

РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Чуб Л.А.

Национальный авиационный университет, г. Киев

Проблема инноваций для Украины является актуальной уже многие годы. В начале 90-х гг. инновационный потенциал Украины был намного выше, чем к концу 2007 года. Старение научных кадров, уменьшение средств на разработки и снижения государственной поддержки привело к снижению инновационного развития, а в некоторых отраслях даже к отторжению. Так, в 2001 г. инновационной деятельностью занималось 1491 предприятие (14,8%), в 2002 г. - 1503 (14,3%), в 2003 г. - 1506 предприятий (14,6%). На сегодняшний день это количество составляет 840 предприятий. В течение 2007 года инновационной деятельностью в промышленности занималось 12,7% общего количества промышленных предприятий.

В 2004 году была разработана «Стратегия экономического и социального развития Украины на 2004—2015 гг.», содержащая специальный раздел «Стратегия утверждения инновационной модели развития». В указанной «Стратегии...» обращено внимание на формирование сбалансированного сектора исследований и разработок и эффективной инновационной системы, обеспечивающих технологическую модернизацию экономики и повышение ее конкурентоспособности на основе передовых технологий и превращение научного потенциала в один из основных ресурсов устойчивого экономического роста.

Целевыми индикаторами реализации в указанной «Стратегии...» на период до 2015 г. являются: устойчивый рост внутренних затрат на исследования и разработки; укрепление престижа украинской науки, усиление притока молодых кадров в научную сферу; повышение патентной активности, рост капитализации научных результатов; устойчивый рост малых инновационных предприятий; повышение инновационной активности в экономике.

По доле затрат на исследования и разработки Украина занимала в период с 1991 по 2002 год одно из последних мест среди экономически развитых стран мира. Затраты на НИОКР в процентах к ВВП составляли: в США – 2,55%, Германии – 2,26, Японии – 2,78, Франции – 2,05, Великобритании – 2,05%.

С целью повышения инновационной активности используются следующие основные инструменты государственного стимулирования инновационных процессов такие как: важнейшие инвестиционные проекты государственного значения (мегапроекты); фонд фундаментальных исследований; венчурный инновационный фонд; центры трансфера технологий; технико-внедренческие зоны.

Таким образом, государственное стимулирование инновационных процессов позволит, с одной стороны, активизировать использование научного потенциала страны, с другой – повысить инновационную активность отечественных предприятий.