

## ФИЛОСОФИЯ

*И. В. Лапина<sup>1</sup>, А. В. Алексеева<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), г. Таганрог, Россия; <sup>2</sup>Институт управления в экономических, экологических и социальных системах Южного федерального университета, г. Таганрог, Россия)*

### **Энергетический портфель современного мира в контексте изучения проблем изменения климата с позиции когнитивного подхода**

Рассматривается широкий диапазон проблем, вызванных изменениями климата, который нарастает гораздо быстрее, чем ожидалось, и его негативные последствия становятся гораздо заметнее во всем мире. Проблемная область исследуется с позиции анализа современных подходов, направленных на реализацию энергетических моделей, зависящих непосредственным образом от объема выработки электроэнергии. Отдельно отмечается, что решение многих проблем, возникающих в результате изменения климата, требует разработки и реализации новой, новаторской, научно обоснованной политики. Построены когнитивные карты для наглядного отображения связей между выявленными в проведенном анализе элементами и показаны взаимовлияющие и взаимоисключающие элементы, используемые в современных политических сценариях, направленных на уменьшение отрицательного воздействия на климат.

**Ключевые слова:** когнитивное моделирование, когнитивные карты, энергетические модели, энергетические технологии, стандарты экологически чистой энергии.

*11 января 2024 г.*

---