**Прогноз долгосрочного социально-экономического развития**

**Российской Федерации на период до 2030 года**

**(разработан Минэкономразвития России)**

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

**Инновационный сценарий**

Инновационный сценарий характеризуется опирается на создание конкурентоспособного сектора высокотехнологичных производств и экономики знаний.

Сценарий предполагает превращение инновационных факторов в ведущий источник экономического роста и прорыв в повышении эффективности человеческого капитала на рубеже 2020-2022 годов, что позволяет улучшить социальные параметры развития.

Частные и государственные расходы на образование возрастают возрастают до 6,3% в 2020 году и 7,0% ВВП в 2030 году (в 2010 году - 5,2% ВВП).

Сценарий инновационного развития опирается на использование конкурентных преимуществ российской экономики в наукоемких секторах и "экономике знаний" и масштабное изменение структуры российского экспорта. Он предусматривает: создание эффективной национальной инновационной системы и глубокую модернизацию социальной инфраструктуры, включая образование, обеспечивающую значительное повышение качества человеческого капитала и стандартов жизни населения.

**Консервативный сценарий**

Консервативный сценарий характеризуется умеренными (не более 3,6%) долгосрочными темпами роста экономики.

Модернизация экономики ориентируется в большей степени на импортные технологии и знания. Расходы на научные исследования и разработки возрастут к 2030 году до уровня не выше 2% ВВП. Расходы на образование на протяжении всего периода стабилизируются на уровне 4,8-6,0% ВВП.

**Отличия сценариев**

Инновационный и консервативный варианты различаются по весу инновационной составляющей роста. В консервативном варианте она остается на уровне 2000-х (0,5 п.п.), тогда как в инновационном – увеличивается втрое.

Рост инновационной компоненты обеспечивается за счет науки и технологий (0,6 п.п. роста ВВП) и повышения качества человеческого капитала, что дает 0,8 п.п. роста. Ожидается рост частных инвестиций выше бюджетных.

Увеличение расходов на НИОКР позволит увеличить долю науки в ВВП с 1% (2010) до 2% (2030), а расходы на НИОКР вырастут с 0,4% до 1,4-1,5% ВВП и станут сопоставимы с государственной поддержкой.

Ожидается ускоренный рост прикладных исследований и разработок, особенно в области прорывных технологий. Реализация государственной программы по науке и технологиям приведет к созданию мощных научных установок, что расширит горизонты фундаментальных исследований. Также увеличится вовлеченность высшего образования в научные и инновационные проекты. Сформируется сеть университетов с мировыми компетенциями.

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