

ными рисками и нежелательными последствиями, целесообразность его должна быть экономически обоснована.

Список использованных источников

1. Официальный сайт Министерства экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/programmy/importo-zamecheniye>. – Дата доступа: 16.02.2013.

Ю. Г. Петрович

Научный руководитель – кандидат экономических наук В. В. Мацкевич
БрГУ (Брест)

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРСАЙТ: ПРИМЕНЕНИЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

Идея поддержания традиционного уклада инновационного развития, который у нас реализуется в процессе прогнозирования, уже в прошлом. В настоящее время такое направление, как форсайт, становится инструментом для формирования социальной реальности, а через него и всей национальной системы. Изучение опыта использования данного направления применения наукометрических методов в развитых странах представляется наиболее перспективным в развитии национальной системы Республики Беларусь.

Форсайт (предвидение) – метод формирования будущего – система методов экспертной оценки стратегических перспектив инновационного развития, выявления технологических прорывов, способных оказать максимальное воздействие на экономику и общество в средне- и долгосрочной перспективе.

Нами определены основные задачи белорусского форсайта, представленные на рис. 1. Конечная задача – разработка системы мер по опережающему развитию приоритетных направлений науки и технологий, которые, в свою очередь, необходимо реализовывать по схеме, представленной на рис. 2.

Таким образом, будет сформирована новая концепция, основой которой послужат перспективные инновационные технологии: рынки, продукты, услуги; анализ инновационного потенциала и перспективных позиций на глобальных рынках наукоемкой продукции; серия специализированных обследований Дельфи и экспертных панелей; предложения к новому перечню.

Результат предложенного направления – оценка горизонтов инновационного развития Беларуси.

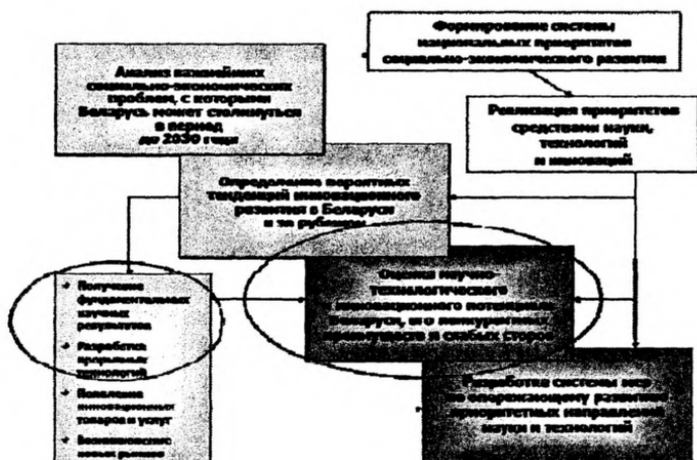


Рис. 1. Задачи белорусского форсайта



Рис. 2. Принципиальная схема выбора приоритетов