

Повышение конкурентоспособности отечественных энергокомпаний на основе комплексных модернизационных программ

© 2013 Король Сергей Владимирович
Российский государственный гуманитарный университет, г. Москва
E-mail: instityeb@mail.ru

Рассматриваются инвестиционные проблемы повышения конкурентоспособности отечественных энергокомпаний на основе комплексных модернизационных программ.

Ключевые слова: управление, модернизация, ТЭК России, инвестиции, энергетические компании.

Особая актуальность решения проблем модернизации энергетических предприятий в отечественной промышленности определила задачу выработки мер, способствующих инновационному развитию ТЭК России¹. В такой ситуации необходимо теоретическое обоснование направлений формирования организационно-экономических механизмов инвестиционного стимулирования для повышения конкурентоспособности предприятий ТЭК России².

Использование энергетическими компаниями инвестиционных факторов для повышения конкурентоспособности влияет на конкурентоспособность всей отечественной промышленности³. Такой механизм требует уточнения инвестиционной политики ТЭК России и, в первую очередь, инвестиционных операций базовых агрегированных корпоративных групп, ориентированных на экспорт топливно-энергетических ресурсов⁴.

Энергетическая глобализация (а также вступление России в ВТО) формирует качественно но-

вые условия функционирования ТЭК России, которые для сохранения геозергетической суверенности требуют кардинального повышения конкурентоспособности отечественных энергокомпаний на основе комплексных модернизационных программ в отношении технологически взаимозависимых энергохозяйственных бизнес-цепочек, структурированных корпоративным образом (рис. 1).

По мере развития рыночных отношений и расширения потребностей повышения конкурентоспособности предприятий ТЭК России при интеграции в мировую экономику существенно возросла роль факторов корпоративной инвестиционной анклавности (чье влияние особенно опасно в отношении инновационно-развивающихся компаний).

В условиях необходимости решения проблемы перехода к новому - более высокому - технологическому укладу на основе модернизации российской промышленности возникает потребность в координационном регулировании - со

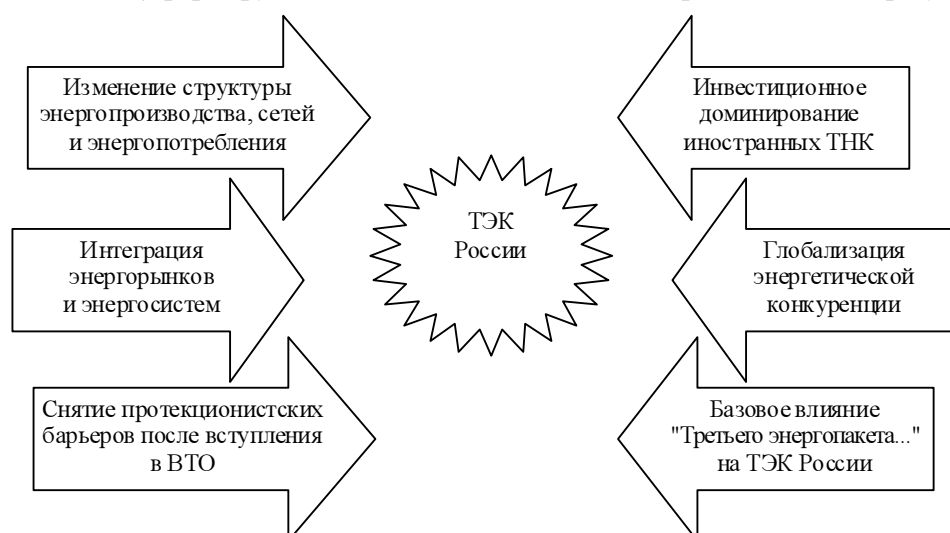


Рис. 1. Факторы энергетической глобализации, трансформирующие условия деятельности и развития ТЭК России

стороны органов госуправления - процессов формирования комплексных инвестиционных вложений корпораций ТЭК России, в том числе вне зависимости от (эгоистичных) интересов собственников⁵.

Обеспечение госприоритетов модернизации требует уточнения инвестиционных действий базовых агрегированных корпоративных групп в ТЭК России, а также реализации обоснованных и целенаправленных мер инвестиционного стимулирования со стороны органов госуправления, практикующих перманентную государственную поддержку для обеспечения модернизационных программ⁶.

Требуется реорганизация организационно-экономических механизмов на основе осуществления адаптивных изменений практики оборота инвестиционных ресурсов в ТЭК России путем развития электронных форм осуществления инвестиционных операций, стратегического координирования инвестиционных мер в рамках модернизационного экономического, производственного и технологического формата, упрощения процедур координации и оптимизации мер, реализуемых на различных уровнях управления по функциональным оргструктурам в ТЭК России⁷.

При рассмотрении данных проблем необходимо ввести в научный оборот понятие "стратегическое инвестиционное поле" - это организационно выделяемый комплекс хозяйствующих субъектов, отличающихся свойством инвестиционной связанности, системообразующие свойства которой позволяют наращивать количество регулируемых факторов путем объектно-проектного управления инвестициями, в том числе их координированного привлечения, концентрации и вложения в целях управления экономическими, производственными и тому подобными процессами функционирования и развития хозяйствующих субъектов⁸.

Широкомасштабное использование электронных торговых систем инвестиционного назначения в сфере содействия инвестированию модернизационных бизнес-программ в ТЭК России не только обеспечивает оптимизацию сотрудничества распределенных предприятий в ТЭК России и их контрагентов в смежных секторах экономики, но и способствует использованию новых форм и способов инвестиционного стимулирования процессов перевооружения технологических комплексов за счет привлечения инвестиций из российских и зарубежных источников. При этом целесообразно создание электронной инфраструктуры объединенного "стратегического инвестиционного поля", которая позво-

лит каждому экономическому агенту инвестиционных действий в ТЭК России иметь точные данные об объектах своего функционального интереса для объектно-проектного управления инвестициями, в том числе их координированного привлечения, концентрации и вложения в рамках соответствия федеральным госприоритетам и программам, осуществляемым на различных уровнях управления.

Чтобы реализовать модернизационные программы, необходимо изменение стратегии наращивания инвестиционных вложений путем привлечения инвестиционных ресурсов из российских государственных и негосударственных источников, а также недостающих ресурсов на международных финансовых рынках за счет стратегической оптимизации и постановки ряда взаимозавязанных задач для реализации объединенных действий в ТЭК России по повышению уровня системной инновационной активности отечественных энергокомпаний применительно к распределенным уровням корпоративной иерархии предприятий ТЭК России, компонуемых в корпоративные системы, аффилированных с госкорпорациями и компаниями с госучастием.

Перспективной является модель использования рыночных организационно-экономических механизмов расширения модернизационных программ в ТЭК России, в том числе стандартизации и интеграции бизнес-моделей в топливно-энергетической сфере и энергетическом машиностроении, информационно-вычислительных средств, систем и сетей, организационных форм инвестиционного сотрудничества, подходов к оптимизации системных мероприятий общероссийского (включая корпоративно-объектную детализацию) формата привлечения, концентрации и вложения инвестиций в рамках управленческих алгоритмов электронного оборота инвестиционных ресурсов.

С учетом результатов анализа можно сделать обоснованный вывод, что в отрасли необходимо обеспечение комплексных инвестиционных действий на основе создания и развития объединенного "стратегического инвестиционного поля" путем координации электронного оборота инвестиционных ресурсов для обеспечения комплексной обоснованности отраслевой стратегии наращивания инвестиционных вложений через привлечение инвестиционных ресурсов на международных финансовых рынках на основе формирования кластера отраслевых программ выхода на IPO и повышения уровня инвестиционно-сотрудничества компаний ТЭК России.

Энерго-инфраструктурная база российской экономики постепенно трансформируется в объе-

диненную для всех рыночных агентов систему, одновременно интегрируясь с энергорынками и энергосистемами как на постсоветском пространстве (прежде всего, в рамках Таможенного союза), так и за его пределами (страны ЕС, Китай, Турция и пр.), поэтому развитие ее элементов должно быть системным и координироваться инвестиционными программами инновационно-развивающихся компаний на основе рыночных организационно-экономических механизмов.

Внедрение и использование систем электронного оборота инвестиционных ресурсов в стратегии наращивания инвестиционных вложений энергетических компаний путем привлечения

инвестиционных ресурсов на международных финансовых рынках должно основываться на следующих подходах:

- нацеленность корпоративной политики на решение приоритетных задач бизнес-стратегий и программ по реализации задач концентрации инвестиций, поступающих из распределенных источников, совершенствование процессов привлечения инвестиций на модернизационные цели предприятий ТЭК России, координирование массивов инвестиций по функциональным блокам инновационно-развивающихся компаний;
- создание и поддержка объединенных сетей и систем электронного оборота инвестиционных

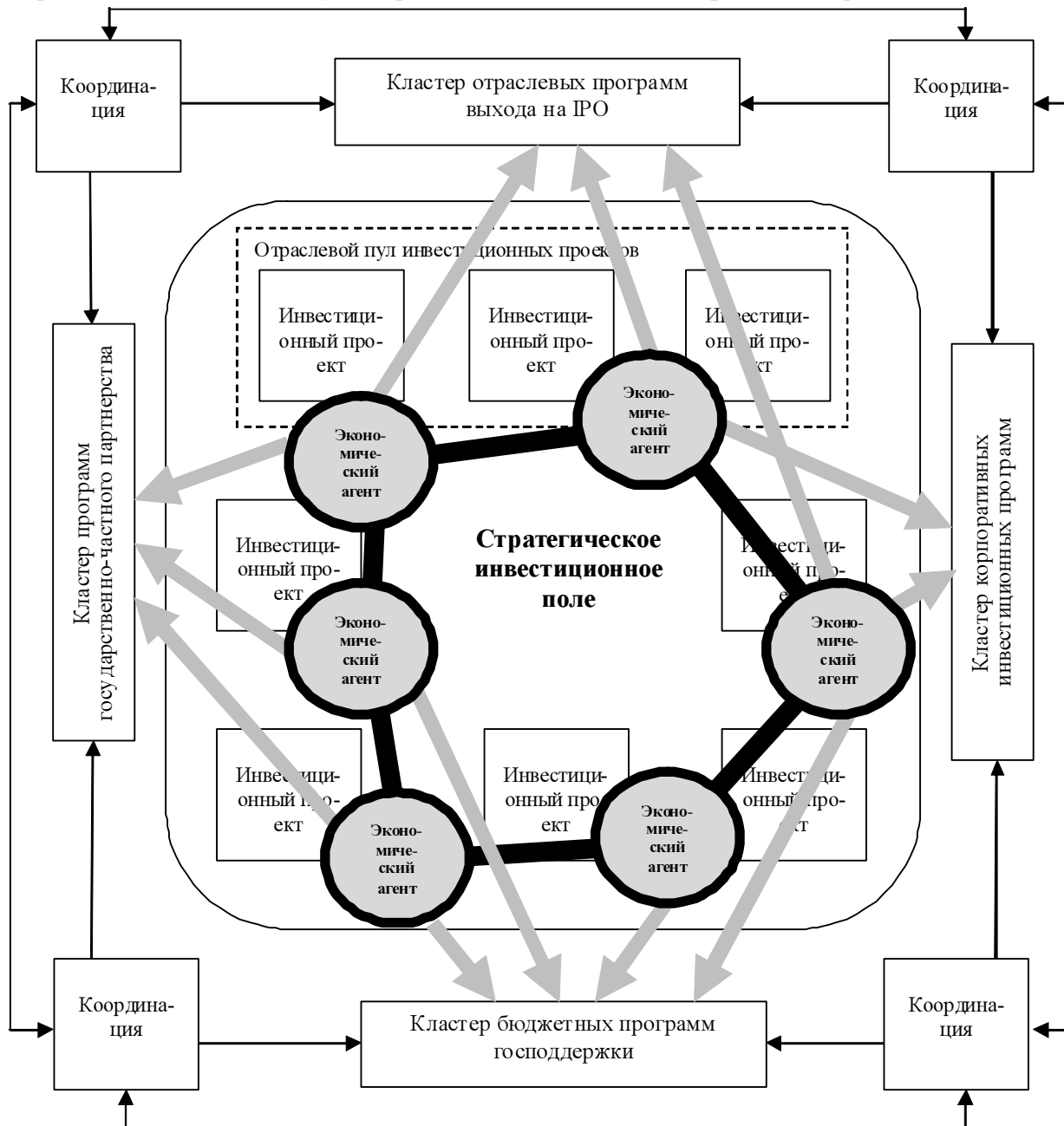


Рис. 2. Схема формирования матрицы инвестиционных действий экономических агентов

ресурсов, используемых в интересах решения проблем регулирования динамики изменения процессов привлечения инвестиций на модернизационные цели предприятий ТЭК России, координирование массивов инвестиций по программам модернизации;

- совершенствование инвестиционного стимулирования с учетом обеспечения сопряженности и интегрированности электронной инфраструктуры на уровне объединенного “стратегического инвестиционного поля” на основе идеологии объединенного управленческого пространства инвестиционных операций;

- обеспечение согласованности и сбалансированности бизнес-программ предприятий ТЭК России и их контрагентов в смежных секторах экономики;

- унификация элементов объединенного “стратегического инвестиционного поля” в отношении предприятий в ТЭК России и их контрагентов в смежных секторах экономики, использование типовых решений при создании прикладных систем электронного оборота инвестиционных ресурсов.

Решение проблемы формирования корпоративно-интегрированной стратегии управления деятельностью экономических агентов, опираясь на инфраструктуру объединенного “стратегического инвестиционного поля” для наращивания инвестиционных вложений путем привлечения инвестиционных ресурсов внутри страны и на международных финансовых рынках, требует организационного построения матрицы инвестиционных действий экономических агентов и координации их действий через формирование кластера корпоративных инвестиционных программ, кластера отраслевых программ выхода на IPO, кластера бюджетных программ господдер-

жки, кластера программ государственно-частного партнерства (рис. 2).

Необходима выработка приоритетов стратегической оптимизации и оперативной “переупаковки” системно-структурных бизнес-моделей энергетических компаний для реализации объединенных инвестиционных действий как в российской экономике, так и на международных энергетических и финансовых рынках.

¹ Аганбеян А.Г. О модернизации общественно-го производства России // Инновации. 2012. □ 1. С. 31-33.

² Новая партия на великой шахматной доске: белые начинают и выигрывают / А. Агеев [и др.] // Экономические стратегии. 2010. □ 1-2. С. 34-41.

³ Зеленин Д.В., Логинов Е.Л. Интеграция интеллектуальных управленческих сред (пространств) как основа модернизации и технологического развития экономики России // Экономические науки. 2010. □ 9. С. 22-26.

⁴ Логинов Е.Л., Деркач Н.Л. Проблемы формирования конвергентной сферы глобально взаимосвязанных и синхронизированных интеллектуальных управленческих пространств // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2011. □ 9. С. 33-37.

⁵ Логинов Е.Л., Логинов А.Е. Глобальный кризис как новый формат борьбы за мировое экономическое лидерство // Финансы и кредит. 2010. □ 18. С. 22-27.

⁶ Логинов Е.Л. Новые информационные технологии для контрольной деятельности в сфере государственного и корпоративного управления // Информационное общество. 2011. □ 6. С. 32-39.

⁷ Стерликов Ф.Ф., Стерликов П.Ф., Гуськова М.Ф. Экономическая теория ценности // Экономические науки. 2006. □ 20. С. 27-40.

⁸ Стерликов Ф.Ф. Модели хозяйствования // Экономические науки. 2012. □ 88. С. 51-55.

Поступила в редакцию 03.02.2013 г.