

Основные тенденции и проблемы инновационных преобразований и развития инновационного потенциала вузов*

В настоящее время ведутся исследования по разработке основ оценки и развития инновационного потенциала как в России в целом по различным уровням хозяйствования, так и в высшей школе в частности. Разрабатывается методология планирования и прогнозирования рынков научно-технического продукта и интеллектуального труда, теоретических разработок и прикладных исследований для развития инновационной деятельности.

В утвержденной Правительством Российской Федерации «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» поставлена задача перехода российской экономики от экспортно-сырьевого к инновационному социально ориентированному типу развития (что особенно актуально для российского Дальнего Востока), зафиксированы макроэкономические показатели инновационного развития экономики. Основные показатели инновационного развития характеризуются следующими данными (табл. 1).

Таблица 1

**Основные макроэкономические показатели
инновационного развития экономики до 2020 года**¹⁵⁵

Показатели	2007 г.	2016–2020 гг.
1	2	3
Доля промышленных предприятий, осуществляющих технологические инновации, %	8,5	40–50
Валовая добавленная стоимость высокотехнологического сектора в ВВП, %	10,9	17–20

* © Николаева Л.А.

¹⁵⁵ Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.rosnation.ru/index.php?D=37&goto=186>