

Э. Н. Придатыко, О. В. Захарова

(Донецкий национальный технический университет, Донецк)

(Черкасский государственный технологический университет, Черкассы)

**ПРИМЕНЕНИЕ ФОРСАЙТ-ТЕХНОЛОГИЙ
В ИССЛЕДОВАНИИ РЫНКА ТРУДА**

Диагностика фактического соотношения спроса и предложения на рынке труда, прогнозирование ожидаемых последствий сохранения или

возможного изменения сложившихся тенденций в течение определенного периода времени может быть выполнена при помощи методов экспертного прогнозирования, к которым могут быть отнесены такие методы Форсайт, как Дельфи, сценарный анализ, экстраполяция тенденций, глобальные тренды, имитационное моделирование и др.

Экспертная оценка острых проблемных состояний (например, резкий рост молодежной безработицы, отток экономически активного населения в другие регионы или за пределы страны, низкий уровень оплаты и неудовлетворительные условия труда, рост заболеваемости населения), возникающих на отдельных участках рынков труда страны может быть выполнена путем привлечения экспертов-профессионалов к изучению каждой из предметных областей. При этом могут быть использованы такие панели экспертного анализа Форсайт-технологий, как СВОТ-анализ, мультикритериальный анализ, метод сканирования внешней среды, экспертные панели, конкурсная разведка, сбалансированная система показателей и др.

Применение подходов эвристического генерирования новых идей (мозговой штурм, морфологический анализ, библиометрический анализ, игры, конференция идей и др.) может быть связано с активным поиском конкретных путей обеспечения конструктивного взаимодействия всех стейкхолдеров социально-трудовых отношений на региональном и национальном уровне.

С целью разработки конкретных стратегий оздоровления рынка труда и оценки их жизнеспособности могут быть использованы такие методы Форсайт-анализа, как семинар кардинальных событий, метод дерева релевантности, картирование стейкхолдеров и др.

Таким образом, комплексное использование всех возможных инструментов Форсайт-технологий позволит не только своевременно выявить актуальные или прогнозируемые проблемные моменты, но и разработать конкретные пути их предотвращения и стабилизации.