

Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года

Основные варианты долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации определяются степенью развития и реализации сравнительных преимуществ российской экономики в энергетике, науке и образовании, высоких технологиях и других сферах; развитием институтов, определяющих предпринимательскую и инвестиционную активность, эффективностью государственных институтов.

В зависимости от степени реализации факторов выделяются два качественно отличных сценария социально-экономического развития в долгосрочной перспективе: консервативного и инновационного развития.

В качестве целевого варианта прогноза, отвечающего основным задачам Концепции долгосрочного социально-экономического развития России до 2020 года (КДР), предлагается инновационный умеренно-оптимистичный вариант прогноза.

1. Инновационный сценарий

Инновационный сценарий предполагает создание конкурентоспособного сектора высоких технологий и экономики знаний, что станет ведущим источником экономического роста и повысит эффективность человеческого капитала в 2020-2022 годах. Ожидается, что расходы на образование вырастут до 6,3% ВВП в 2020 году и 7,0% к 2030 году (в 2010 году – 5,2% ВВП). Этот сценарий основывается на конкурентных преимуществах российской экономики в наукоемких секторах и изменении структуры экспорта, включая создание эффективной национальной инновационной системы и модернизацию социальной инфраструктуры для улучшения качества человеческого капитала и уровня жизни.

2. Консервативный сценарий

Консервативный сценарий предполагает умеренные темпы роста экономики не более 3,6%. Модернизация будет ориентирована на импортные технологии и знания, при этом расходы на научные исследования и разработки к 2030 году не превысят 2% ВВП. Расходы на образование останутся стабильными в диапазоне 4,8-6,0% ВВП.

3. Отличия сценариев

Инновационный и консервативный варианты различаются по весу инновационной составляющей роста.

Инновационный сценарий предполагает увеличение роста за счет науки, технологий и качества человеческого капитала, с ожидаемым ростом частных инвестиций и ускорением прикладных исследований в прорывных технологиях. Реализация госпрограммы по науке создаст мощные научные учреждения и улучшит вовлеченность высшего образования в инновационные проекты, формируя университетскую сеть с мировыми компетенциями.

В отличие от инновационного сценария, в консервативном сценарии доля науки в ВВП останется на уровне 1,0-0,8% в 2010-2030 годах.