

**Потенциальные возможности развития высшего образования в городах
Республики Индия**

Научный руководитель – Савичева Елена Михайловна

Базик Оксана Владимировна

Аспирант

Российский университет дружбы народов, Факультет гуманитарных и социальных наук,
Москва, Россия

E-mail: ksenia.la@mail.ru

Высшее образование в Республике Индия является одной из приоритетных областей вложения сил и средств правительства в образовательной политике. Данное утверждение основывается на количественных и качественных показателях, подтверждающих данное утверждение. Траты в данной области составляют 18% от всех расходов на образование в государстве (для сравнения в Японии этот показатель составляет 14%, Южной Кореи - 13%, Италии - 17%). Причем показатель финансовых вложений с каждым годом растет, а по мнению министра человеческих ресурсов и развития Капила Сибала, к 2020 г. для реализации потребностей страны необходимо открыть дополнительно 800–900 университетов и 40–45 тыс. колледжей [1]. Для реализации данных задач важны не только образовательные проекты, но развитие социальной и экономической инфраструктуры, стимулирующей и поддерживающей функционирование и высших образовательных учреждений. Следует отметить, что данные инфраструктуры в различных индийских городах имеют свои особенности и специализированные направления. Для рассмотрения возможностей и особенностей развития высшего образования в Республике Индия были взяты шесть городов - Ахмедабад, Бангалор, Бхубанешвар, Чандигарх, Хайдерабад, Пуна. Эти города являются игроками в экономическом ландшафте Индии, а также имеют важные образовательные центры и учреждения, привлекающие как индийских, так и зарубежных студентов.

Таким образом, рассмотренные выше примеры дают основание утверждать, что сфера высшего образования имеет значительный потенциал развития и усовершенствования. Наибольший приоритет отдается научно-техническим областям - инженерии, IT-технологиям, менеджменту, а также медицине. Важными и многообещающими проектами, являются научные кластеры и консорциумы, способные дать значительный толчок в развитии целого ряда наук. Кроме того важным элементом в политике университетов, штатов и правительства является функционирование университетов на международном уровне, что выражается в совместных конференциях, семинарах, обменах студентов и преподавателей, а также междууниверситетских решениях научных проблем, задач и вопросов.

Дополнительным фактором успешного развития высшего образования является экономическая стабильность и процветание города, его стратегическое расположение, а также включенность в Миссию «Умного города», которая нацелена на комплексное развитие городской инфраструктуры и значительное повышение качества жизни горожан. Все это дает дополнительный стимул в развитии высшего образования, расширения возможности университетов не только в пределах страны (открытие филиалов и связанных с университетом колледжей, создание научных кластеров и городков), но и на международной арене (установление партнерских связей с университетами различных стран).

Источники и литература

- 1) 1. Лунев С.И. Развитие образования (базовое и высшее образование, аспирантура) и науки в Китае и Индии [электронный ресурс] <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-obrazovaniya-bazovoe-i-vysshee-obrazovanie-aspirantura-i-nauki-v-kitae-i-indii> (дата обращения 24.04.2017)
- 2) 2. About Savitribai Phule Pune University [электронный ресурс] http://www.unipune.ac.in/university_files/university_history.htm (дата обращения 24.04.2017)
- 3) 3. ASHE 2015 Annual Status of Higher Education of States and UTs in India, CII, 2015 [электронный ресурс] <http://ciihighereducation.in/pdf/ASHE1%202015.pdf> (дата обращения 24.04.2017)
- 4) 4. AISHE 2014-15 provisional report [электронный ресурс] <http://aishe.nic.in/aishe/viewDocument.action?documentId=206> (дата обращения 24.04.2017)
- 5) 5. Bhubaneswar leads Govt's Smart City list, Rs 50,802 crore to be invested over five years [электронный ресурс] <http://indianexpress.com/article/india/india-news-india/bhubaneswar-tops-first-list-of-smart-cities/> (дата обращения 24.04.2017)
- 6) 6. Bhubaneswar Smart-City Draft Proposal [электронный ресурс] https://docviewer.yandex.ru/view/34347310/?*=CeRjNwM84y8YPzFL7sN6FiAdpAN7InVybcI6Imh0dHBzOi8vd3d3Lm15Z292LmluL3N (дата обращения 24.04.2017)
- 7) 7. Chandigarh Region Innovation & Knowledge Cluster [электронный ресурс] <http://crikc.puchd.ac.in/crikc-evolution.php> (дата обращения 24.04.2017)
- 8) 8. Chandigarh: Smart city, smarter facilities [электронный ресурс] <http://indianexpress.com/article/cities/chandigarh/chandigarh-smart-city-smarter-facilities-4567404/> (дата обращения 24.04.2017)
- 9) 9. CITY INSIGHTS: An introduction to the characteristics and opportunities of six Indian cities [электронный ресурс] https://docviewer.yandex.ru/view/34347310/?*=ljB9a11QHx7LIH59G1UxYqZ3a7h7InVybcI6InlhLW1haWw6Ly8xNjE4NDgxMTE2MD (дата обращения 24.04.2017)
- 10) 10. Meet the man behind India's Genome Valley [электронный ресурс] <http://www.ediff.com/business/slide-show/slide-show-1-meet-the-man-behind-indias-genome-valley/20110107.htm> (дата обращения 24.04.2017)
- 11) 11. Narendra Modi launches smart city projects in Pune [электронный ресурс] <http://www.livemint.com/Politics/OBAdsQSOHayTH9FoYeW9VL/Narendra-Modi-launches-smart-city-projects-in-Pune.html> (дата обращения 24.04.2017)
- 12) 12. Nottingham, Chandigarh sign MoU for smart city project [электронный ресурс] <http://governancetoday.co.in/nottingham-chandigarh-signs-mou-for-smart-city-project/> (дата обращения 24.04.2017)
- 13) 13. PRE FEASIBILITY [электронный ресурс] REPORT https://docviewer.yandex.ru/view/34347310/?*=brvl3WlFdNkBsQPqltHPmMNtc257InVybcI6Imh0dHA6Ly9lbnZpcm9ubV (дата обращения 24.04.2017)
- 14) 14. Reimagining Pune: Mission Smart City [электронный ресурс] https://docviewer.yandex.ru/view/34347310/?*=N2ShRRrLLKhI7fXDHuvW4sLsnNZ7InVybcI6Imh0dHA6Ly93d3cucHVuZWVvcnBvcn (дата обращения 24.04.2017)
- 15) 15. Smart City - Mission Statement and Guidelines, 2015 [электронный ресурс] <https://docviewer.yandex.ru/view/34347310/>

0/?*=rJE4s5BOdmmvowfauzBq0%2FTUkTZ7InVybCI6Imh0dHA6Ly93d3cuaWVscmMub3Jn
(дата обращения 24.04.2017)

- 16) 16. University of Birmingham formalises links with Panjab University [электронный ресурс] <http://www.birmingham.ac.uk/news/latest/2015/12/links-with-panjab-university.aspx> (дата обращения 24.04.2017)