



ГОД РОССИИ В ИНДИИ  
भारत में रूस का साल

В рамках Года России в Индии (2008) и Года Индии в России (2009)

Совет по развитию экспорта инженерной продукции (Индия) представляет  
Инженерно-технологическую выставку *INDEE-2008*



РИА "Новости"



Страна-партнер на Санкт-Петербургской Технологической Выставке



For any queries or more details on INDEE St. Petersburg 2008,

За дополнительной информацией по выставке INDEE-2008 Вы можете обратиться по следующему адресу:

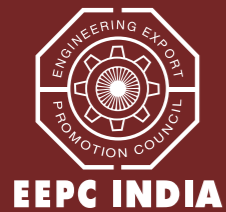
Выставочный комплекс Ленэкспо, Санкт-Петербург

Please contact:-

**Mr. R. Maitra**  
Executive Director  
Engineering Export Promotion Council  
Vandhna, 4<sup>th</sup> Floor  
11, Tolstoy Marg  
New Delhi 110001  
India  
Tel.: 91-11-23711124/23711125  
Fax.: 91-11-23310920  
E-mail: [eepto@eepc.gov.in](mailto:eepto@eepc.gov.in)  
Website: [www.eepcindia.org](http://www.eepcindia.org)

INDEE - St. Petersburg 2008  
Партнерство во имя развития  
Март 11-14, 2008





**Совет по развитию экспорта инженерной продукции (ЕЕРС, Индия) приглашает Вас ознакомиться с достижениями и перспективами развития инженерно-технологических комплексов Индии на выставке INDEE 2008, которая будет проводиться в Санкт-Петербурге с 11 по 14 марта 2008 года.**



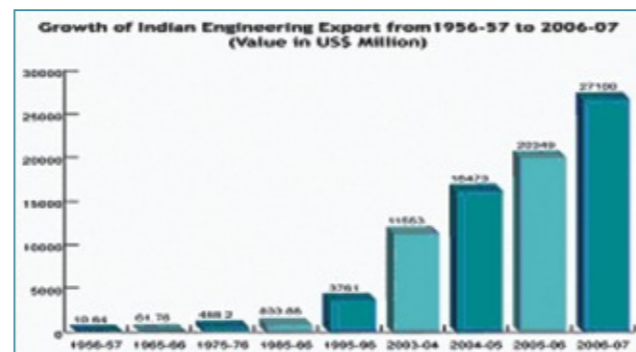
### INDEE

это Выставка инженерных достижений Индии, которая дважды в год организуется Советом в различных странах мира. Выставка в Санкт-Петербурге станет 18-й по счету и первой в России. Наша основная цель представить ведущие технологические и инженерные брэнды Индии для российских компаний и заложить основу плодотворного и активного сотрудничества между нашими двумя странами в области высокотехнологического инженерного производства.



### ЕЕРС:

**Совет по развитию экспорта инженерной продукции** был сформирован в 1955 году под эгидой Министерства торговли Индии. Совет играет одну из ведущих ролей в развитии и продвижении инженерной продукции Индии, что на сегодняшний день позволило увеличить общий объем ее продаж с 10,84 миллионов долларов в 1955 до 27,11 миллиардов долларов по данным на конец 2007 года.



**Совет по развитию экспорта инженерной продукции** является крупнейшей структурой такого рода в Индии, объединяющей свыше 14 тысяч компаний высокотехнологических секторов промышленности от авиации до производства сельскохозяйственной техники. Совет имеет сертификат ISO 9001:2000, что позволяет предлагать сервисные услуги в Индии и за рубежом, включая представление инвестиционных проектов, оказание содействия по расширению деловых связей и созданию совместных предприятий.



### Российско-индийское торговое сотрудничество:

За последние несколько лет показатели торгово-экономического сотрудничества между Россией и Индией демонстрируют признаки стабильного роста. Так, в 2006 году товарооборот вырос на 27 %, а за первые восемь месяцев 2007 на 30 %. К 2010 году обе страны взяли обязательство увеличить объемы торговли до 10 миллиардов долларов.

### Экономика Индии:

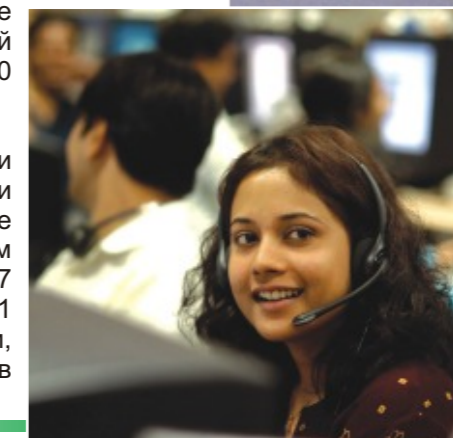
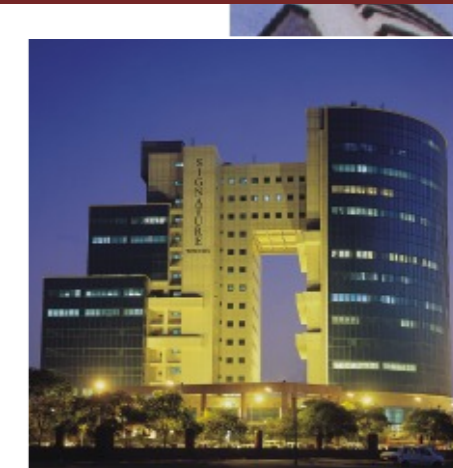
Индия сегодня это страна с одной из наиболее динамичных и быстрорастущих экономик мира. Не менее важен тот факт, что Индия обладает крупнейшим в мире резервуаром молодых квалифицированных специалистов, что позволяет рассчитывать на дальнейшее укрепление конкурентоспособности на мировых рынках, включая высокотехнологические отрасли промышленности. Показатели ВВП Индии в этом году превысили отметку в триллион долларов, что обеспечило стране почетное 10-е место по экономическим показателям.



В период 2006-2007 годов рост показателей экономического развития составил 9,4 %, а средний показатель за последние три года 8,5 %. Рост экономических показателей во многом обусловлен развитием инженерно-технологического сектора индийской промышленности. Индия прочно заняла место в числе ведущих мировых производителей и стала центром притяжения для крупных международных компаний, которые все чаще рассматривают Индию как центр по организации производства своей продукции. Основные причины для такого выбора высокое качество производимых товаров и наличие высококвалифицированного персонала. Каждый год индийские вузы готовят около 200000 инженеров для различных отраслей промышленности, до 500 кандидатов наук и свыше 300000 тысяч квалифицированных специалистов среднего уровня.

На долю инженерно-технологического сектора в Индии приходится около 63 % всех контрактов с зарубежными партнерами. Доля инженерной продукции в общем объеме экспорта составляет 20 %. Если в 2002-2003 годах объем экспорта инженерной продукции и сервисов составлял 7,87 миллиардов долларов, то в 2006-2007 годах он возрос до 27,11 миллиардов долларов. Согласно предварительным прогнозам, в 2007-2008 годах объем возрастет до 30 миллиардов долларов.

**Итак, мы рады будем поприветствовать Вас на выставке INDEE-2008 и надеемся, что участие в выставке станет для Вас и для нас началом нового этапа развития российско-индийских отношений.**



## Перспективы работы в Индии:

Обширный внутренний рынок и квалифицированные рабочие кадры позволяют рассматривать Индию как одно из наиболее потенциально перспективных направлений для развития бизнеса. В ближайшие 5 лет прирост объема инвестиций, согласно предварительным прогнозам, составит свыше 475 миллиардов долларов. По данным за 2007 год прирост инвестиций составил почти 200 %.



### Основные причины экономического роста:

- Стабильный демократический режим правления со стабильными макроэкономическими показателями
- Наиболее оптимальное сочетание конкурентоспособности и разнообразия квалифицированных рабочих кадров
- Либеральная политика и законодательство, регулирующее развитие торговли и промышленности
- Значительные запасы некоторых видов полезных ископаемых

## Обзор некоторых секторов промышленности

### Промышленное производство:

Рост показателей промышленного производства в период 2006-2007 годов составил 12,5 %. Объем промышленного производства составляет 18 % от ВВП страны. Tata Steel входит в пятерку крупнейших в мире сталелитейных компаний.



### Ковка:

Этот сектор индийской промышленности является одним из основных, позволяя не только обеспечивать потребности внутреннего рынка, но и постоянно наращивать объемы экспорта. Общий объем этого сегмента рынка на сегодняшний день составляет около 1,5 миллиарда долларов.



### Сталелитейная промышленность:

Индия входит в пятерку крупнейших в мире производителей сталелитейной продукции, экспортируя ее в США, Канаду, Австралию, Японию, Россию, Германию и другие страны. Достижения в этой области во многом обеспечены общим уровнем инженерных решений, применяемых в отрасли, и ценами на продукцию.

### Сталь:

Индия входит в пятерку крупнейших производителей стали. Общий объем стали-сырца составляет 50,71 миллионов тонн, прокатной стали 51,9 миллионов тонн. Согласно прогнозам, к 2016 году Индия займет второе место по объемам производимой стали.



## Автомобильная промышленность:

В Индии, которая является одним из крупнейших рынков автомобильной продукции, представлены 47 компаний-производителей как индийских, так и зарубежных, включая такие известные марки как Hyundai, Suzuki, Ford, GM, Chrysler и Honda. По предварительным прогнозам, общий оборот автомобильного сектора в 2016 году составит около 145 миллиардов долларов.



### Производство автомобильных запчастей:

В Индии представлены около 6,5 тысяч производителей запчастей для автомобилей. По прогнозам, сумма товарооборота в этом секторе промышленности к 2014 году составит около 40 миллиардов долларов. Около 70 % запчастей в Индии производятся такими автомобильными гигантами как General Motors, Ford и Daimler Chrysler.

### Машинное и ручное оборудование:

При общем товарообороте на рынке этой продукции в размере свыше 620 миллионов долларов, Индия занимает 19-е место среди мировых производителей в области машинного оборудования.



### Печатное производство и упаковочная промышленность:

Эта отрасль в Индии представлена около 2000 компаний и считается одной из наиболее быстро развивающихся статей экспорта. На сегодняшний день товарооборот в этой области составляет около 14 миллиардов долларов при ежегодном приросте в размере до 15 %.



### Инженерный аутсорсинг:

Инженерный аутсорсинг является одной из наиболее популярных сервисных услуг, которыми пользуются практически все развитые страны мира. Наиболее популярными направлениями для инженерных разработок в Индии на сегодняшний день являются аэрокосмическая и оборонная промышленность. По данным Frost & Sullivan, к 2015 году объем

оборота в этом секторе возрастет от 4,9 миллиардов долларов до 43 миллиардов долларов.

### Сфера научно-технологических и инновационных разработок (R&D):

В последние годы R&D является одним из наиболее динамично развивающихся секторов индийской промышленности. Инвестиции в этой области составляют около 25 % от общего объема инвестиций в R&D в мире. 225 из 500 компаний, отмеченных в списке Fortune, имеют лаборатории и научно-производственные центры в Индии.

Индийские разработчики обеспечивают потребности заказчиков внутреннего и международного рынков почти во всех ключевых промышленных отраслях.



## Промышленные сектора на выставке INDEE 2008:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Бытовые электроприборы</li> <li>➤ Автомобильная промышленность</li> <li>➤ Металлургия</li> <li>➤ Промышленное оборудование</li> <li>➤ Оборудование для электростанций</li> <li>➤ Оборудование для пищевой промышленности</li> <li>➤ Текстильное оборудование</li> <li>➤ Фармацевтическое оборудование</li> <li>➤ Оборудование для литейной промышленности</li> <li>➤ Обогревательные приборы и оборудование для холодильной промышленности</li> <li>➤ Бытовая техника</li> <li>➤ Сельскохозяйственное оборудование</li> <li>➤ Строительное оборудование</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Кабели и провода</li> <li>➤ Ткацкое оборудование</li> <li>➤ Трубопроводы</li> <li>➤ Ручные инструменты и машинное оборудование</li> <li>➤ Двигатели</li> <li>➤ Крепежное оборудование</li> <li>➤ Режущие инструменты</li> <li>➤ Сплавы</li> <li>➤ Помпы и компрессоры</li> <li>➤ Подъемные краны</li> <li>➤ Подъемные краны и лебедки</li> <li>➤ Слюда и слюдосодержащие материалы</li> <li>➤ Научные приборы и медицинское оборудование</li> </ul> |
|---|--|

## Ключевые характеристики выставки

- Самая представительная выставка инженерно-технологического производства Индии
- Выставка занимает свыше 2500 кв. метров в павильоне 8 А
- В работе выставки примут участие свыше 150 компаний Индии
- Во время выставки будет организован ряд профильных конференций и семинаров
- На выставке будут представлены ведущие индийские компании инженерно-технологического сектора
- Индийскому инженерно-технологическому сектору будет отведен отдельный павильон в рамках Санкт-Петербургской инженерной выставки



## Выставочный павильон Ленэкспо, Санкт-Петербург

### Расписание работы выставки

Даты проведения выставки: 11-14 марта, 2008

Инаугурация: 11<sup>th</sup> марта, 2008

Время работы выставки: 10:00-18:00

## Регистрация для посетителей

Поля с \* являются обязательными для заполнения

\*Имя: \_\_\_\_\_

\* Должность: \_\_\_\_\_

\*Название организации: \_\_\_\_\_

Количество сотрудников в офисе: \_\_\_\_\_

\*Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_

Регион: \_\_\_\_\_

Индекс: \_\_\_\_\_

\*Страна: \_\_\_\_\_

\*Телефон (с региональным кодом): \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Мобильный телефон: \_\_\_\_\_

\*Email: \_\_\_\_\_

\*Сектор промышленности: \_\_\_\_\_

\*Цель визита: \_\_\_\_\_

\*Наиболее интересующие отрасли: \_\_\_\_\_

## Счастливый шанс

Посетители выставки могут зарегистрироваться для участия в выставке на сайте [www.eepcindee.com](http://www.eepcindee.com) или переслать заполненную регистрационную форму по электронной почте ([eepeto@eepc.gov.in](mailto:eepeto@eepc.gov.in)) или по факсу: (91)-11-23310920