

# Сравнительная характеристика стран зарубежной Азии: Индии и Израиля

Выполнила: Скорая Татьяна  
группа Т1210

<b>Признак</b>	<b>Страна</b>	<b>Израиль (западная Азия)</b>	<b>Индия (южная Азия)</b>
Территория		22 072 км <sup>2</sup>	3 287 590 км <sup>2</sup>
Территория водной поверхности		2%	9,5%
Форма правления		Парламентская республика	Парламентская республика
Население		7 836 000 чел.	1 210 193 422 чел.
Плотность населения		355 чел./км <sup>2</sup>	364 чел./км <sup>2</sup>
Показатель рождаемости		на одну женщину приходится 2,44 ребенка	на женщину приходится 2,1 ребенка
Средний возраст		29,4 лет	24,9 лет
Темпы прироста населения		1,713 %	2,3 %
ИРЧП		0,888 (Очень высокий)	0,547 (средний)
ВВП		218,490 млрд. \$	4,001 трлн. \$
ВВП на душу населения		29 404 \$	3,290 \$

## Полезные ископаемые

В Негеве расположено крупное месторождение фосфоритов, также здесь добывают глину и кварцевый песок. Из вод Мертвого моря извлекают соли калия, брома и магния. Есть небольшие запасы нефти и природного газа.

На границе штатов Ориса и Бихар находятся железорудные бассейны, относящиеся к важнейшим в мире (крупнейший - Сингбхум на плато Чхота-Нагпур). Железные руды обладают высоким качеством. Общегеологические запасы составляют свыше 19 млрд.т. Индия располагает также значительными запасами марганцевых руд. Несколько севернее железорудных находятся главные каменноугольные бассейны (в штатах Бихар, Западный Бенгал), но эти угли имеют невысокое качество. Разведанные запасы каменного угля в стране составляют около 23 млрд.т (общие запасы угля в Индии, по различным данным, оцениваются в 140 млрд.т). Разнообразны полезные ископаемые Южной Индии. Это бокситы, хромиты, магнезиты, бурый уголь, графит, слюда, алмазы, золото, монацитовые пески. В Центральной Индии (восточная часть штата Мадрья-Прадеш) также имеются значительные месторождения черных металлов и каменного угля.

## Основные отрасли промышленности

металлургия и машиностроение, включая авиастроение и судостроение, сельское хозяйство, животноводство, электротехника, нефтепереработка, производство химической продукции, гранёных алмазов и пр.

автомобилестроение, химическая, цементная, потребительская электроника, пищевобработывающая, машиностроение, добыча полезных ископаемых, нефтяная, фармацевтическая, металлообработывающая и текстильная.

<p><b>Занятость населения по отраслям</b></p>	<p>сельское хозяйство - 3%, промышленность - 30%, сфера услуг - 67%</p>	<p>60 % из них работают в области сельского хозяйства; 28 % в области услуг; и 12 % в промышленности</p>
<p><b>Импорт</b></p>	<p>в основном сырьё, вооружение, средства производства, необработанные алмазы, топливо, зерно, потребительские товары</p>	<p>нефть, машинное оборудование, удобрения и химикаты</p>
<p><b>Экспорт</b></p>	<p>военная техника, оружие, машины, оборудование, бриллианты, текстиль, медикаменты</p>	<p>текстиль, ювелирные изделия, инженерные продукты и программное обеспечение</p>
<p><b>Основные сельскохозяйственные культуры</b></p>	<p>хлопок, арахис, подсолнечник, пшеница, яблоки, киви, манго, авокадо, бананы, персики, финики, маслины, груши, сливы, винные и столовые сорта винограда, хурма и миндаль, апельсины, грейпфруты, лимоны</p>	<p>рис, пшеница, хлопок, джут, чай, сахарный тростник и картофель</p>
<p><b>Протяжённость автомобильных дорог</b></p>	<p>17 686 км (все с твёрдым покрытием), из них 146 км — скоростные автострады</p>	

**Спасибо за  
внимание!**