Содержание

Введение

1. Географические сведения. Государственное устройство Бразилии

Население страны и его распределение, населяющие расы

Государственное устройство. Система правления

1. Обзор материального производства Бразилии

Промышленное производство, добыча полезных ископаемых

Электроэнергетика, новые отрасли промышленности

Сельское хозяйство Бразилии, показатели развития

1. Внешнеэкономические связи

Заключение

Список использованной литературы

**Введение**

Бразилия есть крупнейшее государство Латинской Америки, занимает по территории пятое место в мире; площадь страны примерно 8600 тыс. кв. км, соответствует 20 % поверхности двух американских континентов и 50 % - Южной Америки.

На севере граничит с Гвианой, Венесуэлой, Суринамом и Французской Гвианой, на северо-западе – с Колумбией, на западе – с Перу и Боливией, на юго-западе – с Парагваем и Аргентиной, на юге – с Уругваем.

На севере страну пересекает линия экватора, на юге, близ города Сан-Паулу, тропик Козерога, таким образом, часть территории Бразилии находится на южном полушарии, другая в межтропическом поясе.

В Бразилии представлены шесть климатических типов: экваториальный, тропический, тропический высокогорный, тропический атлантический, полузасушливый и субтропический. Преобладающая часть страны находится в межтропическом поясе с преобладанием низких высот, поэтому средние температуры воздуха превышают отметку 20 градусов. Большая часть осадков выпадает в районе Амазонки – 2000 мм в течение года, но есть районы, где дожди выпадают редко (менее 800 мм в год) и нерегулярно – характеризуются полузасушливым климатом.

**1. Географические сведения. Государственное устройство Бразилии**

* 1. **Население страны и его распределение, населяющие расы**

По данным Бразильского Института Географии и Статистики, население Бразилии в 2005 году насчитывало примерно 152 млн. жителей. По численности население Бразилии стоит на шестом месте после Китая, Индии, США, Индонезии и Российской Федерации. Показатели рождаемости ведут к понижению, в 80-е годы на одну женщину приходилось в среднем не более пяти детей, в 90-е до трех и в за годы нового столетия величина составила примерно два ребёнка.

Население страны в целом молодо – более 60 % жителей имеют возраст около 30 лет, количество бразильцев старше 60 лет примерно 8 % по данным 2005 года. Продолжительность жизни в стране 62 года у мужчин и 68 лет – женщин.

Несмотря на высокое место в мире страны по численности населения, его плотность низкая – около 18 жителей на 1 кв. км и в основном сконцентрировано вдоль атлантического побережья и городах (в городах проживает 60 % людей).

Базис экономической жизни страны проходит по юго-восточным штатам, причём 50 % занятых в примышленном производстве живёт в Сан-Паулу. С начала 60-х годов наблюдается активная миграция из экономически отсталых штатов, особенно северо-восточных, на юго-восток, также из сельских районов города. В последние годы миграционный поток устремился в малонаселённые районы центральной части запада и севера.

*Таблица 1. Распределения населения Бразилии по административным районам в 2005 году*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Район** | **Численность населения, млн.** | **Плотность, %** |
| Север | 10,1 | 2,6 |
| Северо-восток | 42,4 | 27,3 |
| Юго-восток | 62,1 | 67,2 |
| Юг | 22,1 | 38,4 |
| Центральный запад | 9,4 | 5,9 |
| **Итого:** | **146,1** | **17,2** |

В административных целях Бразилия разделена на пять районов по принципу сходства характеристик и совпадения с границами штатов. Преобладающая масса населения проживает на территории юго-восточного района по численности – 62 млн. и плотности сосредоточения – 67 % пункта; его образуют штаты Рио-де-Жанейро, Минас Жерайс и Спириту Санта.

Высокое развитие в промышленном отношении области вокруг городов Сан-Паулу, Рио-де-Жанейро и Белу Оризонти, составляют главный экономический стержень Бразилии. В районе концентрируются минеральные богатства, сельскохозяйственная деятельность – изготовление кофе и зерно, также свежие и переработанные продукты, молоко, мясо.

Бассейн Амазонки всегда привлекал европейцев своими природными богатствами; бум связан с растущим спросом на каучук в начале 20 века, тогда население здесь выросло в 6 раз и доходы от производства в 12.

Интерес к минеральным ресурсам и сельскохозяйственному потенциалу в Районе Амазонки вновь вспыхнул в 70-е годы. Меры правительства, направленные на сельскохозяйственное освоение привел на уничтожение леса на площади около 330 кв. км, это привело к угрожающей ситуации для природной среды края. Тогда с 1990 года было приостановлено кредитование животноводства и других сельхозпродуктов, запрещён вывоз древесины.

Наименее заселённые районы – это Север и Центральный запад; первый из названных включает бассейн реки Амазонки, и на его территории находятся густые тропические леса. Также район содержит большой водный резервуар в мире - 1/5 всех мировых запасов пресной воды. Два главных города Севера – Канаус, столица штата Амазонас и Белен – столица штата Пара.

Центральный запад покрывают обширные плоскогорья и тропические пастбища, это до сих пор самый изолированный район страны, но здесь развито главным образом сельское хозяйство. Штаты – Мату Гроссу, Мату-Гроссу-Сул, Гойас и Федеральный округ.

В образовании бразильской нации главную роль сыграли три расы, происходило постоянное смешение местных жителей (туземцев) с пребывающими сюда европейцами (в основном португальцами) и африканцев (большей частью с западного побережья Сахары).

Большая часть индийцев занимает обширные земли, примерно 850 тыс. кв. км, составляет 10 % территории Бразилии; данные территории, по размеру соответствующие трём Великобританиям, позволяют индейцам сохранить свой образ жизни.

В середине 16 века в Бразилию были завезены в качестве рабов на плантации сахарного тростника, позднее – для работы на золотых и алмазных приисках африканцы, относящиеся к этнической группе Банту и суданцы из этнической группы Йоруба (жившие на территории современных Нигерии и Бенина).

Смешение расы происходило с начала открытия Бразилии в конце 15 века, тогда в процесс вовлёкся поток эмигрантов со всего света, но Португалия оставалась важнейшим миграционным источником, за ней следовали Италия, Ливан и Германия.

Португальский язык – это государственный язык Бразилии, за исключением местных языков индейских племён отдалённых районов страны.

**1.2.** **Государственное устройство. Система правления**

Бразилия – это федеральная республика с президентской системой правления, административно разделена на 26 штатов и Федеральный округ, и также насчитывает 5024 муниципальных округов. Руководство государства осуществляют три ветви власти: исполнительная, законодательная и судебная.

По действующей Конституции, разработана и провозглашена Конгрессом в 1988 году, Президент республики – глава государства и правительства – избирается на четыре года без права перевыборов на последующий срок.

Текущее управление страной осуществляет исполнительная власть и организована на трёх уровнях: федерации, штат и муниципии.

Органами исполнительной власти на федеральном уровне являются федеральное правительство и Администрация Президента. Правительство состоит из Министерств, которые обязаны разрабатывать и осуществлять общественную политику в областях соответствующих их наименованиям. Существуют Секретариаты по Социальным связям, по Стратегическим вопросам, федеральной администрации, Гражданский и Военный кабинеты, которые координируют работу всех министерств.

Министры назначаются непосредственно Президентом Республики и подчиняются ему лично, причём в любой момент могут быть отправлены в отставку. Министр может быть также вызван Палатой депутатов и Сенатом или любой из их комиссий для предоставления отчёта о деятельности вверенного ему Министерства.

Каждый штат имеет своё правительство, структура которого зеркально отражает федеральную систему со всеми её полномочиями – закреплены в их собственных конституциях, но за исключением относящихся к компетенции федерации. Главной исполнительной властью штата является всенародно избираемый губернатор.

На муниципальном уровне главой исполнительной власти является префект, помимо этого, существуют 4400 Муниципальных Советов, наделённых автономными правами в планировании, принятии решений и проведении политики, ограниченными масштабами муниципалитета и данной местности.

**2 Обзор материального производства Бразилии**

**2.1 Промышленное производство, добыча полезных ископаемых**

По результатам первой пятилетки 21 века бразильская экономика находится на 10-м месте в мире; экономическая активность выше, чем в других развивающихся странах.

Экспорт составляет 10 % её валового внутреннего продукта, промышленность около 30 %.

Четыре ключевых сектора – производство стали, автомобилестроение, нефтехимическая промышленность и сфера услуг – сыграли решающую роль в развитии не только промышленности, но и экономики в целом.

В конце 90-х начале нового столетия Бразилия добилась успехов в производстве разнообразной готовой продукции – машин и оборудования к переработке, освоен выпуск авиационной техники, электрического и электронного оборудования, изготавливается текстильная продукция, одежда, обувь.

Крупными торговыми партнёрами Бразилии являются США, Германия, Швейцария, Великобритания, Франция, Аргентина, Мексика и Канада.

До 1953 года производство сырой нефти в Бразилии равнялось около 2 тыс. баррелям в день, но внутренняя способность составляла вдвое большую величину. В 1953 году Конгресс принял решение за создание государственной нефтяной компании – Петробраз, частными предприятиями было также разрешено участие в производстве, но на стадии очистки и распределения готового продукта. Благодаря этой организации в начале 90-х Бразилия утроила производство нефти, достигнув в июле 1994 года рекорд добычи около 740 тыс. баррелей в день.

В настоящее время в стране имеются три нефтехимических комплекса, находящиеся в штатах Баия, Рио-Гранде-Сул и Сан-Паулу, общей производительностью 1,5 млн. тонн в год.

С целью лучшей сбалансированности нефти с производством нефти-сырца, в конце 60-х начале 70-х была проведена исследовательская работа поиска другого топливного источника, отличного от нефти; альтернативное решение обнаружилось в изготовлении этанола, добывается из сахарного тростника. В 1975 году принята Национальная программа производства спирта с целью использования этанола как топливного заменителя бензина и увеличения его производства для промышленного пользования.

К 1985 году, при реализации разработанной программы 10 лет, в производство 50 млрд. литров эталона инвестировано 6,5 млрд. долл. США, создано 500 тыс. рабочих мест, 2,5 млн. автомашин ездят на чистом топливе и весь бензин на заправочных станциях Бразилии содержит 20 % смеси эталона.

К 2005 году Бразилия обладает технологией и оборудованием, способными поддерживать ежегодное производство эталона на уровне 20 млрд. литров, также экспортирует технологию, оборудование и обслуживание.

Известно, Бразилия обладает богатейшими, хотя ещё не достаточно полно разведанными, залежами полезных ископаемых.

Запасы железной руды подсчитаны и оценены 50 млрд. тонн, из них 20 млрд. найдены в горном массиве Каражас, на востоке Амазонской низменности.

Найденных на сегодняшний день запасов железной руды в Бразилии хватает, чтобы удовлетворить запросы всего мирового сообщества на этот вид природных ресурсов в ближайшие 100 лет (с учётом современного уровня и темпа роста производства).

Помимо железной руды в Бразилии найдены запасы марганцевых руд – 208 млрд. тонн бокситов, 55 млн. тонн никеля, количество которого, принимая во внимание последнее открытие его залежей в штате Гойас, может быть оценен в 400 млн. тонн.

Важнейшее значение имеет также недавний факт наличия крупного месторождения урановой руды с высоким содержанием урана – 1,3 % в штате Минас Жерайс и Гойас.

Бразилия имеет запасы калия, фосфатов, вольфрама, касситерита (оловянная руда), свинца, графита, хрома, золота, циркония и редкого радиоактивного минерала – тория. Также названной стране принадлежит 90 % мирового производства драгоценных камней – алмазы, аквамарины, топазы, аметисты, турмалины и изумруды.

* 1. **Электроэнергетика, новые отрасли промышленности**

Доля электроэнергии, вырабатываемой гидроэлектростанциями страны, оценивается в 255 млн. кВт, и не имея значительных запасов угля (до последних открытий, как нефти), Бразилия сделала солидные инвестиции в планировании и строительство станций, чтобы удовлетворить потребности быстроразвивающейся экономики в электроэнергии.

Гидроэлектростанция Итайпу, самая крупная в мире, находится на реке Парана, на границе Бразилии с Парагваем, вблизи водопадов Игвасу; строительство началось в середине 70-х годов. С 1985 г. начали работать три их 18 работающих турбогенераторов мощностью 700 мегаватт каждый. В настоящее время при 18 работающих турбогенераторах производство электроэнергии в Итайпу равняется 12,6 млн. кВт и равномерно делится между Бразилией и Парагваем.

Гидроэлектростанция Тукуруи, построенная в юго-западной части бассейна Амазонки, производит ещё 8 млн. кВт электроэнергии в дополнении к общему электроэнергетическому потенциалу Бразилии.

В последние три десятилетия значительных успехов добились новые отрасли промышленности для Бразилии – автомобилестроение и изготовление запчастей к автомобилям. В 1957 году запущено несколько заводов и в настоящее время в стране ежегодно производится миллион автомашин, все компоненты которых на 100 % изготовлены в Бразилии. Страна теперь состоит на 10-м месте среди мировых лидеров производства автомашин, причём отечественные автомобили отличает особый дизайн исполнения.

* 1. **Сельское хозяйство Бразилии, показатели развития**

С самого начала колониального перехода сельское хозяйство играло основную роль в экономике. Экономика отрасли опиралась на крупные угодья, производящие единственную экспортную культуру – сахарный тростник, и зависела от производительности рабов. Начиная с возделывания сахарного тростника в 16 в. экономическое развитие страны постоянно зависело от спадов и подъёмов в сельском хозяйстве; за сахарным тростником последовал хлопок, какао, каучук и кофе.

В 70-е годы увеличилось число наименований экспортируемых сельхозпродуктов; рекорд побила соя, опередив традиционные культуры – кофе, какао и сахар. Объём и разнообразие сельхозтоваров в виде полуфабрикатов и готовых продуктов значительно увеличились благодаря стимулированию правительством производства готовой продукции.

Сельское хозяйство в 80-е годы продолжало быть в числе первоочередных задач в экономике страны, однако по отдельности, например культуры кофе, каучук перестали играть доминирующую роль. Посредством финансовых поощрений и льготного кредитования Федеральное правительство способствовало развитию более эффективного сельского хозяйства. Кроме этого, были приложены усилия для контроля над миграцией сельского населения в городские зоны: на сельскую местность распространялись льготы, претворялись в жизнь планы аграрной реформы, стимулировались мелкие, до сих пор не выгодные, производства, и в целом улучшалось качество жизни в районах, удалённых от крупных центров.

С 1980 по 2000 гг сельхозпроизводство росло более быстрыми темпами, чем население – соотношение 40/25; это позволило бразильским товаропроизводителям поставить больше продукта на внутренний и внешний рынки.

В новом столетии Бразилия продолжает оставаться крупнейшим производителем какао, занимая четвёртое место по производству табака и шестое по хлопку.

Значительно вырос выпуск зерновых, включая пшеницу, рис, кукурузу и особенно культуры соя. Плоды лесов, такие как каучук, бразильский орех, кешью, воски и волокна, выращиваются в настоящее время на специальных плантациях, но не добываются из деревьев леса, что практиковалось прежде. Благодаря разнообразию климата, в Бразилии выращивают все разновидности фруктов, от тропических на севере (различные орехи и авокадо) до огромного количества цитрусовых и винограда в районах с более умеренным климатом на юге. В 2005 году 85 % апельсинов было экспортировано в виде концентрированного сока, доход исчислялся в 1,5 млрд. долл.

Также следует добавить, Бразилия стоит на четвёртом месте по изготовлению говядины и на пятом по её экспорту.

**3 Внешнеэкономические связи**

Экономика Бразилии в значительной степени зависит от внешней торговли; экспорт составляет 10-12 % национального дохода страны. Однако доходов обычно не хватает для обеспечения равновесия платёжного баланса. В структуре внешней торговли Бразилии отчётливо прослеживается тенденция к повышению удельного веса в экспорте готовых изделий и новых нетрадиционных сырьевых и продовольственных товаров.

В импорте существенно возросла доля машин, станков и другого промышленного оборудования, также промышленного сырья и полуфабрикатов.

В географии внешнеторговых связей Бразилии происходят заметные изменения, хотя США по-прежнему занимает первое место во внешнеторговом обороте с Бразилией, их доля заметно сократилась.

Торговля Бразилии с Россией и другими странами СНГ в её внешнем торговом обороте занимает весьма скромное место. Россия поставляет Бразилии турбины и генераторы к ГЭС, транспортное оборудование, приборы и инструменты.

**Заключение**

Несмотря на то, что Бразилия занимает шестое место в мире по численности населения его плотность низкая – около 18 жителей на 1 кв. км.

В последние годы миграционный поток устремился в малонаселённые районы центральной части запада и севера. Были приложены усилия для уменьшения миграционного потока, для этого на сельскую местность распространялись льготы, претворялись в жизнь планы аграрной реформы, стимулировались мелкие, до сих пор не выгодные производства, и в целом улучшилось качество жизни в районах.

Сельскохозяйственная деятельность – изготовление кофе и зерна, а также свежие и переработанные продукты, молоко, мясо.

С целью лучшей сбалансированности нефти с производством нефти-сырца была проведена исследовательская работа поиска другого топливного источника, отличного от нефти. Альтернативным решением является изготовление этанола, добавляется из сахарного тростника. С целью использования этанола как топливного заменителя бензина и увеличения его производства была принята Национальная программа производства спирта.

Бразилия обладает богатейшими залежами полезных ископаемых, хотя ещё не достаточно полно разведанными.

В отрасли электроэнергетики, чтобы удовлетворить потребности быстроразвивающейся экономики, Бразилия сделала солидные инвестиции в планировании и строительстве станций. Значительных успехов добились новые отрасли промышленности – автомобилестроение и изготовление запчастей к автомобилям.

Посредством финансовых поощрений и льготного кредитования Федеральное правительство способствовало развитию более эффективного сельского хозяйства.

В новом столетии Бразилия продолжает быть крупнейшим производителем какао, табака и хлопка. Вырос выпуск зерновых, включая пшеницу, рис, кукурузу и особенно культуры соя.

Экономика страны в значительной степени зависит от внешней торговли.

**Список использованной литературы**

1. Виландт Г. Латинская Америка: сегодняшний день и перспективы // Мировая экономика и международные отношения. 2005, № 2, с.91-96
2. Елекцкий Н.Д. Мировая экономика. Учебное пособие. – М.: Ростов н/Д, 2004 – 301 с.
3. Романова З. Бразилия – восходящий гигант // Экономист. 2006, - № 2, с.85-96
4. Романова З. Латинская Америка и современная внешнеторговая конкуренция // Экономист.2005, - № 8, с.64-76
5. Социально-экономические концепции стран мира на рубеже тысячелетий (Власть, экономика, социальная сфера): Международная энциклопедия/Под ред. Севрука Н.Е. – М.: Сфера, 2000, - 194 с.
6. Страны мира: Краткий экономический справочник. – М.: Республика, 2000, 489 с.
7. Шакиров А. Экономика Бразилии в 2005 году // Мировая экономика и международные отношения, 2006, № 1, - с. 107-112