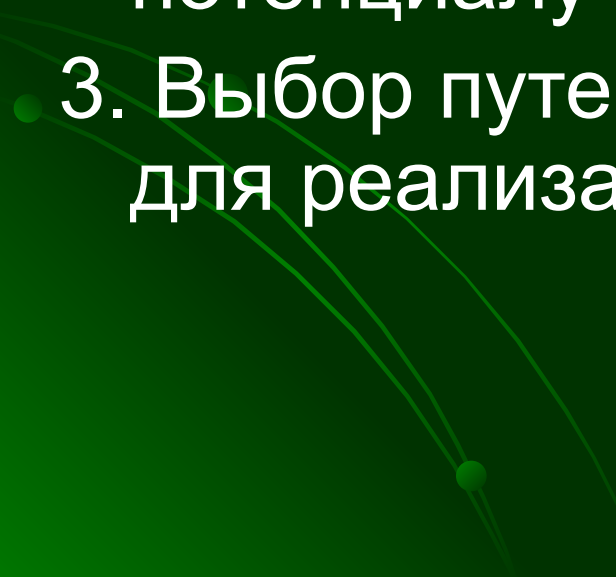


Инновационная деятельность приоритетное направление в науке и экономике России

Преподаватель Тимофеева Е.В
выполнил: Лисин Егор 219-0

С начала нового века в России формируется социально-экономическая модель новой экономики. Понятие «модель социально-экономического развития» можно определить как совокупность ключевых направлений, институтов и механизмов развития народного хозяйства, сложившихся исторически либо на основе той или иной теоретической концепции и имеющих своей целью стабильное экономическое развитие.

- Основными элементами моделей развития региона или страны, признанными в настоящее время во всех странах, являются:

1. Выбранная экономическая политика в стране с целью достижения повышения уровня благосостояния и качества жизни населения.
 2. Выбор оптимальной структуры развития экономики, соответствующей потенциалу и целям региона.
 3. Выбор путей обеспечения ресурсами для реализации поставленных целей.
- 

Основными параметрами модели экономического развития государства являются: степень свободы конкуренции на рынке товаров, услуг, капитала, средств производства и рабочей силы, система образования, здравоохранения и спектр социальных гарантий, обеспечиваемых государством, а также инновационные механизмы присущие национальной экономике.

Наукоемкие секторы новой экономики занимают значительную долю в общей структуре хозяйств и играют важную роль в экономическом росте высокоразвитых государств. Об этом свидетельствуют данные о непрерывном увеличении в мировой торговле доли наукоемкой продукции и высоких технологий, которая по объему и добавленной стоимости в разы превышает оборот рынков сырья, нефти и других природных ресурсов.

Основу роста наукоемкого сектора составляет широкое использование инноваций в технологиях, информатике, системе деловых связей, финансовых расчетах, формировании экономически обусловленного глобального взаимодействия государственных регулирующих институтов и институтов рынка.

Глобальные экономические связи, способствующие быстрому распространению инвестиционных технологий, материализуются в росте темпов валового продукта, результативности труда, изменении жизнеобеспеченности общества. На этой взаимосвязанной инновационной основе формируется модель новой экономики, отличающаяся от индустриальной степени развития общества.

Инновационный научно-технический прогресс, основанный на знаниях, становится имманентным фактором производства продукции, а инновационное развитие порождает крупные фундаментальные сдвиги в мышлении, торговле, промышленности, управлении, коммуникациях. Сравнимые с промышленной революцией перемены ведут к становлению новой экономики. Ее основные конструктивные элементы сформировались в таких промышленно развитых странах, как США, Япония, Германия.

Главные проблемы государственной научной и инновационной политики РФ — непоследовательность, неспособность сформулировать и реализовать научные и инновационные приоритеты. Снижение объемов государственного финансирования науки до уровня малых стран Западной Европы не привело к повышению эффективности государственных расходов, к прогрессивным сдвигам в структуре приоритетов. Резерв оптимизации использования бюджетных средств для решения наиболее важных текущих проблем экономики и общества, создания заделов на перспективу не использован.

В результате многократное отставание от стран- лидеров в масштабах научных исследований и разработок по наиболее важным направлениям, в реальном обеспечении объявленных государственных приоритетов России за прошедшие 10-15 лет углубилось и может сохраниться в перспективе.

