# РЕФЕРАТ

**Индия**

**(общие сведения и промышленность)**

## ОШ № 49

Г. Донецк

Расположение: Южная Азия, между Бирмой и Пакистаном

омывается - Аравийским морем, Индийским Океаном, Бенгальским Заливом

соседи: Бангладеш, Бутан, Мьянма (Бирма), Китай, Непал, Пакистан

Координаты: 20о сев.шир., 77о вост.долг.

Площадь:

общая - 3.287.590 км.кв.;

земля - 2.973.190 км.кв.;

вода - 314.400 км.кв.

Сухопутные границы:

общая протяженность - 14.103 км.

протяженность границ с Бангладеш - 4.053 км., Бутан - 605 км., Мьянма - 1.463 км, Китай - 3.380 км, Непал - 1.690 км, Пакистан - 2.912 км;

Береговая линия: 7.000 км.

Климат - от тропического муссона на юге до умеренного климата на севере

на юге горная возвышенность Декан (Deccan Plateau), Западные Гаты возвышаются вдоль западного побережья, пустыни на северо-западе, Гималаи на севере

самая высокая точка - Канченджунга (Кanchenjunga) 8.598 м.

самая низкая точка - Индийский Океан 0 м

Природные богатства: уголь (запасы четвертые в мире по величине), железная руда, марганец, слюда, боксит (алюминиевая руда), титановая руда, хромит, природный газ, алмазы, нефть, известняк, плодородная земля

Использование земли:

пахотная земля - 56 %

под постоянный урожай - 1 %

под постоянные пастбища - 4 %

заповедники и леса - 23 %

остальное - 16 %

Стихийные бедствия (риск): засухи, внезапные наводнения, сильные ураганы - частое явление, землетрясения;

Окружающая среда - проблемы экологии: истребление лесов, эрозия почвы, чрезмерное стравливание пастбищ, опустынивание, загрязнение воздуха выхлопными газами и производственными выбросами, загрязнение воды стоком агрокультурных пестицидов и сточными водами (нечистотами), вода в водопроводе не питьевая, увеличивающаяся перенасыщенность населения истощает природные запасы

Население: 1.014.003.817

Возрастные категории:

0-14 лет - 34 % (мужчины 175.228.164; женщины 165.190.951)

15-64 года - 62 % (мужчины 324.699.562; женщины 301.821.383)

65 лет и старше - 4 % (мужчины 23.925.371; женщины 23.138.386)

Средняя продолжительность жизни: 62,5 года

мужчины - 62 года

женщины - 63 года

Национальность: индиец, индианка

Этнические группы: индо-арийцы 72%, дравиды 25%, монголоиды и другие 3%

Религии: индуизм 80%, ислам 14%, христианство 2,4%, сикх (sikh) 2%, буддизм 0,7%, джайн (Jain -индусская секта, близкая буддизму) 0,5%, другие 0,4%

Языки: Английский, несмотря на свой второстепенный статус, является наиболее важным языком в межнациональном, политическом, коммерческом общении, Хинди - национальный язык и родной язык для 30% населения, бенгали, телугу, маратхи, тамил, урду, гуджарати, малайалам, каннада, орийа, пунджаби, ассамесский, кашмири, синдхи, санскрит (все перечисленные языки после хинди имеют статус официального языка), хиндустани (популярный вариант смеси хинди с урду, на котором говорят на севере Индии)

Уровень грамотности: 52 %

Официальное название страны:

полное - Республика Индия

общепринятое краткое - Индия

Международный

Исполнительная власть:

глава государства - Президент, избирается на 5 лет

глава правительства - премьер-министр (5 лет)

кабинет - Совет Министров назначается президентом по рекомендации премьер-министра

Законодательная власть: двухпалатный Парламент (Sansad) состоит из Cовета Штатов ((Rajya Sabha) - не более 250 членов, 12 из которых назначаются президентом, остальные избираются представителями штатов, срок избрания - 6 лет) и Народной Ассамблеи (Lok Sabha - 545 избранников, 543 из которых избираются народом, 2 - назначаются президентом. Срок - 5 лет)

Юридическая власть: Верховный Суд. Судьи назначаются президентом и остаются в этой должности, пока им не исполнится 65 лет

Политические партии: 25

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В химической промышленности выделяется производство минеральных удобрений. Растет значение нефтехимии. Производятся смолы, пластмассы, химическое волокно, синтетический каучук. Развита фармацевтика. Химическая промышленность представлена во многих городах страны.

Легкая промышленность - традиционная отрасль экономики Индии. Особенно выделяются хлопчатобумажная и джутовая отрасли . По выпуску хлопчатобумажных тканей Индия является одной из ведущих стран мира, а по производству изделий из джута (технических, упаковочных, мебельных тканей, ковров) занимает первое место. Крупнейшими центрами хлопчатобумажной промышленности являются Бомбей и Ахмадабад , джутовой - Калькутта, Текстильные фабрики имеются во всех крупных городах страны. В экспорте Индии изделия текстильной и швейной промышленности составляют 25%.

Пищевая промышленность производит товары и для внутреннего потребления, и на экспорт. Наиболее широкую известность в мире получил индийский чай. Его производство сконцентрировано в Калькутте и на юге страны. По экспорту чая Индия занимает первое место в мире.

Ведущая отрасль сельского хозяйства Индии - растениеводство (4/5 стоимости всей продукции). Посевная площадь - 140 млн.га, но для нового освоения земельных ресурсов практически нет. Земледелие нуждается в орошении (орошается 40% посевных площадей). Сводятся леса (еще сохранилось подсечноогневое земледелие).

Основная часть посевных площадей занята под продовольственные культуры: рис, пшеницу, кукурузу и др. Главные технические культуры Индии - хлопчатник, джут, чай, сахарный тростник, табак, масличные (рапс, арахис и др.). Выращивают также каучуконосы, кокосовую пальму, бананы, ананасы, манго, цитрусовые, пряности и специи.

Животноводство является второй по значению отраслью сельского хозяйства Индии, сильно уступая растениеводству. Крупный рогатый скот используется в крестьянских хозяйствах в основном как тягловая сила. Используется молоко, шкура и кожа животных.

В приморских районах немалое значение имеет рыболовство. Использование морепродуктов может улучшить продовольственную ситуацию в стране.

ИНДИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

С древних времен было известно изысканное качество индийских тканей. Мистика текстуры, сложный узор рисунка поражал воображение любого от царского вельможи до простого обывателя. Высокая оценка, популярность и признание, которые снискала индийская текстильная промышленность в мире, делают ее одной из самых быстроразвивающихся отраслей Индии . Текстильная промышленность имеет важное социально-экономическое значение в национальной экономике страны. Она составляет около 5% ВНП и более 1/3 всего экспорта.

Индийская текстильная промышленность - одна из самых старых отраслей промышленности в стране и представляет собой сложный секторальный комплекс, на одном конце спектра которого находится форма производства с ручным прядением и ручным производством ткани, а на другом конце - основной интенсивный по-современному модернизированный фабричный сектор, а между ними сектора децентрализованных мощных ткацких и прядильных станков. Именно в организованном секторе, существует "остров мастерства", использующий оборудование, основанное на модернизированных информационных технологиях с использованием оборудования для ЕRР\SАР, которое является непревзойденным в мире.

Специфическая конфигурация волокон, используемых в текстильной промышленности, включает практически все типы текстильных волокон от натуральных, таких как хлопок, джут, шелк и шерсть, до синтетических/искусственных волокон типа полиэфирных, вискозных, нейлоновых, акриловых, полипропиленовых и многочисленных смесей этих волокон и нитяных пряж.

Разнообразная структура текстильной промышленности , тесно связанная с нашей древней культурой и традициями, обеспечивает уникальную возможность осуществлять производство, используя последние достижения технологии и возможности дизайна, продукции широкого ассортимента, отвечающей разнообразным вкусам и предпочтениям потребителя, как в нашей стране, так и за рубежом.

Возможно, это единственная отрасль в многообразной индустрии Индии , которая является самодостаточной и полной в цепи производства, т.е. от исходного сырья до окончательного получения готовой продукции, например такой, как готовая одежда.

Индийская текстильная промышленность занимает значительное место, как в экономике Индии , так и в международной текстильной экономике . Её вклад в экономику Индии проявляется в производстве промышленных товаров, занятости населения и получении иностранной валюты.

В соответствии с данными, опубликованными Международной Текстильной Федерацией Производителей (МТФП) (ITMF) за 1999 год, Индийская текстильная промышленность также вносит значительный вклад в мировое текстильное производство и производство текстильного волокна/пряжи. Эта промышленность произвела около 21 процента мировой пряжи и 6 процентов мировой ткацкой продукции. После того, как Китай демонтировал 10 миллионов своих прядильных станков, Индия оказалась страной с самым высоким оснащением прядильными станками. Имея почти 5,64 миллиона текстильных станков (включая 3,89 миллионов ручных), эта промышленность также имеет самую высокую в мире оснащенность текстильными станками (включая ручные) и имеет около 57% мирового парка станков. Даже если не учитывать ручные текстильные станки, промышленность имеет 33% мирового парка текстильных станков.

Эта промышленность вносит также значительный вклад в мировое производство текстильного волокна и пряжи, включая джут. В мировом текстильном сценарии, индийская текстильная промышленность самый крупный производитель джута, занимает второе место по производству шелка, третье - по производству хлопка и целлюлозного волокна/пряжи и пятое место по производству синтетического волокна/пряжи.

Исследование МТФП (ITMF) показало также, что Индийская текстильная промышленность имеет преимущества перед другими крупнейшими странами-производителями текстиля относительно стоимости сырьевых материалов и стоимости рабочей силы при производстве различных типов текстильной продукции.

Развитие отрасли

Индия уже завершила более чем 50-летний период своей независимости. Анализ развития различных секторов текстильной промышленности за последние пять десятилетий эпохи независимости показывает, что рост промышленности в течение первых двух десятилетий после обретения независимости был значителен, хотя в третью декаду он был ниже и существенно медленнее. После этого, в четвертой декаде отмечен значительный рост в каждом секторе отрасли промышленности . Однако рост производства достиг пика лишь в пятой декаде, т.е. в последние десять лет, а более точно - в 90-х годах.

Политика в области текстильной промышленности 1985 года и Экономическая политика 1991 года, фокусируясь в направлении либерализации экономики и торговли, фактически ускорили рост промышленности в 1990-х годах. В этот период развитие промышленности было направлено на производство пряжи и искусственного волокна в организованном секторе промышленности и ткани в децентрализованном секторе.

За последние примерно десять лет с 1990-91 по 2000-2001 годы:

Годовое производство хлопка возросло со 117,00 до 140,00 лакхов тюков (1лакх = 100 000).

Производство шелка возросло с 12,56 миллионов кг до 15,86 миллионов кг.

Производство шерсти возросло с 42,70 миллионов кг до 47,0 миллионов кг.

Производство искусственного волокна возросло с 337,85 миллионов кг до 904,28 миллионов кг.

Одновременно с ростом производства текстильного волокна, текстильная промышленность также достигла выдающегося роста :

Количество прядильных фабрик возросло с 777 в 1990-91 годах до 2561 (включая SSI) в 2001году с увеличением производства пряжи с 26,67 миллионов до 37,91 миллиона (включая SSI) и текстильной продукции до 4,54 лакхов (включая SSI) в соответствующий период.

И, как результат, производство веретенной пряжи увеличилось примерно на 5,65% , достигнув уровня 3160 миллионов кг в 2001 году, при этом хлопковая пряжа составила примерно 72%.

Количество ткацких станков увеличилось с 13,13 лакхов в 1991 году до 18,02 лакхов в 2001 году. За этот период парк станков в организованном секторе снизился с 1,78 до 1,40 лакхов. Дополнительно возрос парк ручных станков на 38,91 лакхов, после чего общий парк станков составил 56,93 лакхов.

Производство тканей увеличилось в этот период с 23330 миллионов кв. м до 40256 миллионов кв. м. С увеличением производства искусственных волокон и тканей, состав смешанных тканей также изменился. Хлопковые ткани, ранее составлявшие 66 % текстильного производства, стали составлять лишь 49 %, баланс поддерживается за счет смешанных и синтетических тканей.

Структура производства тканей, в которой 11 процентов ранее составляли ткани, поступавшие с организованных ткацких фабрик, изменилась с ростом парка механических ткацких станков и в настоящее время 4 процента составляет продукция с ткацких фабрик, 59 процентов с механических ткацких станков, 17 процентов - из трикотажного сектора и 19 % - с ручных ткацких станков.