

УДК 332.14
ББК 65.054.12

А.В. Самаруха

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕТОДОЛОГИИ
ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСУРСНО-СЫРЬЕВОГО РЕГИОНА***

Поставлены задачи научного исследования современной теории и практики прогнозирования социально-экономического развития ресурсно-сырьевого региона на принципах устойчивого инновационного развития и рационального недропользования. Предложены принципы развития методологического и методического аппарата по составлению прогноза стратегического подъема ресурсно-сырьевого региона.

Ключевые слова: регион, муниципальное образование, стратегия, прогноз, комплекс, метод, глобализация, кризис, социо-эколого-экономическое равновесие, устойчивый рост, инновации, модернизация.

A. V. Samarukha

**PROSPECTIVE TASKS OF METHODOLOGY
OF LONG-TERM FORECAST OF SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT
OF RAW MATERIAL PRODUCING REGION**

The article determines tasks of scientific studies of the contemporary theory and practices of forecasting socio-economic development of a raw material producing region based on principles of sustainable innovative development and rational use of nature resources. The author proposes principles of working out methodological and methodical tools for making a forecast of strategic improvement of a raw material producing region.

Ключевые слова: region, municipality, strategy, forecast, complex, method, globalization, crisis, socio-economic balance, sustainable growth, innovations, modernization.

В современной экономической науке согласно Государственному рубрикатору научно-технической информации имеется достаточно широкое поле для научных исследований в сфере прогнозирования социально-экономического развития региона на инновационных принципах с учетом его специфики. К наиболее соответствующим можно отнести:

1. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы. Социальные и экономические проблемы развития (06.52.17).

2. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы. Теория и практика прогнозирования и планирования экономического развития (06.52.35).

3. Производительные силы и научно-технический прогресс. Научно-технический прогресс. Новые технологии. Нововведения. Исследования и разработки (06.54.31).

* Работа выполнена при поддержке проекта ФБ 10 (заявка 6.1830.2011) «Теоретические аспекты формирования стратегии устойчивого экономического роста регионов Сибири в условиях усиления процессов глобализации».

В настоящее время активнее исследуются вопросы достоверности и функциональности долгосрочного социально-экономического прогнозирования регионального развития, что вызвано, с одной стороны, новыми возможностями, которые дает научно-технический прогресс, а с другой стороны, непредсказуемыми проявлениями глобализации и мировой финансовой нестабильности. Однако при всем разнообразии методов, методик, экспертных и официальных мнений, до сих пор нет полного понимания механизмов достижения устойчивого экономического роста в сочетании с социо-, эколого-, экономическим равновесием, непрерывной модернизацией, высоким уровнем и качеством жизни населения. Данное положение вещей, а соответственно, потребность в научном исследовании и практических разработках, тем более актуальны для крупных ресурсно-сырьевых регионов Сибирского Федерального округа Российской Федерации по многим геополитическим и макроэкономическим причинам. Прежде всего, региональной науке необходимы теоретические принципы и практические подходы к комплексному социо-эко-техно-экономическому прогнозированию регионального развития, способному обеспечить согласованность в стратегических действиях общества.

Достижение высокой степени достоверности и научной обоснованности долгосрочных социально-экономических прогнозов развития регионов, особенно это касается регионов, обладающих мощным ресурсно-сырьевым потенциалом, является исследовательской целью ученых всего прогрессивного мира уже на протяжении более века. При этом наибольший вклад в данном научном направлении, по мнению подавляющего числа экспертов, внесли именно ученые экономисты и математики России. В настоящее время революционный научно-технический прогресс в сочетании с факторами глобализации, геополитической и финансовой нестабильности лишь только усиливают неопределенность будущего мирового и регионального развития и, соответственно, делают научное исследование и разработку новых методов и методик регионального социально-экономического прогноза все более актуальными. В этой связи, целесообразно направить исследовательскую мысль на создание адекватных современным геополитическим и макроэкономическим вызовам методологии и комплекса методических рекомендаций по долгосрочному прогнозированию социально-экономического развития ресурсно-сырьевого региона в ходе реализации Стратегии 2020 на принципах устойчивого социо-, эколого-, экономического равновесия за счет регулярных комплексных инновационных преобразований и рационального недропользования с целью достижения высокого уровня и качества жизни народонаселения.

Задачами научного исследования перспектив методологии социально-экономического прогноза должны стать:

- исследование теории, истории и современной практики комплексного прогноза по социальным, экологическим, экономическим, технологическим, организационным, финансовым и климатическим аспектам;
- обобщение и дополнение методологии и методических подходов к составлению прогнозов регионального развития по стратегическим ориентирам в условиях глобализации и финансовой нестабильности;
- проведение сбора, обработки и анализа ведомственной, статистической, научно-общественной информации о хронологии и характеристиках состояния с определением тенденций развития модельного регио-

на (Иркутская область) с учетом экспертных мнений о складывающемся геополитическом и макроэкономическом положении;

– разработка методологического и методического аппарата для составления прогноза социо-, эко-, техно-, экономического состояния региона с учетом его специфики на длительные временные периоды в соответствии с основными позициями Стратегии 2020;

– определение комплекса целевых индикаторов, характеризующих ход реализации Стратегии 2020 на уровне модельного региона (Иркутская область) и его муниципальных образований;

– разработка факторной модели достижения стратегических целей региона на принципах устойчивого социо-, эколого-, экономического равновесия за счет комплексных инновационных преобразований и рационального недропользования;

– составление прогноза социально-экономического развития ресурсно-сырьевого региона (Иркутской области) на период до 2030 г., предусматривающего реализацию факторной модели, и достижение высокого уровня и качества жизни населения муниципальных образований.

Инновационная направленность исследования перспектив методологии социально-экономического прогноза предполагает получение результатов, обладающих признаками научной новизны. Предполагается, что возможно получить принципиально новые подходы и методические рекомендации по составлению комплексных социо-, эко-, техно-, экономических прогнозов устойчивого социально-экономического развития ресурсно-сырьевого региона на принципах социо-, эколого-, экономического равновесия в современных условиях глобализации, финансовой нестабильности и, вместе с тем, стоящих перед обществом высоких задач по построению инновационной экономики, проведению непрерывной модернизации, рациональному природопользованию и повышению социальной защищенности, уровня и качества жизни, которые позволят вывести региональную науку на новую высоту познания и практического применения.

Методологическая основа самого исследования должна состоять в использовании диалектического метода познания, ретроспективного анализа социально-экономических процессов, индуктивного и дедуктивного методов исследования закономерностей, статистического метода измерения динамики и прогнозирования, экспертных оценок, методов графического отображения результатов исследования, экономико-математического моделирования.

Предполагаемые результаты существенно повлияют на развитие научных, научно-технических и технологических направлений в сфере научного прогноза социально-экономического развития региона на длительный период, что позволит развивать новые технико-технологические решения по составлению и реализации прогноза, достижению выбранной цели и исполнению поставленных стратегических задач.

Разработка перспективных методов комплексного прогнозирования и научно-исследовательских работ направлена на модернизацию программно-целевого подхода к достижению прогнозных показателей социально-экономического развития, прежде всего, экспортно-сырьевого региона. Рекомендации и предложения, полученные в ходе исследования, могут быть использованы в научных проектах инновационной направленности в сфере технологий управления региональным экономическим развитием и достижения социально-экологического благополучия.

Главным принципом перспективных методов прогноза должны стать приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации в части рационального природопользования. Исследование имеет в основе цель создания и внедрения в хозяйственное устройство регионов технологий мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения ее загрязнения и ликвидации загрязняющих производств.

Информация об авторе

Самаруха Алексей Викторович — доктор экономических наук, доцент, кафедра экономики предприятия и предпринимательской деятельности, Байкальский государственный университет экономики и права, г. Иркутск, e-mail: samarukha_alex@mail.ru.

Author

Samarukha Aleksey Victorovich — Doctor of Economics, Associate Professor, Chair of Enterprise Economy and Entrepreneurship, Baikal State University of Economics and Law, Irkutsk, e-mail: samarukha_alex@mail.ru.