МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Доклад

по дисциплине «Экономическая география»

на тему: «Экономическая география Китая»

Выполнила: студент 2 курса группы №МЭК 21

Факультета экономики и управления

Горбачева Татьяна Алексеевна

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г.

Москва, 2009

**Содержание**

1. Введение………………………………………………….….2
2. Население Китая…………………………………………….4
3. Природа Китая………………………………………….…...5
4. Земельные ресурсы и полезные ископаемые Китая….…..8
5. Промышленность Китая……………………………………10
6. Сельское хозяйство Китая………………………………....10
7. Транспорт Китая……………………………………….…...11
8. Экспорт Китая………………………………………….…...13
9. Внешняя торговля Китая………………………………..….14
10. Топливно-энергетическая база Китая………………….….15
11. Заключение…………………………………………….…….16
12. Список использованной литературы……………….……..17

**Введение**

Еще в середине XX в. Китай был довольно отсталой, преимущественно аграрной страной; нередко его называли «больным человеком Азии». С тех пор прошло всего несколько десятилетий, но за этот сравнительно короткий для истории страны промежуток времени роль Китая в мировой экономике кардинально изменилась. Прежде всего об этом свидетельствуют данные о ВВП страны. Если рассчитывать этот показатель по официальному курсу валют, то по общему объему ВВП Китай вышел на шестое место в мире. Если же рассчитывать его по паритету покупательской способности, то в том же году он достиг 8,1 трлн долл (или 8 % мирового ВВП), что ставит Китай на второе место после США. Существуют данные о том, в каких отраслях производства Китай занимает лидирующие места в мире. Эти данные выглядят впечатляюще.

Таблица 1.

ПРОМЫШЛЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПОВЫПУСКУ КОТОРОЙ КИТАЙ ЗАНИМАЕТ 1 – 2 МЕСТА В МИРЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции | Место |  | Вид продукции | Место |
| Уголь  Железная руда  Чугун  Сталь  Вольфрам  Цинк  Алюминий  Минеральные удобрения  Цемент  Радиоприемники  Телевизоры  Стиральные машины  Велосипеды  Обувь  Зерновые  Картофель  Арахис | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  | Фрукты  Овощи  Маслосемена  Мясо  Яйца  Рыба и морепродукты  Сигареты  Хлопок  Свинец  Олово  Молибден  Электроэнергия  Холодильники  Химические волокна  Кукуруза  Чай  Сырая шерсть | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  2  2  2  2  2  2  2  2 |

Если выйти за пределы промышленного и сельскохозяйственного производства, то к данным таблицы можно добавить такие важные показатели, как грузооборот железных дорог (второе место после США), золотовалютные резервы (второе место после Японии). Вот почему Китай занимает важное место среди десяти ведущих центров мирового хозяйства. А по общим размерам промышленного производства он уступает только США.

Изменилась и отраслевая структура экономики КНР, которая превратилась из аграрной в индустриально-аграрную страну. Еще в начале 1950-х гг. в структуре ее ВВП на долю сельского хозяйства приходилось 50 %, а на долю промышленности – 17,5, но в 2005 г. – соответственно 14и 53 %.

**Население Китая**.

В **Китае** на смену административному регулированию деторождения приходит материальное стимулирование. Премьер Госсовета КНР Вэнь Цзябао выдвинул новый лозунг демографической политики: "Меньше детей имеешь - быстрее богатеешь".

По данным Национального бюро статистики, 6 января 2005 года численность населения Китая достигла 1,3 млрд человек. Как отмечает агентство "Синьхуа", не ограничивай правительство рождаемость, Китай достиг бы 1,3-миллиардной отметки ещё 4 года назад.

Средняя плотность населения в Китае составляет 130 человек на 1 кв. км.

В ближайшие годы пекинские власти прогнозируют ежегодный прирост населения в размере 10 млн человек, но он будет постепенно стремиться к нулю. К 2030 году численность населения КНР должна достигнуть абсолютного пика - 1,46 млрд.

При этом количество людей трудоспособного возраста достигнет максимума в 2020 году и составит 940 млн (65% населения). К середине XXI века почти четверть населения Китая окажется пенсионерами (сегодня таковых 10%).

Если правительство КНР не смягчит семейное законодательство, согласно которому городским семьям разрешается иметь только одного ребенка, а сельским - двух (и то лишь при условии, если первой родилась девочка), то в 2030-х годах население "Поднебесной" начнет сокращаться, в результате чего к середине XXI века самым многонаселенным государством мира станет Индия.

Если в 1970-е годы на среднестатистическую китайскую супружескую пару приходилось 5,8 ребёнка, то сейчас - 1,8. Для сохранения числа жителей на стабильном уровне этот показатель должен составлять 2,2. Однако демографические показатели характеризуются некоторой инерцией, и пока население КНР растет - но лишь за счет "старого багажа".

**Природа Китая.**

Китай расположен в Восточной Азии. С востока КНР омывается водами западных морей Тихого океана. Площадь территории Китая составляет 9,6 млн км². Китай является самой большой страной в Азии и третьей по площади страной в мире, уступая только России и Канаде. Время опережает московское на 4 часа летом и на 5 часов — зимой.

Суммарная длина сухопутных границ Китая составляет 22 117 км с 14 странами. Побережье Китая тянется от границы с Северной Кореей на севере до Вьетнама на юге и имеет длину 14 500 км. Китай омывается Восточно-Китайским морем, Корейским заливом, Жёлтым морем и Южно-Китайским морем. Остров Тайвань отделён от материка Тайваньским проливом.

**Рельеф.**

Топография Китая очень разнообразна, на его территории имеются высокие горы, плато, впадины, пустыни и обширные равнины. Обычно выделяют три крупных орографических региона:

* Тибетское нагорье высотой более 2000 м над уровнем моря расположено на юго-западе страны
* Пояс гор и высоких равнин имеет высоты 200—2000 м, находится в северной части
* Низкие аккумулятивные равнины высотой ниже 200 м и невысокие горы на северо-востоке, востоке и юге страны, на которых проживает большая часть населения Китая.

Великая Китайская равнина, долина реки Хуайхэ и дельта Янцзы объединяются около морского побережья, простираясь от Пекина на севере до Шанхая на юге. Бассейн Жемчужной реки (и её главного притока Сицзян) расположен в южной части Китая и отделён от бассейна реки Янцзы горами Наньлин и хребтом Уишань (который включён в список Всемирного наследия в Китае).

Истоки всех крупных рек Китая располагаются в горах. Тающий снег на восточной окраине Тибетского плато обеспечивает водой главные транспортные артерии страны: Янцзы, Хуанхэ, Меконг и Салуин. Северные и западные районы Тибетского нагорья и котловина Цайдам представляют собой бассейны внутреннего стока. Здесь расположены сотни бессточных солёных озёр, в которые впадают небольшие реки. Таримский бассейн является крупнейшим бессточным бассейном в Китае.

**Климат.**

Климат Китая очень разнообразен — от субтропического на юге до умеренного климата на севере. На побережье погода определяется муссонами, которые возникают из-за различных поглощательных свойств суши и океана. Сезонные движения воздуха и сопутствующие ветра содержат большое количество влаги в летний период и довольно сухие зимой. Наступление и отход муссонов в большой степени определяют количество и распределение осадков по стране. Огромные разницы по широте, долготе и высоте на территории Китая порождают большое разнообразие температурных и метеорологических режимов, несмотря на то, что большая часть страны лежит в области умеренного климата.

Самая северная провинция Китая Хэйлунцзян находится в области умеренного климата, похожего на климат Владивостока и Хабаровска, а южный остров Хайнань — в тропиках. Разница температур между этими регионами в зимние месяцы велика, но летом различие уменьшается. В северной части Хэйлунцзяна температура в январе может опускаться до −30 °C, средние температуры — около 0 °C. Средняя температура июля в этой области составляет 20 °C. В южных же частях провинции Гуандун средняя температура колеблется от 10 °C в январе до 28 °C в июле.

Количество осадков изменяется даже в большей степени, чем температура. На южных склонах гор Циньлин выпадают многочисленные дожди, максимум которых приходится на летние муссоны. При движении к северу и западу от гор вероятность дождей уменьшается. Северо-западные районы страны — самые сухие, в расположенных там пустынях (Такла-Макан, Гоби, Ордос) осадков практически нет.

Южные и восточные области Китая часто (около 5 раз в год) страдают от разрушительных тайфунов, а также от наводнений, муссонов, цунами и засух. Северные районы Китая каждую весну накрывают жёлтые пыльные бури, которые зарождаются в северных пустынях и переносятся ветрами в сторону Кореи и Японии.

**Реки.**

На территории Китая бассейны более полутора тысяч рек превышают 1000 кв. км.. Суммарный сток рек Китая составляет более 2,7 трлн. куб. м. и равен 5,8процетна общего объема стока всех рек земного шара. Истоки главных рек находятся на Цинхай-Тибетском нагорье, откуда их воды устремляются к равнинам. Большие перепады высот создают благоприятные условия для использования гидроэнергетических ресурсов, которые составляют 680 млн. кВт и занимают первое место в мире.

В Китае есть внешние и внутренние реки. Бассейны внешних рек, впадающих в моря и океаны, составляют 64 процента общей площади суши страны. К ним относятся Янцзы, Хуанхэ, Хэйлунцзян, Чжуцзян, Ляохэ, Хайхэ, Хуайхэ и другие реки, текущие с запада на восток и впадающие в моря Тихого океана; река Цангпо, берущая свои истоки с Цинхай-Тибетского нагорья и впадающая в Индийский океан, в течение этой реки находится самый крупный каньон с уникальной глубиной 6009 м. – каньон Цангпо; река Эрцис (Иртыш) течет из Синцзяна на север и впадает за границей в Ледовитый океан. Внутренние реки впадают в озера или теряются в солончаках и пустынях. Общая площадь их бассейнов занимает 36 процентов суши страны. Тарим в Синьцзяне – самая длинная из внутренних рек Китая, ее протяженность – 2179 км..

Крупнейшая река Китая – Янцзы, по длине она занимает третье место в мире после Амазоннки в Южной Америке и Нила в Африке. Ее протяженность – 6300 км, площадь бассейна – 1809 млн. кв. км.. Районы среднего и нижнего течения Янцзы отличаются теплым и влажным климатом, обилием дождей и плодородными почвами, что создает идеальные условия для развития сельского хозяйства. Именно здесь находится главная житница страны. Проходящая с запада на восток Янцзы – основная и самая удобная судоходная магистраль страны, недаром ее называют «золотой транспортной дорогой». Второй крупнейшей рекой Китая является Хуанхэ, общая ее протяженность – 5464 км., площадь бассейна – 752 тыс. кв. кв.. Бассейн Хуанхэ богат плодородными полями, сочными пастбищами, в недрах скрыты огромные залежи полезных ископаемых. Берега Хуанхэ считаются колыбелью китайской нации, отсюда прослеживаются истоки зарождения древнекитайской культуры. Хэйлунцзян – крупная река на севере Китая. Общая ее протяженность – 4350 км., из них 3101 км. находится на китайской территории. Река Чжуцзян – самая полноводная в Южном Китае, общая ее протяженность – 2214 км.. кроме естественных водных путей, в Китае есть известный искусственный канал – Великий канал, проложенный с севера на юг. Он был прорыт в четвертом веке до нашей эры, ведет из Пекина в г. Ханчжоу провинции Чжэцзян, соединяя водные системы рек Хайхэ, Хуанхэ, Хуайхэ, Янцзы и Цяньтанцзян. Он тянется с севера на юг на 1801 км., что делает его самыми ранним и самым длинными искусственным каналом в мире.

**Земельные ресурсы и полезные ископаемые.**

Земельные ресурсы Китая с точки зрения их структуры и размещения имеют три главные особенности: во-первых, представлены самые разные типы земель – пахотные угодья, леса, степи, пустыни, отмели и т.д.; во-вторых, горные районы и нагорья по общей площади преобладают над равнинами; в-третьих, пахотные угодья сосредоточены в восточной части Китая, степи расположены преимущественно на западе и севере страны, а леса сосредоточены в отдаленных северо-восточных и юго-западных краях.

В настоящее время площадь обрабатываемых земель в Китае составляет 108 млн. га.. Главными земледельческими районами являются равнины Северо-восточного и Северного Китая, равнина в среднем и нижнем течении Янцзы, дельта реки Чжуцзян и Сычуаньская впадина. На Северо-восточной равнине с ее плодородными черноземами выращивают главным образом пшеницу, кукурузу, сою, гаолян, сахарную свеклу и лубяные культуры. Северокитайская равнина, образованная из мощных наносов, имеет буроземы, здесь собирают хорошие урожаи пшеницы, кукурузы, проса, хлопчатника и других культур. Равнина в среднем и нижнем течении Янцзы низменная и плоская, здесь разбросано много озер в затейливом переплетении рек и речушек. Это идеальное место для выращивания многих культур, в том числе чая. В водоемах успешно разводятся пресноводные виды рыб. Не случайно этот край славится как «край риса и рыбы». В Сычуаньской впадине преобладают фиолетоземы. В сочетании с теплым и влажным климатом они дают возможность круглогодично вести сельхозработы и собирать обильные урожаи заливного риса, рапса и цитрусовых.

Леса в Китае занимают 128,63 млн. га.. Наиболее урупные лесные массивы находятся в районах Большого и Малого Хингана, в Чанбайшаньских горах Северо-востока. Здесь основными видами древесных пород являются кедр, лиственница, береза, дуб, маньчжурский ясень, вяз и тополь. Второе место по запасам леса занимает Юго-западный Китая, юньнаьская сосна, помпельмус, сандаловое дерево, камфорное дерево, фебе наньму и красное дерево. Сушанбаньна – уникальное место на юге провинции Юньнань. Непроходимые джунгли из тропических широколиственных растений, которых насчитывается более 5 тыс. видов, справедливо называют «царством растений».

Площадь естественных пастбищ в Китае составляет примерно 400 млн. га.. В степном районе, простирающемся более чем на 3 тыс. км. с северо-востока на юго-запад, имеются много баз для развития скотоводства и животноводства. Первое место по количеству естественных пастбищ занимает Внутренняя Монголия. Она славится своими элитными породами скота, такими, как саньхэский бык, саньхэская лощадь и монгольская овца. Важной базой разведения высокопородистых домашних животных является Синьцзян, среди них знаменитая илийская лощадь, синьцзянские тонкорунные овцы.

Несмотря на то, что Китай богат пахотными землями, пастбищами, лесами, которые по абсолютными площадям занимают одно из первых мест в мире, огромное население сводит к минимуму показатель этих природных благ на душу населения. Это в первую очередь относится к обрабатываемым землям, которых на душу населения приходится менее 0,08 га., что составляет всего одну треть от среднего подушного мирового показателя.

Китай богат разнообразными полезными ископаемыми. В их списке представлены практически все известные элементы периодической системы. Современные геологические разведки подтвердили наличие промышленных запасов 151 наименования. По суммарным запасам полезных ископаемых Китай занимает третье место в мире. Запасы энергоносителей – нефти, угля, природного газа, горючих сланцев, а также урана и тория – точно установлены. Так, запасы каменного угля оцениваются в 1 трлн. 2,49 млрд. тонн.. Богатейшие его месторождения расположены в провинции Шаньси и автономном районе Внутренняя Монголия. Основные месторождения нефти обнаружены в северо-западных, северо-восточных и северных районах, а также на континентальном шельфе восточного приморья. Разведаны также запасы черных металлов, таких, как железо, марганец, ванадий и титан. Согласно оценке, запасы железной руды составляют 46,35 млрд. тонн, наиболее значительные месторождения находятся на Севере, Северо-востоке и Юго-западе страны. Кроме того, важнейшими железнорудными районами являются район Аньшань – Бэньси (провинция Ляонин), восточная часть провинции Хэбэй и район Паньчжихуа (провинция Сычуань). Китай находится в числе мировых лидеров по запасам ряда цветных металлов – вольфрама, олова, сурьмы, цинка, молибдена, свинца и ртути. Что касается редкоземельных металлов, то по их запасам Китай превосходит все остальные страны мира вместе взятые.

**Промышленность Китая.**

В КНР создана крупная многоотраслевая промышленность. Наряду с традиционно развитыми отраслями (текстильной, угольной, черной металлургии) возникли и такие новые отрасли промышленности, как нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, химическая, авиационная, космическая, электронная. По общему количеству промышленных предприятий КНР занимает первое место в мире. В настоящее время в тяжелой промышленности работают около 3/5 всех трудовых ресурсов, занятых в индустрии, вырабатывается половина промышленной продукции. Как и во всем мире, в Китае внедряются новые и новейшие технологии, большое внимание уделяется ресурсо - и энергосбережению.   
Энергетика Китая выделяется в мире масштабами развития: по производству основных энергоносителей страна занимает одно из ведущих мест в мире. В энергобалансе КНР на уголь приходится около 3/4 энергии, на нефть - 1/5, доля гидроресурсов и газа невелика. Особенность энергетики Китая - использование очень большого количества некоммерческого топлива (отходы сельского хозяйства, лесозаготовок, камыш), которое крестьяне употребляют для отапливания жилищ и приготовления пищи.   
Китай - крупный производитель нефти и занимает 6-е место в мире. Разрабатывается свыше 125 месторождений. Добываемые нефти разнообразны по качеству - от легких малосернистых до тяжелых и парафинистых.   
Газовая промышленность представлена добычей природного и попутного газа, получением искусственного промышленного (коксового, сланцевого) и полукустарного (биометан) газов.

Вместе с тем за последние 50 лет в Китае восстановлена пищевая промышленность, построено более 370 тыс. новых промышленных предприятий, а промышленное производство возросло в 39 раз. О масштабах развития нынешнего индустриального комплекса Китая свидетельствует тот факт, что ежедневно в стране производится промышленной продукции на 2.1млрд. юаней, добывается 2.3млн.т. угля, вырабатывается 360т. нефти, производиться 140 тыс. тонн стали и 455 тыс. тонн цемента и т.д. Сегодня отраслевая структура промышленности страны представлен более чем 360 отраслями. Помимо традиционных созданы новые современные такие как: электроника, нефтехимия, авиастроение, металлургия редких и рассеянных металлов. По количеству промышленных предприятий к числу занятых на них Китай занимает первое место в мире. Однако оборудование предприятий в основной массе своей устарело и изношено.

Основные индустриальные центры расположены в восточных приморских провинциях и районах Цзянсу,Шанхае, Ляонине, Шаньдуне, Гуандуне, Чжецзиме. В крупных городах с населением выше 500 тыс. человек сосредоточено более половины основных фондов государственной промышленности (13.1% - всех промышленных предприятий, 9.6% - пищевая промышленность и машиностроение, 4.7% - текстильная промышленность,

2,4% - углерододобывающая промышленность).

Топливно-энергетические отрасли промышленности относятся к числу слабых звеньев индустриального комплекса Китая. Не смотря на наличие богатых природных ресурсов развитие добывающих отраслей в целом отстает от обрабатывающих.

За последние годы в Китае во многом возросли мощности угледобывающей промышленности, а объем добычи предприятий превысил 920 млн. тонн уже в 1989 году. Потенциальные же запасы угля составили 3200 млрд. тонн, а ,разведанные лишь 850 млрд. тонн. Запасы размещены не равномерно, около 80% приходиться на Северный и Северно-Западный Китай, а самое крупное месторождение в стране находиться вблизи города Датун (провинция Шанси).

В целом же в стране более 100 крупных центров добычи угля.

На нефтедобывающую промышленность приходится 21% производства топливно-энергетических ресурсов. Нефть обеспечивает около 16% валютных поступлений от экспорта. В целом в стране более 32 предприятий по добыче нефти, а в районах Китая, общие запасы нефти составляют 64 млрд. тонн.

Наиболее крупные предприятия по добыче и переработки нефти расположены в провинциях Хэйлуньцзян, Шаньдун, Даган, Юймэнь, Цайдам, а также в слаборазвитых районах нередко вдали от центров нефти потребления. Большая же часть из 580 нефтеперерабатывающих заводов сосредоточена в Северо-восточном Китае.

Южный Китай и особенно его Восточная зона богаты запасами природного газа, которые оцениваются в 4 тыс. млрд. тонн: к настоящему моменту разведано лишь 3,5%. Крупнейшим центром добычи и переработки газа является провинция Сеньхуа.

Тем не менее, в Китае до сих пор ведущими остаются также отрасли легкой промышленности как текстильная и пищевая: на которые приходится более 21% всей производимой промышленной продукции. Предприятия этих отраслей расположены преимущественно в Восточном, Северном, Центрально-Южном районах. На Северо-востоке страны сосредоточены главным образом предприятия бумажной, сахарной и масломолочной промышленности, на Северо-западе - предприятия по переработке хлопка и продукции животноводства, на Юго-западе наиболее развита пищевая промышленность. В целом пищевая промышленность имеет более 65,5 тысяч предприятий, кроме того, в стране более 23,3 тысяч предприятий текстильной промышленности, а производство и переработка сырья на них четко ориентирована: на Севере - шерсть, конопля, на Юге - шелк, джут, кенаф. Легкая промышленность в Китае имеет древние традиции, и занимала ведущее место в экономике еще до революции. Вместе с тем в Китае, начиная с 1949 года постепенно начинает развиваться машиностроение. До 1949 года объем производств этих отраслей был в 250 раз ниже, чем в США, практически не проводилась комплектная энергетическая, горнодорудная, машиностроительная, тракторы, самолеты. К настоящему моменту количество видов продукции машиностроения превышает 53 тыс. изделий, что полностью обеспечивает внутренние потребности страны. Крупнейшими центрами машиностроения являются Шанхай, Шэньян, Тяньцзинь, Харбин, Пекин, Далянь. Машиностроение в Китае развивается быстрыми темпами. Крупнейшими центрами машиностроения являются Шанхай, Харбин, Пекин, Шэньян, Тяньцзинь, Далянь. Потребности внутреннего рынка Китая в автомобилях в настоящее время почти целиком обеспечиваются собственным производством, импорт составляет 9–10% от объема продаж, хотя еще в 1993–1994 гг. рынок был поделен поровну между импортом и внутренним производством. Производство легковых автомобилей в Китае на 90% обеспечивается совместными предприятиями с иностранными производителями, такими как Volkswagen, Toyota, Peugeot, Citroen, Honda, Renault, Nissan, BMW.

Кроме того, располагая значительными запасами сырья Китай имеет прочную базу для развития металлургической промышленности. А в результате проведения широких геологических работ в последние годы уточнены границы старых и обнаружено новые месторождения железных и магниевых руд, угля, нефти и других видов сырья. По запасам железной руды Китай занимает третье место (после России и Бельгии), а по разведанным запаса магниевых руд - второе место в мире.

В целом предприятия черной металлургии превышают 1,5 тыс. и расположены практически во всех провинциях и автономных районах. Вместе с тем общий технический уровень металлургических производств остается невысоким, а оснащение ведущих предприятий современными видами оборудования проходит частично и за счет импорта. Более 70% предприятий отрасли вообще не имеют очистных сооружений. В Китае выплавляют более 1 тысячи сортов стали, включая жаропрочные сплавы для авиационной промышленности, высоколегированные стали для ускорителей ядерных частиц и сплавы с заранее заданными свойствами. Кроме того, в стране производятся сурьма, олово, вольфрам, ртуть и молибденовые концентраты, пользующиеся повышенным спросом на внешних рынках, хотя в то же время потребности страны в алюминии, свинце и цинке полностью не удовлетворяются и Китай импортирует эти металлы.

Китай становится вторым импортером древесины в мире после США. По данным таможенной статистики КНР за 2003г. импорт КНР круглого леса достиг объемов в 25 млн. 456 тыс. куб.м., где наибольшие поставки были осуществлены из России. В Китае по мере реализации мероприятий по охране естественных лесов вырубки лесов ежегодно сокращаются. Предложение леса на внутреннем рынке снизились на 1/3. Разница между спросом и предложением на внутреннем рынке составила 60 млн. куб.м. Значительная часть дефицита покрывается за счет импорта продукции леса из России. В 1996г. импорт круглого леса из России составлял 529 тыс. куб.м., а к 2003 импорт достиг 14 млн. 367,3 тыс. куб.м. За первые 7 мес. 2004г. импорт круглого леса из России составил 8 млн. 363 тыс. куб.м.

Значительную часть поставок круглого леса из России в КНР занимают хвойные породы, такие корейская (маньчжурская) сосна, сосна Бунге, лиственница, камфорная сосна, ель аянская, а из лиственных пород имеются поставки различных пород дуба (ксилосма кистевидная), ивы. С началом реализации мер по защите естественных лесов в КНР удельный вес импорта хвойных пород леса, традиционно применяемых в строительстве, неуклонно возрастает. В 1995г. удельный вес импорта хвойных пород в общем импорте Китаем древесины составлял 23,9%, лиственные породы составляли 76,1%; а в 2001г. хвойные породы составляли уже 54,2%, лиственные – 45,8%; за 1 пол. 2004г. импорт круглого леса хвойных пород составил 7 млн. 975 тыс. 535 куб.м., что составило 65% в общем импорте круглого леса. Рост удельного веса хвойных пород в импорте объясняется тем, что в последние годы стремительно растет рынок недвижимости и соответственно растет спрос на древесину, применяемую в строительстве и ремонтных работах.

Преимущество российской древесины очевидно. Российский лес быстро занял лидирующие позиции на китайском рынке не только из-за того, что в Китае проводилась политика по защите естественных лесов, приведшая к огромному разрыву в спросе и предложении на рынке древесины, но и в силу следующих причин.

Российские породы леса такие как корейская (манчьжурская) сосна, сосна Бунге, лиственница, камфорная сосна, гималайский кедр и др. породы в целом однотипны с породами древесины, растущими в северо-восточной части Китая, – это касается корейской (маньчжурской) сосны, сосны Бунге, лиственных пород. Подобная ситуация позволяет полностью заменить традиционно используемую продукцию и легко принимается китайскими потребителями.

Цены на российскую продукцию более низкие, чем у др. поставщиков – и это привлекает потребителей. В янв.-мае 2004г. средние цены на круглый лес сосновых пород из России составили СИФ 67,69 долл. за 1 куб.м., а цены на аналогичную североамериканскую продукцию составили 100 долл. за 1 куб.м. К тому же российский лес вырастает медленно естественным способом и качество на порядок выше, чем американское пробковое дерево и новозеландская ускоренно выращенная радиоактивно облученная сосна. Основными способами транспортировки являются железнодорожный и морской транспорт. Большая часть российской древесины ввозится ж/д транспортом. При ввозе в КНР основными пунктами перегрузки являются Суйфэньхэ и Маньчжурия. Пропускная способность Манчжурии превышает 11 млн.т., и это включая нефть, удобрения, уголь и древесину. Пропускная способность Суйфэнхэ – 10 млн.т., однако объемы перевалки древесины здесь больше. Суйфэньхэ является самым большим в мире распределительным пунктом по продукции из древесины В 2003г. оборот с Россией через Суйфэньхэ составил 6,07 млн.куб.м., экспорт пиломатериалов составил 14 тыс. куб.м. В 1 пол. 2004г. оборот составил 2,98 млн.куб.м., экспорт пиломатериалов – 52 тыс. 963 куб.м. Суйфэньхэ начинает занимать преимущественное положение в торговле древесиной: оборот с Россией год от года возрастает, что привлекло внимание иностранных предприятий в Китае. Продукция, ввозимая из России, перегружается в Суйфэньхэ и Маньчжурии. Однако Маньчжурия относится к категории средне-малой перегрузочной станции – ее людские ресурсы и мощности ограничены. Большая часть продукции проходит именно через это пункт, поэтому здесь обычным явлением являются задержки и простои в процессе транспортировки – и даже случаи кражи товара.

**Сельское хозяйство Китая**

Китай известен как один из главных мировых производителей продукции сельского хозяйства. Обычно выделяют шесть сельскохозяйственных районов. Первый район можно назвать преимущественно зерноводческим. Он охватывает почти весь Северо-Восток. Второй район имеет зерноводческо – хлопководческую специализацию. Его ядром служит Великая Китайская равнина. Третий район имеет четко-выраженную рисоводческую специализацию. Он занимает часть Восточного Китая, которая находится в бассейне Янцзы. Четвертый район охватывает тропическую часть Южного Китая. Здесь выращивают рис, сахарный тростник, фрукты. Пятый сельско-хозяйственный район имеет специализацию на пастбищном животноводстве и охватывает зону степей, пустынь и полупустынь Северно-Западного Китая. Шестой район специализируется на отгонном животноводстве. Территориально он в основном совпадает с самым обширным в мире Тибетским нагорьем.

В последнее время в КНР много внимания уделяется прогнозам возможных последствий для сельского хозяйства страны глобального потепления климата. Согласно проведенному климатическому моделированию, в 2030 г. среднегодовые температуры по сравнению с современными увеличатся на 0,88 ˚С, к 2050 г. – на 1,4, а в 2100 г. – на 2,9 ˚С. Эти климатические изменения будут иметь и свои региональные особенности. Больше всего от потепления выиграет Северо-Восток, где вегетационный период и урожайности культур возрастут.

Немного увеличится количество осадков на засушливом Северо-Западе. Северная граница сбора урожаев переместится дальше к северу. Но одновременно во многих районах страны возрастет дефицит водных ресурсов, который лишь отчасти удастся компенсировать благодаря таянию ледников на нагорье Тибет, питающих многие реки.

**Транспорт Китая**

В стране с такой большой территорией, с таким огромным населением и с таким разнообразием природных и социально-экономических условий, как в Китае, роль транспортных связей особенно значительна. Тем не менее при своем образовании в 1949 г. Китайская Народная Республика получила в наследство от старого Китая слаборазвитую транспортную систему. Общая протяженность транспортной сети составляла всего 177 тыс . км. В стране не было ни одного трубопровода, ни одной линии воздушных сообщений. Транспортная сеть отличалась малой пропускной способностью и крайней технической отсталостью. Все это не могло не тормозить развитие экономики.

За полвека с небольшим существования КНР в области транспорта произошли радикальные перемены. Приоритетное внимание государства к этой отрасли привело к тому, что количественные показатели, характеризующие большинство ее подотраслей и тем самым как бы определяющие масштабы транспортной системы страны, возросли во много раз.

Таблица 2.

РОСТ ПРОТЯЖЕННОСТИ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ В КИТАЕ, тыс. км

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Железные дороги | Автомобильные дороги | Внутренние водные пути | Авиалинии | Трубопроводы | Всего |
| 1949  1962  1970  1980  1990  2000 | 22  35  41  50  53  59 | 81  464  637  888  1030  1700 | 74  162  148  108  110  110 | ─  35  41  192  …  … | ─  ─  1  8  13  22 | 177  696  868  1246  …  … |

Таблица 3.

РОСТ ГРУЗООБОРОТА ТРАНСПОРТА В КИТАЕ, млрд т·км\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Железнодорожный | Автомобильный | Водный\*\* | Трубопроводный | Всего |
| 1949  1962  1970  1980  1990  2002 | 18  172  350  572  860  1570 | 1  6  14  76  125  550 | 6  45  93  505  …  … | ─  ─  ─  49  …  … | 25  223  457  1202  …  … |

\*Без воздушного транспорта.

\*\*Речной и морской.

В результате Китай занял многие важные позиции в азиатском, и в мировом транспорте. Он вышел на второе место в мире по грузообороту всех видов транспорта и железных дорог, по длине автомобильных дорог, на четвертое – по численности авиапассажиров, на пятое – по протяженности железных дорог, на шестое – по пассажирообороту воздушного транспорта, на десятое – по тоннажу морского флота.

**Экспорт Китая**

Характерная черта современной китайской экономики - зависимость её от внешнего рынка. По объему экспорта КНР занимает 16-е место в мире. Экспорт дает 80 % валютных доходов государства. В экспортных отраслях занято около 20 млн человек. На внешний рынок вывозится 20 % валовой продукции промышленности и сельского хозяйства. Номенклатура экспорта насчитывает 50 тыс.наименований. КНР поддерживает торгово-экономические отношения со 182 странами и районами мира, с 80 из них подписаны межправительственные торговые соглашения и протоколы. Основными торговыми партнерами Китая являются развитые капиталистические страны, прежде всего Япония, США, западноевропейские государства, на которые приходится 55 % внешнеторгового оборота. Самой конкурентоспособной продукцией пока остаются обувь, одежда и игрушки, но все активнее развивается экспорт электроники, вело-, мото- и автотехники, транспортного и строительного машиностроения. Текстильная индустрия КНР - первая в мире, поэтому экспортная продукция Китая представлена в большинстве стран. Текстильные предприятия специализируются на изготовлении одежды из синтетических тканей. Предприятия этой отрасли рассеяны по всей стране, но наиболее крупные находятся в Шанхае, Кантоне и Харбине. Китайская экспортная продукция, поставляемая в Северную Америку, Японию, страны Западной Европы имеет низшие стандарты качества. Эта продукция производится в приморских провинциях страны, где сосредоточены многочисленные филиалы зарубежных корпораций.

В северных и внутренних районах базируются многочисленные кустарные предприятия, выпускающие контрафактную продукцию ведущих брендов мира, предназначенную для рынков России, стран СНГ и Восточной Европы. Эта продукция отличается низким качеством и ценой, совпадающей с ценой аналогичных качественных продуктов. С середины 1980-х гг было достигнуто обеспечение населения продовольствием. Сегодня фрукты, рыба, морепродукты экспортируются (основной рынок сбыта продовольствия — страны СНГ, особенно Дальневосточный регион России, обеспеченный китайским продовольствием на 44 %). Кроме того, ведущим сельскохозяйственным продуктом экспорта является хлопок.

**Внешняя торговля Китая**

Внешняя торговля – это тот вид внешних экономических связей, в котором Китай добился наиболее впечатляющих успехов. Достаточно сказать, что после начала экономических реформ по темпам годового прироста внешняя торговля значительно опередила даже очень высокие в Китае темпы прироста ВВП. В результате экономика страны, которая еще 2-3 десятилетия назад считалась одной из самых закрытых в мире, стала одной из самых открытых. Наглядно динамику внешней торговли Китая видно в таблице.

Таблица 4.

ДИНАМИКА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ КИТАЯ, млрд долл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 1960 г. | 1970 г. | 1980 г. | 1990 г. | 1995 г. | 2000 г. | 2003 г. |
| Оборот  Экспорт  Импорт | 5,2  2,6  2,6 | 4,6  2,3  2,3 | 36,2  18,1  18,1 | 115,4  62,1  53,3 | 278,1  149,0  129,1 | 474,3  249,2  225,1 | 851,0  437,9  413,1 |

**Топливно-энергетическая база Китая**

Природную основу топливно-энергетической базы Китая образуют его богатые топливно-энергетические ресурсы. Первое место (более 70%) в структуре этих ресурсов – как и во всем мире – занимает уголь. Второе место – нефть. Третье место – природный газ. На основе перечисленных ресурсов топлива и энергии сложился топливно-энергетический комплекс Китая – один из ключевых в национальной экономике, от которого во многом зависит все экономическое развитие страны. Этот комплекс отличается не только большими, но и все время растущими масштабами.

Таблица 5.

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В КИТАЕ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Объем производства, тонн | Доля в объеме производства, % | | | |
| угля | нефти | природного газа | гидроэнергии |
| 1949  1952  1965  1970  1975  1980  1985  1990  1995  2000 | 24  49  188  310  488  637  855  980  1200  1300 | 96,3  96,7  88,0  81,6  70,6  69,7  72,8  73,0  74,0  75,0 | 0,7  1,3  8,6  14,1  22,6  23,5  20,9  20,0  28,5  17,0 | ─  ─  0,8  1,2  2,4  3,0  2,0  2,0  2,0  2,0 | 3,0  2,0  2,6  3,1  4,1  3,8  4,3  5,0  5,5  6,0 |

Основу ТЭК Китая образует угольная промышленность. Нефтяная промышленность – одна из молодых отраслей китайской экономики. Газовая промышленность в Китае, традиционно «угольной» стране, долгое время развивалась медленно. Но в связи с замедлением темпов роста добычи и угля и нефти, интерес к этой отрасли заметно возрос.

Электроэнергетика Китая растет очень быстрыми темпами. Опередив Японию, Китай вышел на второе место в мире после США по выработке электроэнергии. Китай страна с резким преобладанием теплоэнергетики: на ТЭС производится около 4/5 всей электроэнергии. Гидроэнергетика пока имеет меньшее значение, обеспечивая 17 % общей выработки электроэнергии в стране. Это объясняется тем, что сооружение ГЭС гораздо более капиталоемкое. Развитие атомной энергетики в Китае началось сравнительно недавно.

**Заключение**

В 2009 году Китай станет крупнейшим в мире производителем промышленных товаров, обогнав США. Это произойдет на четыре года раньше ожидаемого срока, благодаря замедлению темпов роста экономики Соединенных Штатов. Таким образом, США в следующем году могут впервые за последние 100 лет уступить лидирующие позиции.

В этом году доля Китая в мировом объеме производства составит 17% против 16% у США. По итогам 2007 года доля США составляла около 20%, в то время как Китай контролировал 13,2% от мирового объема производства промышленных товаров. Примечательно, что еще в 1990-х годах доля Китая в мировом объеме производства промышленных товаров не превышала трех процентов.

Замедление темпов роста экономики США вызвано случившимся в стране в 2006 году ипотечным кризисом. В Китае также наблюдается замедление темпов роста экономики, причиной которого стала финансовая политика правительства, борющегося с инфляцией. Во втором квартале 2008 года ВВП страны вырос на 10,1 процента, против 11,9 процента в первом квартале. Экономика КНР в 2009 г. может вырасти на 8%, несмотря на глобальный экономический кризис. К такому выводу пришли аналитики экономической деятельности КНР.

**Список использованной литературы**

1. Максаковский В.П. Географическая картина мира, 2007
2. Романова А.Ф. Экономическая и социальная география мира, 2007
3. Бахвалова Н.Ф., Матвеева Т.П., Рейхберг М.Я. Научно-методический журнал «География»,2006
4. http://www.burocrats.ru
5. http://www.lenta.ru
6. http://wikipedia.org