

Пханаван Сенг Амphon

(Лаосская Народно-Демократическая Республика)

«Состояние и перспективы развития энергетики Лаоса на основе инвестиционного сотрудничества с Россией»

В диссертационном исследовании рассматриваются теоретические и практические основы развития экономики и отрасли энергетики в Лаосе. Определено, что Лаосская Народно-Демократическая Республика является в настоящее время динамично развивающейся страной с попыткой выйти из депрессивного состояния в число стран — лидеров на азиатском континенте. На основе современных статистических данных осуществлено прогнозирование энергетического потребления и освоения энергетического потенциала Лаоса, в частности построено уравнение электроэнергетического баланса страны. Изучены государственные инвестиционные программы Лаоса и проблемы их реализации. В рамках исследования ключевых направлений и динамики российско-лаосского инвестиционного сотрудничества разработан совместный проект строительства гидроэлектростанции в Лаосе. Используя данные о применяемых организационных формах и механизмах инвестиционного сотрудничества в сфере гидроэнергетики, рассчитаны ожидаемые финансовые результаты от данного проекта. Оценены преимущества данного проекта и в целом инвестиционного сотрудничества между Россией и Лаосом в сфере гидроэнергетики.

Phanavanh Seng Amphone

(Lao People's Democratic Republic)

"The state and prospects of development of energy based on Laos investment cooperation with Russia"

The thesis examines the theoretical and practical basis for the development of the economy and the energy sector in Laos. It is determined that the Lao People's Democratic Republic is currently a dynamically developing country with an attempt to emerge from a depressive state among the leading countries on the Asian continent. On the basis of most modern statistical forecasting carried out of energy consumption and the development of the energy potential of Laos, in particular, build the equation of the electric balance of the country. Also studied the Lao government investment programs and their implementation problems. In the study, the key trends and dynamics of the Russian-Laotian investment cooperation developed a joint project to build a hydroelectric power plant in Laos. Using data on applied organizational forms and mechanisms of investment cooperation in the field of hydropower, calculated the results expected from this project. Also marked benefits of the project and the overall investment cooperation between Russia and Laos in the field of hydropower.