон, омывается морями: на севере-Черным морем, на западе -  
Эгейским, на юге Средиземным. Европейская и азиатская части Турции отделены друг от друга водной системой, образующей морской проход из Черного моря в  
Эгейское и включающей Мраморное море, пролива Босфор и Дарданеллы. В Южной части Босфора и Золотога Рога Мраморного моря, расположен один из красивейших городов мира и самый большой город Турции - Стамбултранных монополий.

В административно-территориальном отношении делятся на 67 илов.  
Столица-Анкара. Глава государства-президент. Высший законодательный орган -  
Великое национальнгое собрание (сенат и национальные палаты). Денежная единица - турецкая лира.

# 3. Природные условия и ресурсы

РЕЛЬЕФ

Турция - горная страна. Средняя высота ее территории над уровнем моря составляет 1132 м. Почти вся территория Азиатской Турции занята  
Малоазиатским нагорьем, в состав которого входят высокие, расчлененные удельными и увенчанные мощными вершинами горные хребты, общирные сухие нагорья и плоскогорья. Низменных равнин в стране мало, они расположены на отдельных участках морских побережий, как правило, в устьях рек.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

На территории Турции насчитывается более 100 видов полезных ископаемых. Страна располагает многими видами рудного, горно-химического, топливно-энергетического сырья. В первыю очередь следует назвать - хромовые, вольфрамовые, медные руды, бораты, мрамор, уголь и др. На долю  
Турции приходится 25 % общемирового запаса ртути. Турция распологает огромными топливно-энергетическими ресурсами - нефть , уран, бурый уголь, каменный уголь. На территории Турции залегают такие породы как: асбест, мрамор, бораты, сера.

КЛИМАТ

Территория Турции находится в пределах средиземноморского субтропического климатического пояса. Однако горный, сильно расчлененный рельеф, очень сложнные условия циркуляции воздуха, наличие климатической поясности - все это определило большое разнообразие климатических районов.  
На внутренних нагорьях климат континентальный. Осадки преобладают в степи до 500 мм в года.

РЕЧНАЯ СИСТЕМА И ОЗЕРА

Территория Турции, за исключением Канийской равнины, покрыта густой речной сетью. Но все реки имеют горный характер, изобилуют водопадами, порогами и поэтому несудоходны. Большая скорость течения делает их почти незамерзающими, даже в высокогорных районах. Основные реки: Ефрат (2800 км), Тигр (1900 км), Кызыл-Ирмак (1355 км), Сакарья (824 км).

Около 9,2 тыс. кв. км. Площади Турции занимают озера: Кратерные, карстовые, лагунные, тектонические, запрудно-вулканические. Самые крупные  
Ван (3713 км кв.) - соленое, бесточное, Туз (1500 кв.км.) - соленое.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Флора Турции, включающая около 6700 видов растений, богата и разнообразна. Можно выделить две крупные растительные зоны - приморскую и внутреннюю. Береговая часть приморской зоны - это в основном культурная полоса, т.е. пашни, сады, огороды. За ней идет область лесов и кустарников.

Фауна Турции характеризуется обилием пустынно-степных и горных видов.  
В горных лесах встречается благородный олень, лань, косуля, кабан, леопард, медведь, барсук. Для безлесных гор характерны безоаровый козел и муфлон. На плоскогорьях живут степная рысь и шакалы. Такие широко распространенные виды животных, как волк, лисица, заяц, в Малой Азии имеют местные подвиды.  
Много степных грызунов и пресмыкающихся.

Тпичий мир очень разнообразен. Из крупных хищных птиц водятся орлы, грифы, сараш, коршуны, ястребы. Встречаются белые алеты. Дрозды, дятлы, кукушки, жаворонки, синицы, сольвьи ласточки. Журавли, цапли, гуси, утки, чибисы, чайки.

Ихтиофауна представлена самыми различными видами рыб, обитающих в морских бассейнах Турции. В основном это кефалевые, скумбриевые, сельдевые, осетровые и др.

# 4.Население и религия

В момент образования Турецкой республики численность ее населения была определена в 12532 тыс. чел. Всего в стране проведено 12 переписей. С 1927 г. население Турции возрасло в 4,4 раза, причем только с 1950 по 1985 - в  
2,5 раза. Резко возрасла и плотность населения: с 1,8 до 7,7 человек на 1 кв. км. Быстрый рост населения остается важной проблемой страны.

Распределение жителей по территории Турции происходит крайне неравномерно. Наиболее густо заселены побережья Мраморного и Черного морей, затем- районы, прилегающие к Эгейскому морю. Самый густонаселенный город -  
Стамбул и самый малонаселенный - Ханяри.

Основное население страны - турки (ок. 90 %). В соответствии со стаьей  
66 конституции 1982 г., турками считаются все “кто связан узами гражданства с турецким государством”. Дети, родившиеся от отца-турка или матери- турчанки, счтитаются туррками. В стране еще проживают свыше 25 национальных меньшинств: курды, арабы, греки, черкесы, армяне, евреи, грузины, лази и т.д.

По вероисповеданию турки-мусульмане суннитского направления.  
Государственный язык - турецкий.

Несмотря на то, что ислам с 1928 году перестал числиться государственной религией, 99% населения считают себя мусульманами. В богослужении арабский язык частично заменен турецким. Законом запрещено ношение религиозной одежды, за исключением одеяния официальных священнослужителей в местах богослужения и во время религиозных служб.  
  
В Стамбуле находится резиденция Вселенского патриарха, который признается главой Константинопольской православной церкви (восточного обряда) и верховным патриархом всех православных церквей мира. Армянской апостольской церковью в Турции руководят патриарх Стамбульский и патриарх-католикос Киликийский. Армяно-католическая церковь возглавляется архиепископом Стамбула, халдо-католическая церковь - архиепископом Диярбакыра, сиро-католическая церковь - викарием Мардина. Экзархом Римско-католической церкви в Турции является папский представитель в Стамбуле. Делами иудейской общины ведает главный раввин Стамбула.

# 5.1. Промышленность

В Турции развивается текстильная промышленность, пищевкусовая, металлургическая, химическая промышленность, а также добывающая, нефтеперерабатывающая и машиностроительная промышленности.

Добывающая промышленность обеспечивает 7,2 % стоимости промышленной продукции и строительства. В отрасли около 72 % производства обеспечивается государственными предприятиями (без учета нефтяных).

Топливное сырье-каменный уголь; магнит и нефть - идет на внутренние нужды. Добыча каменного угля ведется на Черноморском побережье. Бурый уголь добывается в шахтах в Афишине - Эльбистане, в Сейтомире, Тунчбилеке  
(или Кьютахья). На 80 % добычу осуществляют государственные предприятия.  
Добыча нефти по сравнению с размерами ее внутреннего потребления недостаточна. Государственные предприятия в сочетании с иностранным капиталом осуществляют поисковые работы, а также иностранные компании, частные и смешанные компании. Наиболее важный район находится в Эго-  
Восточной Анатолии. Т.к. залежи находятся в отдаленных районах , то затраты на добычу и траспорт возрастают.

С 1985 г. началась пробная добыча природного газа.

Железная руда добывается в селе Сивас и Малатья. Турция занимает видное место по добыче и запасам хромовой руды (идет на экспорт).

На территории также находятся залежи и добывается медная руда, марганцовая руда, ртуть, сера, вальфрамовая руда, урановая руда, бориты, фосфориты, золото и серебро (небольшое количество).

Нефтеперерабатывающая и химическая промышленность. Переработку нефти осуществляют государственные заводы в Батме, Измит, Алиага в Мерсине.

Добыча природного газа в стране началась в 90-е годы.Потребности в газе также удовлетворяются за счетпродукции газовых заводов в Анкаре,  
Стамбуле, Измаиле и снижение попутных газов на перерабатывающих заводах.

Производство минеральных удобрений, в основном фосфартных и азотных находятся в районе Измира и Стамбула.

Резиновая промышленностьпредставлена четырмя современными заводами по производству автомобильных шин. На частных предприятиях производят покрышки и камеры мотоциклов и велосипедов. Другая отрасль - это резиновая обувь, а также резинотехнические изделия.

Черная и цветная металлургия. Производство черных металлов сосредоточено в трех крупных государственных предприятиях черной металлургии - Карабюкском, Эрегийском и Искендерунском комбинатах. На последнем же проиходит и выплавка стали. Имеет место выплавка меди.  
Существуют предприятия алюминевой промышленности.

В целом производство цветных металлов не удовлетворяет растущий спрос.

Машиностроительная и электротехническая промышленность получила развитие прежде всего за счет создания сборочных предприятий. В этой отрасли особенно активно представлено участие частного капитала. Отрасли машиностроения: сборка и производство транспортнных средств, строительство железных транспортных средств, железные дороги, вагоны, холодильники, дизель-моторы. Имеются ремонтные заводы судостроение развито в Стамбуле и  
Измире. На верфях строятся суда для городских и непротяженных каботажных линий, автомобильные паромы. Значительная часть оборудования и запчастей импортируется. Средне- и крупномонтажные суда Турция закупает за границей.

Станкостроение как отрасль обрабатывающей промышлености совсем недавно создано в стране. Сборка некоторых моделей такарных, фрезерных, сверлильных станков осуществляется по лицензиям западных фирм. Котельные и холодильные установки, промышленные газовые печи изготавливаются на небольших хорошо оборудованных предприятиях частных фирм. Частный сектор в сотрудничестве с иностранным капиталом производят бытовую технику - газовые печи, плиты, швейные машины, велосипеды, калориферы.

Развивается электротехническая промышленность. Промышленное производство электроизометоров, бытовых электроприборов происходит по лицензиям западных фирм.

Заметными темпами развивается радио- и электронная промышленность - производство телефонной, радио - и телетехники, электронной аппаратуры, сборка ЭВМ.

Электроэнергетика. Строительство, эксплуатация энергетических объектов и распределение электроэнергии в Турции фактически сосредоточено в руках государства. Если в 60-70- г.г. основным развитием электроэнергетики была тепловая энергетика на базе жидкого топлива (нефть), то теперь положен принцип преимущественной ориентации на собственный источник энергии: лигнит, гидроресурсы, природный газ, геотермальная солнечная энергия и энергия ветра.

Действует Комиссия по атомной энергии для проведения исследований в области использования атомной энергии. Разрабатываются проекты по строительству АЭС.

В стране действуют 50 ГЭС и 30 ТЭС. Производство электроэнергии в 90-х годах составило 54,3 млрд. кВч ч. Потребление же на душу населения 926 кВт ч. Существует дефицит электроэнергии.

Турция является экспортером продукции сельского хозяйства и добывающей промышленности.

Внешние партнеры: ФРГ, США, Великобритания, Франция.

В целом Турция - это развивающаяся страна.

# 5.2. Сельское хозяйство

Сельское хозяйство Турции, несмотря на очень заметный позитивный сдвиг в индустриальном секторе, продолжает занимать среди отраслей экономики по ряду параметров главенствующее положение: в земледелии, животноводстве и других, присмыкающих к ним сферах экономической деятельности (лесно хозяйство, рыболовство) занято свыше половины всего самобытного насления и создается пятая часть валового национального продукта. Доля сельскохозяйственных товаров в экспорте страны за последние годы заметно снизилась, но тем не менее не опускается ниже 20-25 %. В земледелии создаются почти две трети всего дохода данной отрали. На втором месте находится животноводство (33,4 %), а роль лесного хозяйства (1,9 %) и рыболовства (1,7 %) незначительна.

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Для Турции характерно в основном крупное помещичье землевладение.  
Обрабатывается ококло 1/3 всей территории (2-ое место в Евроме и 4-ое в  
Азии).

Земледелие Турции включает выращивание зерновых, бобовых, овоще- бахчевых и технических культур, а также плодоводство.

Ведущую роль играют зерновые культуры (около 82 % посевных площадей), преимущественно пщеница и ячмень. Относительно меньше значение имеют кукуруза, рожь, овес, просо, рис.

Пшеницу, которая занимает свыше 65 % посевов зерновых, выращивают повсеместно, по основным районам остается Внетренняя Анатомия. В Турции преобладает яровая пшеница; лишь в высокогорных районах с суровой зимой культивируются озимые сорта. Внедряются высокоурожайные мексиканские сорта и российский сорт пшеницы “безостая - 1”. Часть урожая этой культуры идет на экспорт.

Ячмень - продовольственная и фуражная культура. Часть его идет на пивоварение. Основные районы производства - Центральная и Юго-Восточная  
Анатомия.

Кукуруза - третья по значению продовольственная и фуражная культура.  
Возделывается преимущественно на Черном побережье, где кукуруза основной продукт питания сельских жителей. На втором месте находится Мраморный район.

Рис, имеющий ограниченное значение в турецком земледелии, культивируется в местах с жарким климатом при искусственном орошении.  
Основные районы произростания - Мраморноморский, Средизерноморский,  
Черноморский.

Другие зерновые культуры - рожь, овес, просо, полба - выращиваются в небольших количествах, причем ежегодные сборы их неуклонно сокращаются.

Бобовые культуры занимают весьма скромное место в посевных площадях  
(около 8 %), но их экономическое значение намного весомое.

Бобовые включают пищевые (чечевица, горох, фасоль, зеленый горошек и бобы) и кормовые (вика, коровий горох, люцерна, люцин и эскарцет).

Огородние и бахчевые культуры особенно широко распространены вблизи крупных городов. Наибольшим спросом пользуются клубневые (картофель, лук, чеснок) и бахчевые культуры (дыни, арбузы), а также такие популярные виды овощей как огурцы, помидоры, капуста, баклажаны и перец.

Технические культуры возделываются на относительно небольших площадях  
(менее 12 % всех посевов), но их роль очень велика, так как они обеспечивают национальную промышленность сырьем и выделяют часть на экспорт. В производстве технических культур наблюдается более широкое применение механизации и наемного труда, современных методов агрокультуры, искусственного орошения, авансирование земледельцев и т.п.

Сахарная свекла - новая для Турции. Сеять ее начали с 1926 г. когда вошел в строй первый сахарный завод. Посевы сахарной свеклы тяготеют к районам ныне действующих сахарных заводов.

Из волокнистых культур главное место занимают по всем параметрам хлопчатник, который выращивается с давних пор, но широкое распространение получил в начале 20 века. Культивирование хлопчатника давно уже осуществляется в двух районах - Средиземноморском и Эгейском.

Лен, как преимущественно масляничная культура, культивируется главным образом в западной части Черноморского побережья.

В маслоделии кроме семян волокнистых культур используются подсолнечник, кунжут, земляной орех, соя, а также маслина.

Подсолнечник - также новая культура для Турции, часть его используется в местном маслобойном производстве, а другая - экспортируется. Подсолнечник культивируется искоючительно в Мраморноморском районе.

Кунжут - масляничная культура, издавна выращивается в Эгейском,  
Средиземноморском и Мраморноморском районах. Кунжутное масло идет в пищу, на производство кондитерских и парфюмерных изделий. Часть семян и масла вывозят.

Турция наряду с Болгарией и Грецией - основной производитель восночных табаков. Основные табакоковедческие районы - Эгейский, Черноморсикй,  
Мраморноморский и Юго-Восточный.

Чай - также новая культура для Турции. Чаеводство тяготеет к районам  
Ризе-Хона, по почвенно-климатическим условиям (обилие тепла и влаги).  
Чайная продукция остается на внутренних рынках и иедт на экспорт.

Плодоводство в Турции развито высоко, чему благоприпятствует разнообразие клииматических условий. Общая площадь, занятая виноградниками, посадками маслин, фруктовыми садами, составляет 3,7 % всей территории.  
Плодовые и орехоплодные культуры давно уже вовлечны во внутренний товарооборот. Вместе с тем плодоводство - важная экспортная отросль.  
Плодоводство развито прежде всего в Эгейском районе, на побережье  
Мраморного и Средиземного морей. Наибольшее экономическое значение  
(особенно в точке зрения экспорта) имеет виноград, инжир, маслины, цитрусовые, а также фундук.

Турция по площади виноградников и сбору продукции занимает одно из первых мест в мире.

Лоцина - лесной орех, плоды которой служат экстропродуктом для кондитерской промышленности Западной Европы, широко культивируется в  
Турции. Турция - крупнейший в мире производитель и экспортер фундука (до половины мирового сбора). В различных районах Анатомии встречаются культурные и дикие заросли грецкого ореха.

Цитрусовые выращиваются в двух районах:Средиземноморском (90 %) и  
Эгейском. В культировании цитрусовых за последнюю четверть века отмечен прогресс: площади посадок увеличины в 3-5 раз и сбор увеличился в 10-15 раз. Стало собираться огромное количество апельсинов (300 тыс.т), лимонов  
(200 тыс.т), мандаринов (25 тыс.т), грейпфруктов.

Кроме названных плодовых и ягодных культур по всей стране, исключая высокогорные районы встречаются: яблоня, груша, айва, слива, черешня, абрикос, персик, вишня.

В целом на душу населения приходится в год около 270 кг овощей, 180 кг фруктов и более 100 кг орехов и фисташек.

ЖИВОТНОВОДСТВО

Животноводство - вторая по важности отросль аграрного сектора. В отличие от земледелия, животноводство (исключая птицеводство) развивалось почти исключительно на экстенсивной основе, за счет роста поголовий скота.

Скотоводство среди домашних животных первенство по численности и экономическому значению принадлежит овцам: они составляют более половины поголовья стада и овцеводство обеспечивает 45 % всего дохода поступающего от скотоводства. Коза, обычная и ангорская, занимает в Турции второе , после овец, место среди рогатого скота.

Крупный рогатый скот, насчитывающий 13 млн. голов, включает коров и быков, буйволов и молочных коров. Остальное тягловый и транспортный скот, а также молодняк. Рабочий и транспортный скот в Турции составляют: ослы, мулы, и особенно незаменимые в условияхгористой местности верблюды.

Птицеводство в последнее десятилетие в связи с повышением рыночного спроса на белое (птичье) мясо и яйца получило значительное развитие. С помощью израильского капитала созданы птицеводческие комплексы по производству на промышленной основе 100 млн. бройлеров и около 1 млрд. яиц в год. Повысилась и роль домашнего птицеводства, особенно в районах  
Черного, Мраморного и Эгейского морей (куры и индюки).

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Велики потенциальные возможности для прогресса рыболовства, поскольку страна с трех сторон окружается морями. Этому способствует и наличие внутрених водоемов: озер и водохранилищ. Однако из-за отсталости техники лова, эта отрасль еще не достигла желаемого результата. Примерно 90% улова дают Черное и Мраморное моря. Основные породы рыб: хамса, ставрида, сардина, кефаль, скумбрия, тунец. Основные породы пресноводной ихтеофауны: сазан, форель, кефаль и т.д.

В целом на душу населения в год приходится 11 кг рыбы.

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Леса и кустарники занимают 25,9 % всей территории страны, и по площади лесов Турция находится в Европе на 4-ом месте (после России,  
Швеции, Финляндии). В результате принятого в 1937 г. “Закона о национализации лесов” практически все леса 199,9 %) находятся ныне в руках государства. Обеспеченность различных территорий лесами крайне- неравномерна. Почти половина площади лесов приходится на полосу шириной в  
150 км вдоль Черноморского побережья (районы обильных осадков); остальная часть леса приходится, на горы Тавра и побережье Эгейского моря.

Относительно высокий удельный вес площади,занятой в Турции лесами, отнюдь не показатель развитого лесного хозяйства и благоприятных возможностей для его прогресса. Во-первых , часть лесных массивов - это кустарники и низкоростные леса пригодны для зоготовки дров, а не для деловой древесины.

Во-вторых леса не отличаются высоким качеством пород.В основном это сосны и ели (78%), лиственные(14%) и смешанные леса (8%). Качественный во всех отношениях лес занимает 30,6% всей площади лесов.

На западе страны произрастает валовый дуб, желуди которого содержат дубильное вещество (танин), употребляемое в кожевенном и красильном деле.  
Леса поставляют и другие продукты: древесину, древесную смолу, солодковый корень, росный лодан и др.

# 5.3. Транспорт

Турция имеет достаточно развитую транспортную систему. В этой отрасли занято 3% населения страны.

Доминирующее положение в системе перевозок занимает автомобильный транспорт. В 1993 г. на его долю приходилось 93,2 % внутренних перевозок и  
70,7 % внутреннего грузооборота. Число автотранспортных средств быстро растет. Длина шоссейных и групповых дорог государственного и районного значения составила 109,4 тыс. км (государственного значения 58,7 тыс. км).

Большое значение для развития автомобильного транспорта Турции имеет ввод в эксплуатацию второго подвесного моста через Босфор. Он позволил увеличить поток транзитных грузов через Турцию, что является источником поступления валюты.

Железнодорожный транспорт

Общая протяженность железных дорог 10 390 км. Из-за пережитого в 80-х г.г. кризиса железная дорога получает медленное развитие.

Воздушный транспорт

До 1987 г. в Турции существовала одна авиакомпания - государственная, которая осуществляла перевозки пассажиров, как на внутренних, так и на заграничных авиалиниях. (Тюрк Хава йоллары - ТХЙ). Позже появилось несколько частных авиалиний, осуществлявших перевозки авиапассажиров на местных линиях на небольшое расстояния самолетами малой авиации.

Все большее значение преобритает трубопроводный транспорт. Нефтепровод  
(Турция - Иран) Газопровод (Турция - Россия) 9,5 % всего грузооборота.

Связь

В Турции внутренняя и международная почтовая связь находится в ведении  
Эксплуатационной Генеральной дирекции, являющейся государственной экономической организацией. В 1993 г. она имело 41,7 тыс. отделений по всей стране.

В 80- годах проводилась широкая программа модернизации почтовых и телеграфных служб, оснащение их современным оборудованием, которое позволяет механизировать и автоматизировать многие почтовые операции.

Быстро развивается телефонная связь. Насчитывается 11,9 млн. абонентов.

Успешно в Турции развивается телексная связь и компьютерная коммуникация и их потребности полностью удовлетворены.

Также на территории Турции развит морской и немного речной транспорт.  
Основные морские порты: Стамбул, Измир, Зонгулдак.

# 5.4. Непроизводственная сфера

Турция для многих из нас стала настоящим открытием! По качеству сервиса и насыщенности отдых в Турции может сравниться с лучшими курортами мира. Каждый здесь найдет занятие по душе. Даже если представить, что вам  порядком надоели огромные чистейшие пляжи и изумительное море, то к услугам отдыхающих здесь самые разнообразные развлечения – виндсерфинг, дайвинг, множество экскурсий и исторических достопримечательностей. Особенно хорош отдых в Турции, если вы собираетесь провести отпуск с детьми. Аквапарки и детские площадки радушно распахивают свои двери перед самыми маленькими путешественниками, а обслуживающий персонал присмотрит за  детьми в то время, когда вы отправитесь по магазинам, ведь отдых в Турции и отличный шоппинг – неразделимы! Если ко всему вышесказанному добавить прекрасную инфраструктуру и более, чем умеренные цены – альтернативу отдыху в Турции найти очень и очень сложно.

Популярности Турции среди туристов из стран бывшего Советского Союза в немалой степени способствует отсутствие визовых формальностей, которые в ряде случаев могли бы превратиться в пустую трату драгоценного времени. Таким образом, в случае спонтанных и незапланированных путешествий, можно без проблем заказать один из туров в Турцию, и вечером того же дня окунуться в теплые воды одного из четырех морей, омываемых берега этой чудесной страны. Длительность туристического сезона, который здесь продолжается в течение восьми месяцев, дает возможность отдыхать не только летом. Особенно хороши туры в Турцию осенью, когда на Родине уже чувствуется первое дыхание зимы, а дождь и холода изрядно портят настроение. Даже в ноябре Турция может порадовать нас приятной теплой и солнечной погодой.

# 6. Проблемы и перспективы развития страны

Оценивая уровень социально-культурного развития Турции в целом, нельзя не отметить, что страна много достигла за последние годы. Это и значительный подъем в экономике. Появились отрасли ранее не существующие: нефтехимическая промышленность, электротехническая, радиоэлектронная, автосборочная.

В 1995 году завершилось сооружение Карабабаммсокй ГЭС на реке Ефрат. И  
, последнее, что можно отметить - это межправительственное соглашение  
Турции с Россией о поставках природного газа по дну Черного моря (проект  
“Голубой поток”). Это крупнейшее в мире сделка была заключена в декабре  
1997 г. Благодоря реализации “Голубого потока” Турция будет ежегодно закупать 30 млрд. м куб. российского газа и в начале нового тысячелетия станет вторым после Германии импортером “Голубого топлива” из Германии.

# 7. Вывод

Турция 1-я страна на Ближнем Востоке, которая в результате национально- освободительного движения образовала свою республику (1923 г.). Она является ассоциированным членом “Общего рынка”, где ей отводится роль поставщика сельскохозяйственного сырья продуктов и промышленных товаров.

Большое значение в стране играет туризм. Сюда приезжают люди из многих стран мира, в том числе из России.

# 8. Используемая литература и интернет- ресурсы

1. «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия» (2006г.);

2. [www.ppt4web.ru](http://www.ppt4web.ru);

3. [www.myshared.ru](http://www.myshared.ru);

4. [www.900igr.net](http://www.900igr.net);

5. [www.geoslides.ru](http://www.geoslides.ru);

6. <www.wikipedia.ru>