

Усовершенствование инвестиционно-инновационной политики в нефтегазовом комплексе Российской Федерации

© 2010 П.Ю. Сорокин
E-mail: pavelSOROKIN7@gmail.com

В статье рассмотрены особенности формирования современной инновационной политики государства в нефтегазовом секторе России. Автор предложил элементы и схему стратегического планирования финансирования инвестиционно-инновационной деятельности предприятий, разработал карту проблем нефтегазовой отрасли.

Ключевые слова: инновации, инвестиции, стратегия финансирования, нефтегазовый комплекс.

Особенности ведения хозяйственной деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли России требуют разработки комплексной системы управления на новом качественном уровне. Она должна быть основана на современных научных взглядах и направлена на достижение высокой экономической эффективности.

Инвестиционно-инновационная деятельность предприятий нефтегазового комплекса является одним из необходимых условий устойчивого роста российской экономики, конкурентоспособности и развития предприятий. В целом, на основе проведенного исследования можно сделать вывод, что направления и перспективы развития инвестиционно-инновационной деятельности в нефтегазовой отрасли России определяются направлениями интеграции страны в мировое хозяйство: развитием процессов энергетической интеграции на постсоветском пространстве; перспективами интеграции России в мировой рынок транспортных услуг; направлениями перестройки трансграничного сотрудничества, что, в свою очередь, требует разработки и реализации Национальной программы инвестирования технического перевооружения нефтегазовой отрасли и Национальной программы привлечения прямых инвестиций, для эффективной реализации которых необходимо обеспечить выполнение ряда условий:

- привлечение иностранных инвестиций в проекты структурной трансформации отрасли;
- увеличение объемов отечественных инвестиционных ресурсов в проекты технического (инновационного) перевооружения мощностей отрасли;
- эффективное использование инвестиционных ресурсов;
- развитие сопутствующих отраслей, которые определяют конкурентоспособность отрасли;
- создание условий для наиболее полного использования экспортных возможностей отрасли.

Центральной составляющей данных программ автор видит разработку мероприятий по

повышению инновационной конкурентоспособности нефтегазовой отрасли. При этом следует отметить, что регулирование данной отрасли экономической системы России не может быть результативным при отсутствии программно-целевой экономической политики, соответствующих инвестиционных программ и благоприятных предпосылок привлечения финансовых ресурсов.

Важным моментом является также то, что не существует универсального механизма повышения инвестиционной привлекательности отрасли или экономики в целом, который был бы пригодным для использования всеми странами. Опираясь на опыт стран с развитой рыночной экономикой, можно утверждать, что оптимальной формой регулятивной политики в нефтегазовой отрасли, которая способствует оптимизации отраслевого участия в национальной экономической системе, является индикативное планирование развития. При таком подходе создается возможность согласования макро- и микроэкономических интересов, разработки стимулов повышения эффективности инвестиционно-инновационной деятельности предприятий НГК.

Создание реальной основы прочной позиции нефтегазовой отрасли России может быть обеспечено только при условии повышения инновационной конкурентоспособности отрасли. Инновационная конкурентоспособность нефтегазовой отрасли - понятие интегральное, которое отображает способность производить товары и услуги, имеющие спрос на национальном и мировом рынках, возможность привлекать отечественные и иностранные инвестиции благодаря благоприятному инвестиционному климату, наличию высококвалифицированных специалистов.

Важнейшим заданием государства является создание условий для возникновения и поддержки конкурентных преимуществ отрасли, которое должно осуществляться на основе Государственной программы обеспечения инновационной конкурентоспособности нефтегазовой отрасли России.

Государственная программа должна быть направлена на решение трех основных проблем:

- 1) создание благоприятных предпосылок для достижения конкурентных преимуществ в соответствии со структурой внешней среды;
- 2) определение инновационно конкурентоспособных предприятий отрасли;
- 3) рациональное использование средств госбюджета на увеличение конкурентных преимуществ отрасли.

Основными принципами реализации стратегии повышения инновационной конкурентоспособности нефтегазовой отрасли, которые должны быть заложены в Государственную программу, должны стать:

1. Использование достижений науки и технологий.
2. Осуществление капиталовложений за счет не только иностранных инвестиций, но и за счет отечественных инвесторов - именно активизация отечественного инвестора должна стать одним из важнейших приоритетов.
3. Развитие рыночной и информационной инфраструктуры.
4. Развитие систем связи и транспортной инфраструктуры. Это направление является чрезвычайно актуальным, исходя из географического расположения и потенциала развития отрасли.
5. Использование потенциала рабочей силы и развитие последней.

Таким образом, основными составляющими национального концептуального подхода относительно обеспечения инновационной конкурентоспособности предприятий нефтегазовой отрасли России должны стать (рис. 1): инновационная конкурентоспособность предприятий; общее состояние отрасли; инвестиционная привлекательность отрасли. При этом необходимо усилить регуляторную роль государства, регионов и компаний относительно создания условий повышения инновационной конкурентоспособности отечественных предприятий НГК.

Реализации отмеченных направлений должно способствовать:

- обоснование системы макроэкономических приоритетов государства в нефтегазовой отрасли;
- формирование инновационной экономики отрасли и рынка технологий;
- изменение принципов финансирования и налогообложения инновационно-инвестиционной деятельности отрасли;
- включение регионов в инновационный процесс;
- создание благоприятного инвестиционного климата, разработка и реализация соответствующей государственной политики.

Повышение уровня инновационной конкурентоспособности национальной экономики, ее отраслей, отдельных предприятий является единственно возможным путем обеспечения устойчивого роста России, ухода от сырьевого принципа развития.

Разработка стратегии управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазового комплекса России должна включать в себя такие обязательные элементы, как:

- 1) реакция на изменения конъюнктуры отрасли и экономики в целом, в юридической, политической и других сферах;
- 2) разработку конкурентной стратегии и рыночной политики, которые обеспечивают устойчивое преимущество на рынке;
- 3) накопление необходимых знаний и средств производства;
- 4) координацию стратегических инициатив функциональных подразделений;
- 5) решение конкретных стратегических проблем компаний.

Покажем составные стратегии финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовой отрасли, которые должны лечь в основу новейших стратегий российских нефтегазовых предприятий (рис. 2).

Под стратегией управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовой отрасли мы имеем в виду комплексный план достижения миссии государства в данной отрасли, а под стратегией финансирования - финансовую политику, разработанную на основе предвидения будущего развития финансирования, характера и последствий производственно-хозяйственной деятельности путем определения и прогнозирования результатов, необходимых ресурсов, средств и методов финансового обеспечения производственного процесса.

Для формирования стратегии финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовой отрасли России необходимо выделить основные проблемы, которые должна решить государственная стратегия (рис. 3).

Предложенная карта проблем позволяет разработать систему стратегического управления на всех уровнях осуществления инвестиционно-инновационной деятельности предприятиями нефтегазовой отрасли.

Учитывая недостаточную разработанность теоретико-методологических принципов стратегического финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовой отрасли России, автор предлагает собственное видение данного процесса, основанное

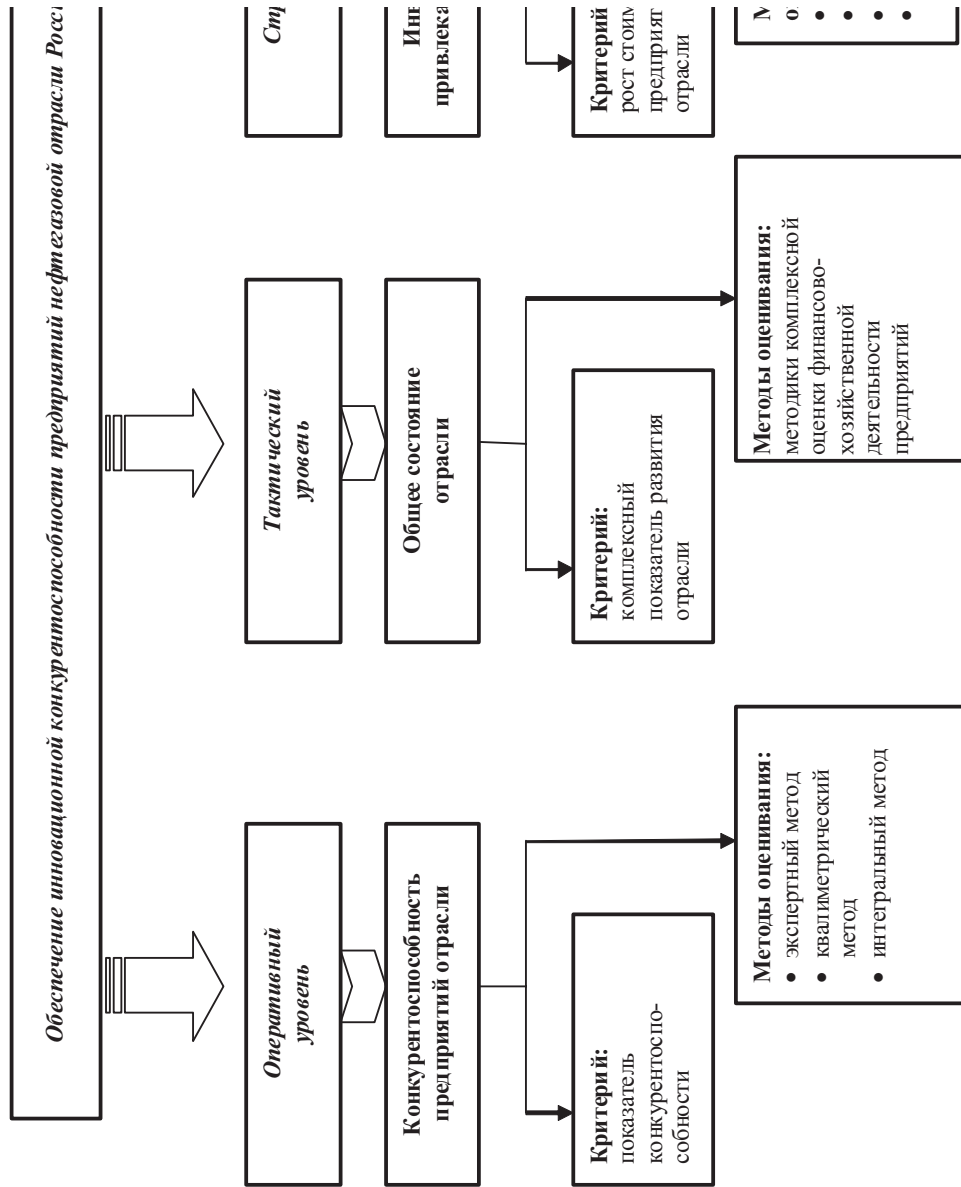


Рис. 1. Концептуальный подход к обеспечению инновационной конкурентоспособности предприятий нефтегазовой отрасли России

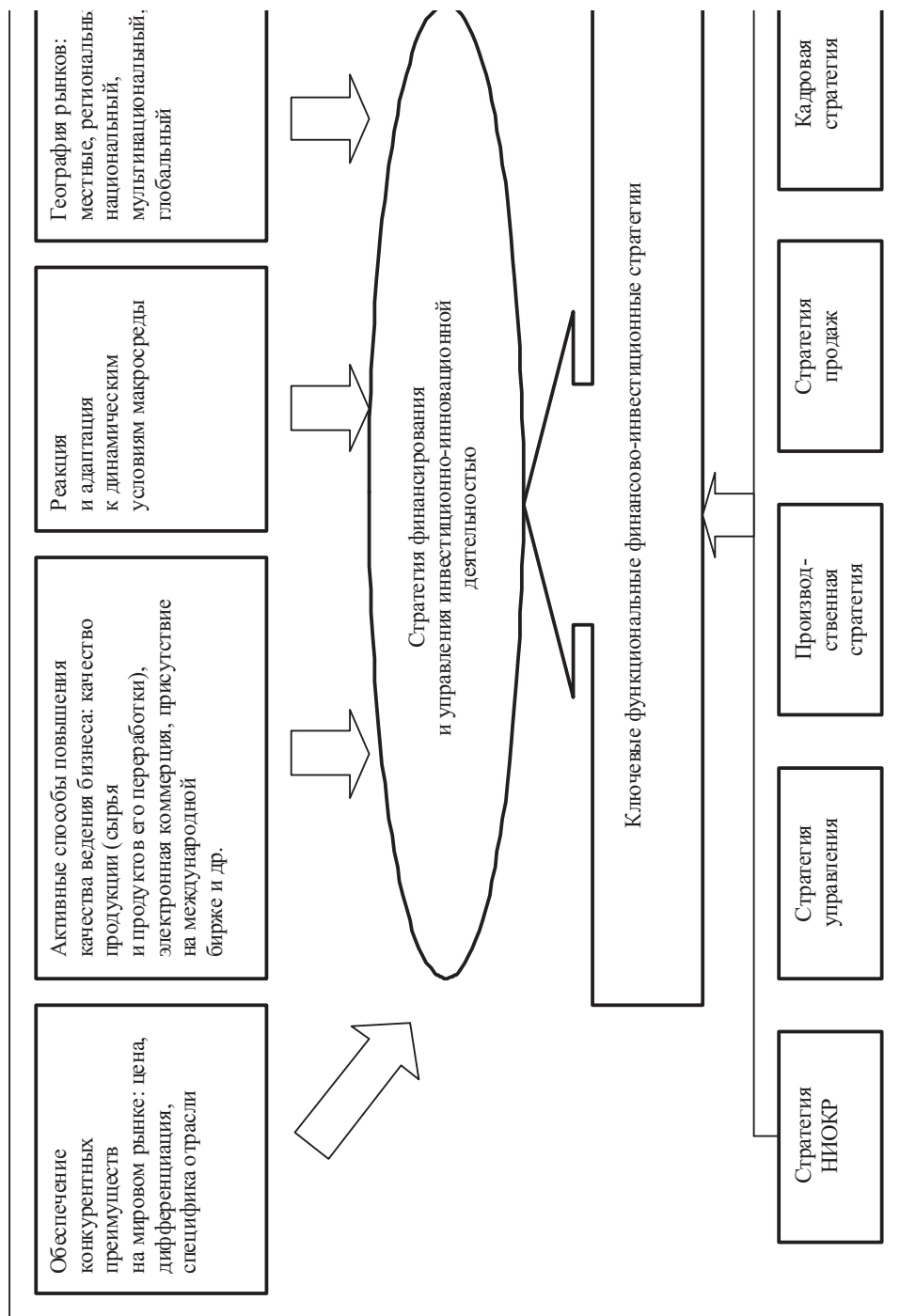


Рис. 2. Элементы стратегии финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью предприятия нефтегазовой отрасли

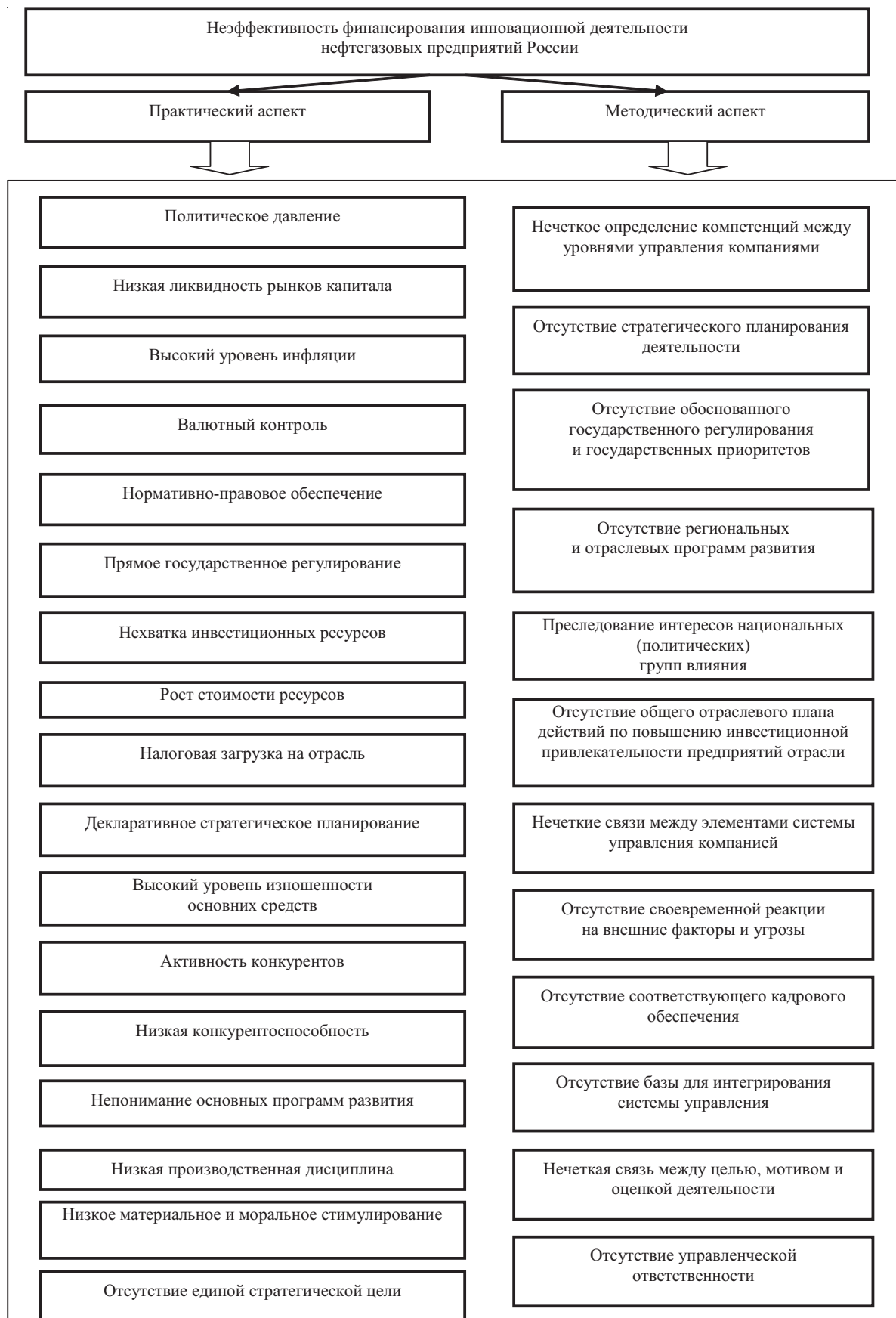


Рис. 3. Карта проблем стратегического финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовых предприятий

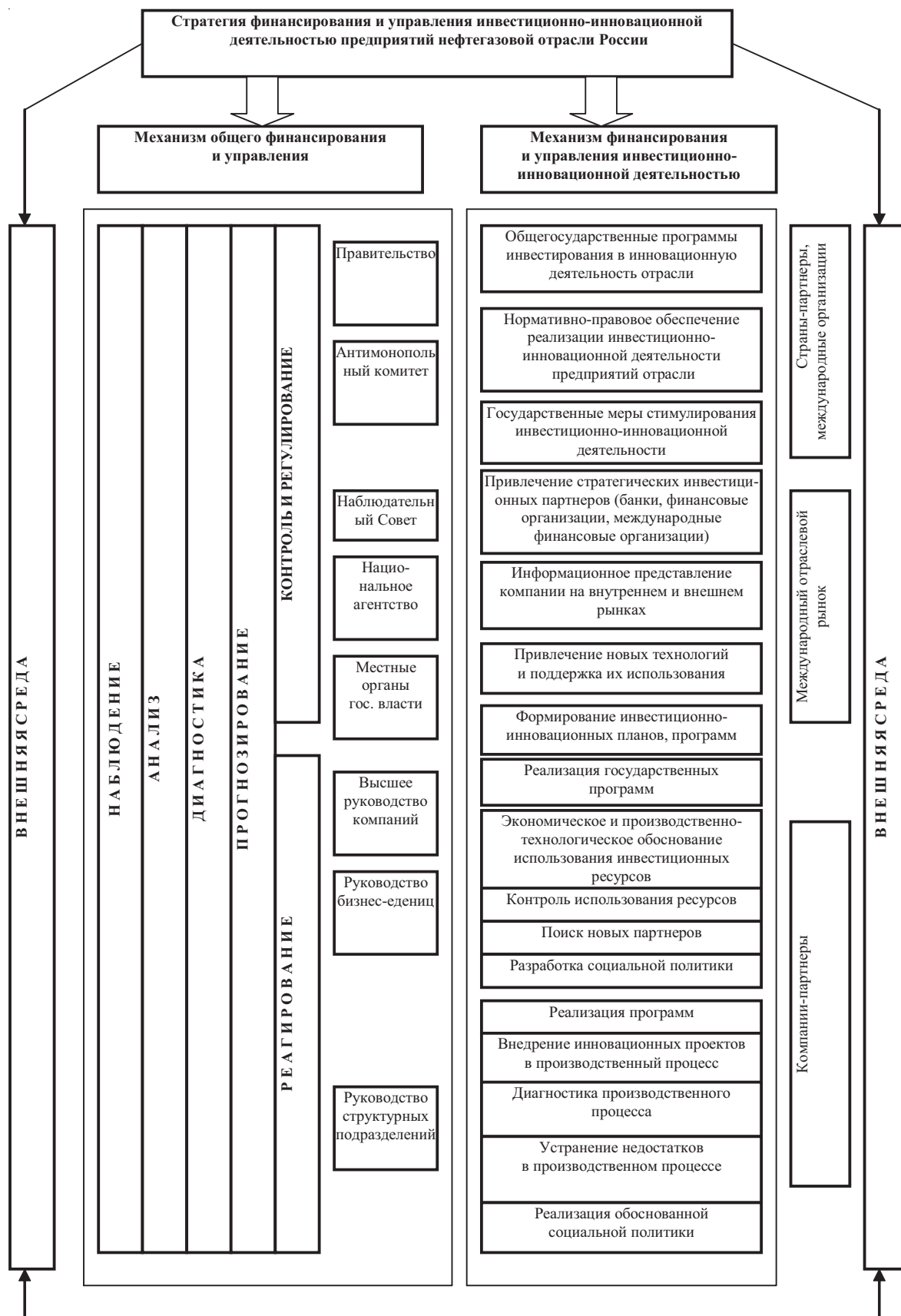


Рис. 4. Схема стратегического финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовых предприятий России

на совершенствовании системы его организационно-экономического и методического обеспечения в условиях экономического кризиса и ограниченного финансирования инвестиций в инновации отечественными нефтегазовыми предприятиями. Используя системный, процессный и ресурсный подходы, автор считает целесообразным провести анализ концептуальных проблем управления инвестиционной деятельностью предприятий нефтегазовой отрасли, который должен охватывать следующие главные вопросы:

- определение основных прикладных и методических проблем развития финансирования инвестиционно-инновационной деятельности нефтегазовых предприятий;
- идентификация субъектов управления инвестиционно-инновационной деятельностью предприятий на разных уровнях;
- определение цели инвестиционного финансирования и управления инновационной деятельностью предприятия;
- формирование стратегии (программы) инвестиционно-инновационного развития предприятия;
- формирование методических принципов обеспечения реализации стратегии инновационного управления предприятия;
- анализ и оценка преимуществ - их влияние на эффективность хозяйственной деятельности предприятий отрасли (рис. 4).

Последовательность действий и решений, которые должны быть осуществлены с целью достижения результата инвестиционно-инновационной деятельности и повышения на их основе эффективности всей хозяйственной деятельности предприятий, представляет собой именно содержание процесса стратегического финанси-

рования и управления инвестиционной деятельностью предприятий нефтегазовой отрасли.

Практическая ценность предложенной стратегической схемы организации системы финансирования и управления инвестиционно-инновационной деятельностью нефтегазовых предприятий России заключается в том, что она обеспечивает:

- комплексность и динамическую сбалансированность элементов системы;
- расширение функциональности и отрасли применения предложенной модели управления;
- гибкость и адаптацию системы управления к изменениям внешней среды за счет перестройки на разных иерархических уровнях;
- экономичность и эффективность процесса за счет генерации и выбора управленческих решений, адекватных условиям внешней и внутренней среды предприятия;
- стратегическую сбалансированность и системную интегрированность микроэкономических интересов предприятия с общепромышленными и общегосударственными интересами, что повышает возможности устойчивого функционирования предприятия.

Предприятие обеспечивается возможностью принятия решения о выборе стратегии финансирования инновационного проекта, а также возможностью оптимизации ожидаемых доходов и расходов и снижения уровня неожиданных убытков. Обычно главная роль в решении проблем финансирования принадлежит руководству предприятия, поскольку оно принимает и внедряет определенную стратегию управления. Потому стратегия финансирования представляет собой единую систему ответственности, которую несет руководство предприятия.

Поступила в редакцию 08.02.2010 г.