



DOI: 10.54631/VS.2022.63-111109

О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

О защите диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук Тю Тхи Куэ (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет») на тему «Формирование и оценка сценариев развития угольной отрасли Социалистической Республики Вьетнам»

Защита диссертации по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность) состоялась 21.09.2022 на заседании диссертационного совета ГУ 212.224.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет».

Автор предлагает гибкий четырёхсценарный подход к развитию государственной угольной отрасли СРВ, применение которого обосновано не поддающимися государственному регулированию факторами: истощением легкодоступных запасов, увеличением объемов импорта угля при неопределённости ситуации на рынке и зависимости энергетики Вьетнама от угольных ресурсов, необходимости выполнения обязательств по достижению целей устойчивого развития (ЦУР), сложными горно-геологическими условиями добычи. Автор считает, что недостаточно развитая инфраструктура отечественной альтернативной энергетики не позволяет в средне- и долгосрочной перспективах полностью заменить традиционный уголь на иные источники энергии. При этом дефицит собственных ресурсов угля обуславливает необходимость его компенсации за счет импорта, что делает ТЭК страны зависимым от ценовой конъюнктуры на внешних рынках и поведения основных импортеров. Сценарий 1 предусматривает рост потребления угля в энергетике в соответствии с Генеральным планом развития энергетики 2021 г.; сценарий 2 учитывает более низкие темпы роста экономики Вьетнама (из-за последствий COVID-2019) и непредсказуемость ситуации на энергетических рынках, вызванную сложной политической обстановкой; сценарий 3 предусматривает снижение темпов роста потребления угля за счет ускоренного перехода к альтернативным источникам энергии; сценарий 4 учитывает возможность снижения потребления угля в энергетике за счет более низких темпов роста производства электроэнергии при ускоренном переходе к альтернативным источникам.

Внедрение данного, более гибкого, чем ныне действующие, подхода позволит более эффективно ориентироваться в указанной ситуации, поддерживать существующие высокие темпы индустриального роста СРВ, значительную роль государства в экономике, ориентацию на использование собственных природных ресурсов. Фактически областью его применения станут государственные корпорации «Винакомин» и «Донгбак», на долю которых приходится почти 98 % общей добычи угля в СРВ.

.Научный руководитель: к. э. н. Невская Марина Анатольевна, доцент кафедры экономики, организации и управления экономического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет».

Ведущая организация – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

Оппоненты:

Каплан Алексей Владимирович, д. э. н., ООО «Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства», ведущий научный сотрудник;

Плотников Владимир Александрович, д. э. н., профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», кафедра общей экономической теории и истории экономической мысли, профессор.

Основные публикации по теме диссертации

1. *Рейшахрит Е.И., Невская М.А., Куе Т.Т.* Анализ состояния, перспективы и проблемы угольной отрасли Вьетнама // Вестник Евразийской науки. 2021. Т. 13. № 1. С. 34.

2. *Невская М.А., Тхи К.Т.* Предпосылки применения сценарного подхода к отраслевому планированию (на примере угольной отрасли Вьетнама) // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 136-141. .

3. *Невская М.А., Тхи К.Т., Ву Т.Д.* Формирование и оценка сценариев развития угольной отрасли Вьетнама // Экономика и предпринимательство. 2022. № 3(140). С. 557-563.

Публикация в издании, входящем в международную базу данных и систему цитирования Scopus:

4. *Nevskaya, M., Marinina, O., Que, C.T.* Coal mines in Vietnam: Geological conditions and their influence on production sustainability indicators // Sustainability. 2021. Vol. 13. No. 21. P. 15.