

несом и обществом от реализации социально ответственного поведения компаний. Доказывается необходимость добровольности следования принципам социальной ответственности бизнеса. Рассматриваются возможные направления региональной экономической политики, разработанные специалистами Всемирного банка, по стимулированию социально ответственного поведения компаний. Описываются препятствия для развития социальной ответственности бизнеса в условиях российской экономики. Анализируются существующие модели социальной ответственности бизнеса, классифицированные в зависимости от роли государства в регулировании ответственного поведения компаний на открытые и закрытые модели. Даются рекомендации о возможности применения выявленных моделей социальной ответственности бизнеса в условиях российской экономики.

### **SOME PECULIARITIES OF INTERACTION BETWEEN GOVERNMENT AND BUSINESS IN THE IMPLEMENTATION OF SOCIAL RESPONSIBILITY: REGIONAL DIMENSION**

**Goldenova V.S.<sup>1</sup>, Stefanova E.B.<sup>2</sup>**

1 Kalmyk State University, Russia, the Republic of Kalmykia, Elista, Pushkin Street, 11, e-mail: uni@kalmsu.ru  
2 South - Russian State University of Economics and Service, Ministry of Education, Russian Federation 346500 Rostov region, Shakhty, Shevchenko street, 147, Russia, e-mail: mail@sssu.ru

The article studies of the interaction of government and business in the implementation of socially responsible behavior at the regional level. Analyzed the benefits the state, business and society to implement socially responsible behavior of companies. The necessity of following the principles of voluntary corporate social responsibility. Some possible areas of regional economic policy, developed by the World Bank, to promote socially responsible behavior of companies. The obstacles to the development of corporate social responsibility in the Russian economy. Analyzes existing models of social responsibility of business, classified according to the role of the state in regulating the responsible behavior of companies into open and closed models. The recommendations on the possible use of identified models of corporate social responsibility in the Russian economy.

### **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕГИОНА**

**Гонин В.Н., Кашурников А.Н.**

ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет», Чита, Россия  
(6720039, Чита, ул. Александровская, 30), e-mail: vngonin@mail.ru

Проведен анализ принятия оптимальных решений при оценке эффективности инновационной деятельности предприятий электроэнергетики региона. Проблема рассматривается в контексте перехода регионов на инновационный путь развития. Принятие управленческих решений в инновационной деятельности производится с учетом мнений заинтересованных сторон. Формирование инструментария оценки эффективности инновационной деятельности учитывает множественность ее видов, систему критериев, взаимосвязанность эффектов от инновационной деятельности в электроэнергетике. По данным анализа сформирован алгоритм определения комплексных оценок эффективности с учетом налагаемых ограничений. Все это позволяет получать более объективные показатели комплексной оценки результатов инновационной деятельности, анализировать стратегические альтернативы развития как предприятий электроэнергетики, так и приоритеты регионального развития.

### **MODELLING OF PROCESS OF ADOPTION OF OPTIMUM SOLUTIONS OF THE ASSESSMENT OF EFFICIENCY OF INNOVATIVE ACTIVITY OF THE ENTERPRISES OF POWER INDUSTRY OF THE REGION**

**Gonin V.N., Kashurnikov A.N.**

Zabaikalsky State University, Chita, Russia (672039, Chita, street Alexandrovskaya, 30),  
e-mail: vngonin@mail.ru

The analysis of adoption of optimum decisions is carried out at an assessment of efficiency of innovative activity of the enterprises of power industry of the region. The problem is considered in a context of transition of regions on an innovative way of development. Adoption of administrative decisions in innovative activity is made taking into account opinions of interested parties. Formation of tools of an assessment of efficiency of innovative activity considers plurality of its types, system of criteria, and coherence of effects from innovative activity in power industry. According to the analysis the algorithm of definition of complex estimates of efficiency taking into account imposed restrictions is created. All this allows receiving more objective indicators of a complex assessment of results of innovative activity, to analyze strategic alternatives of development as power industry enterprises, and priorities of regional development.