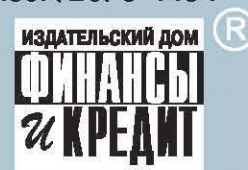


НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И
ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

ISSN 2073-4484



ФИНАНСОВАЯ[®] АНАЛИТИКА

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- Устойчивость атомного энергопромышленного комплекса России
- Методологические аспекты достоверности отчетной бухгалтерской информации
- Уточнение функциональных возможностей государственного бюджета
- Проблемы координации сетевых финансовых взаимодействий российских компаний
- Влияние колебаний курса рубля на параметры банковской системы

29 (167) август 2013

<http://www.fin-izdat.ru> e-mail: post@fin-izdat.ru

ФИНАНСОВАЯ[®] АНАЛИТИКА

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Научно-практический
и информационно-аналитический сборник
Периодичность – 4 раза в месяц

29 (167) – 2013 август

Подписка во всех отделениях связи:

- индекс 80628 – каталог агентства «Роспечать»
- индекс 44368 – каталог УФС РФ «Пресса России»
- индекс 34158 – каталог российской прессы «Почта России»

Доступ и подписка на электронную версию журнала
www.elibrary.ru, www.dilib.ru

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-29584.

Учредитель:

ООО «Информационный центр «Финансы и Кредит»

Издатель:

ООО «Финанспресс»

Главный редактор:

В.А. Горохова

Зам. главного редактора:

С.Н. Голда, В.И. Попов

Редакционный совет:

А.В. Гукова, доктор экономических наук, профессор
Д.А. Ендовицкий, доктор экономических наук, профессор
Л.С. Кабир, доктор экономических наук, профессор
Ю.И. Коробов, доктор экономических наук, профессор
М.А. Котляров, доктор экономических наук, профессор
А.С. Макаров, кандидат экономических наук, доцент
Т.Ю. Морозова, кандидат экономических наук, доцент
А.Г. Перевозчиков, доктор физико-математических наук, профессор
В.А. Цветков, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, профессор

Верстка: Н.И. Бранделис

Корректор: А.М. Лейбович

Редакция журнала:

111401, Москва, а/я 10

Телефон/факс: (495) 721-85-75

Адрес в Internet: <http://www.fin-izdat.ru>

E-mail: post@fin-izdat.ru

© ООО «Информационный центр «Финансы и Кредит»

© ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ»

Подписано в печать 26.07.2013. Формат 60x90 1/8.

Цена договорная. Объем 8,0 п.л. Тираж 2 130 экз.

Отпечатано в ООО «КТК», г. Красноармейск Московской обл.

Тел.: (495) 993-16-23

Журнал рекомендован ВАК Минобрнауки России для публикации работ, отражающих основное научное содержание кандидатских и докторских диссертаций

Сборник реферируется в ВИНТИ РАН.

Сборник включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Статьи рецензируются.

Перепечатка материалов и использование их в любой форме, в том числе и в электронных СМИ, возможны только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ

- Логинов Е.Л., Баитов А.В.* Обеспечение энергоэкономической устойчивости атомного энергопромышленного комплекса России в системе глобальных факторов конкурентоспособности..... 2
- Кеворкова Ж.А.* Достоверность отчетной бухгалтерской информации как одно из условий обеспечения экономической безопасности организации 8

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ

- Уманец О.П.* Бюджет: функциональная интеграция и социальные аспекты 14

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФИНАНСЫ

- Лукин В.К., Логинова В.Е., Логинова М.М.* Проблемы сетевого управления финансовой деятельностью в трансграничном финансовом пространстве 25

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ СФЕРЫ

- Бондаренко В.А.* Влияние денежно-кредитной политики Банка России на параметры банковской системы..... 30

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

- Кораблев Д.В.* Инвестиционный ландшафт макрорегиона Дальнего Востока..... 38

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

- Сценарные условия, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельные уровни цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов 44

Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.

Ответственность за достоверность информации в рекламных объявлениях несут рекламодатели.

УДК 621.3

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГОЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АТОМНОГО ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В СИСТЕМЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Е. Л. ЛОГИНОВ,

доктор экономических наук,
лауреат премии Правительства Российской Федерации
в области науки и техники, заместитель генерального директора
E-mail: evgenloginov@gmail.com
Институт экономических стратегий

А. В. БАИТОВ,

кандидат экономических наук,
заместитель директора по закупкам и МТО —
директор департамента
E-mail: instityteb@mail.ru
ОАО «Концерн «Росэнергоатом»

В статье рассматриваются проблемы обеспечения энергоэкономической устойчивости атомного энергопромышленного комплекса России на основе создания организационной сети атомно-энергопромышленных производителей в рамках рыночного позиционирования ОАО «Росэнергоатом» как универсального международного энергооператора.

Ключевые слова: энергетическая безопасность, энергоинфраструктурный узел, мировая экономика, электроэнергия, атомная энергетика.

Задачи укрепления национальной конкурентоспособности в условиях глобальной энергоинтеграции потребовали от предприятий атомного энергопромышленного комплекса России (АЭПК России) выработки постиндустриально ориентированных подходов с расширением возможностей стыковки

разнородных экономических интересов бизнес-единиц соответствующих дивизионов АЭПК России в рамках императивов обеспечения структурной и системной целостности всей атомной энергетики, повышения энергетической безопасности и обеспечения роста ВВП с учетом международных тенденций [3, с. 26—34].

Необходимо изменение траектории развития организационно-экономических механизмов управления АЭПК России путем перехода к внедрению новых сетевых управленческих решений в рамках парадигмы организационного развития энергоинфраструктурных узлов вокруг АЭС с встраиванием в энергоинфраструктурные коридоры развития [4].

В этих условиях необходимо переосмысление бизнес-стратегий и моделей управления для

обеспечения энергоэкономической устойчивости отрасли в системе глобальных факторов конкурентоспособности путем формирования, внедрения и использования интегрированных информационно-вычислительных платформ сетецентрического управления с интеграцией распределенных процессов взаимодействия мини-дивизионов (бизнес-единиц), формирующихся вокруг АЭС в энергоинфраструктурных узлах, оперирующих атомно-энергетическими ресурсами и услугами в энергетике России и энергетических системах других стран.

Предлагаемая система сможет стать основой управления функционированием и расширением сфер российского контроля за территориальными зонами, определяющих условия извлечения прибыли и наращивания добавленной стоимости в России и за рубежом, а также базой решения задач реализации энергогарантирующей роли и международно признанного статуса АЭПК России при обеспечении устойчивости национальных энергетических систем, сотрудничающих с Россией [10, с. 133].

В сложившейся ситуации в АЭПК России необходима реализация качественно нового управленческого подхода с опорой на парадигму организационного развития энергоинфраструктурных узлов с ключевым положением АЭС [2, с. 15—28]. Требуется получение многочисленных организационно-экономических и подобных им эффектов от внедрения энергоузлов сетецентрического взаимодействия российских и зарубежных компаний, входящих в АЭПК России или им контролируемых, и от трансграничного управления процессами производства и сбыта атомно-энергетических ресурсов и оказания услуг [8, с. 26—33].

Исследование проблем управления предприятиями АЭПК России в рамках предложенных подходов позволяет сформулировать следующие понятия, характеризующие новые организационно-экономические механизмы энергоузлов управления для оперирования атомно-энергетическими ресурсами и услугами в энергетике России и других стран:

— энергоинфраструктурный узел — организационная структура инфраструктурных объектов (юридических лиц), формирующаяся вокруг АЭС или в связи с функционированием АЭС (или других атомно-энергопромышленных предприятий) по критерию определенной хозяйственной взаимосвязанности с функциональными видами бизнес-деятельности АЭС. Контроль за развитием

энергоинфраструктурного узла будет содействовать решению технологических и экономических задач АЭС и реализации приоритетов деятельности госкорпорации (ГК) «Росатом»;

— зона извлечения атомно-энергопромышленной прибыли — локализованная территориальная зона, определяющая условия извлечения прибыли и наращивания добавленной стоимости в России и за рубежом, условно выделяющая хозяйствующих субъектов, потенциально участвующих в потреблении реализуемых предприятием (предприятиями) АЭПК России атомно-энергетических ресурсов и оказываемых услуг. Формирует условия окупаемости деятельности данного распределенного сегмента атомно-энергетической инфраструктуры (объектов, принадлежащих или контролируемых ГК «Росатом») и возможности реализации российского геоэнергетического влияния.

На рис. 1. приведена схема энергоинфраструктурного узла во взаимосвязи с зоной извлечения прибыли на основе реализации комплексных атомно-энергопромышленных услуг.

Трансграничный характер финансово-хозяйственных операций, опосредующих производственно-технологические циклы, задает необходимость налаживания распределенных процессов сетецентрического взаимодействия узловых пулов мини-дивизионов, формирующихся вокруг АЭС, с расширением возможностей геоэнергетического манипулирования российских структур на национальных и мировых энергетических рынках для встраивания в российские и зарубежные производственно-потребительские энергоциклы.

В этом случае требуется оптимизационное структурирование разнородных уровней управления бизнес-единицами в различных — дивизиональных — управленческих пространствах в рамках перехода к однородному упорядоченному пространству сетецентрического управления всем комплексом бизнес-единиц АЭПК России в нашей стране и за рубежом [1, с. 22—31]. Оптимизационное структурирование предусматривает анализ и мониторинг функциональных зависимостей между взаимосвязанными электроэнергетическими рынками, сетевыми и потребляющими комплексами, отражающими структурно-системные характеристики и дающими достоверное представление о динамике энергопроизводства и энергопотребления в трансграничном объектно-детализированном разрезе [6, с. 49—55]. Это позволит четко сконцентрировать

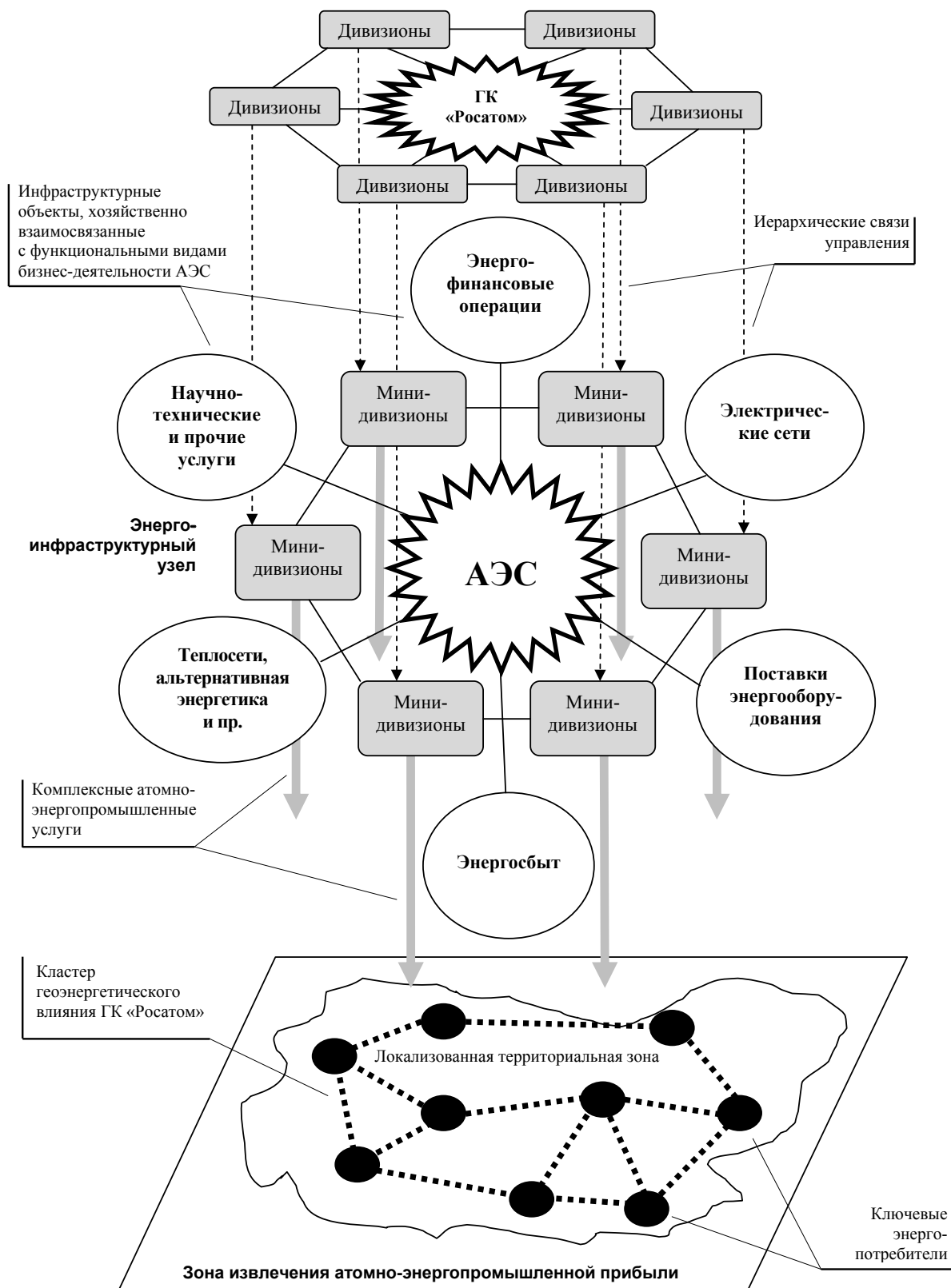


Рис. 1. Схема энергоинфраструктурного узла с ключевым положением АЭС во взаимосвязи с зоной извлечения атомно-энергетической прибыли на основе реализации комплексных услуг совокупного энергофинансового пакета (ресурсов и возможностей) АЭПК России и его дочерних и зависимых обществ (ДЗО) за рубежом

необходимый объем атомно-энергетических ресурсов и услуг АЭПК России, в том числе в наиболее перспективных зонах извлечения атомно-энергетической промышленности прибыли [5, с. 32—39].

При этом необходима разработка организационных конфигураций мини-дивизионов большого уровня сложности, построение соответственно адаптированных бизнес-моделей управления в рамках матриц общесистемных и дивизиональных бизнес-целей для достижения поставленных задач и формирования сетцентрической интеграции бизнес-единиц (мини-дивизионов), их групп (кластеров вокруг АЭС) с обеспечивающими полный атомно-энергетический цикл предприятиями в едином информационно-функциональном управленческом пространстве трансграничного характера.

На рис. 2 приведена схема управления использованием совокупного энергофинансового пакета АЭПК России и его ДЗО в России и за рубежом.

В результате произойдет реструктуризация комплекса атомных энергопромышленных производств, объектов и систем стран формирующегося интегрированного евро-азиатского энергетического пространства с технологическим каркасом на основе ЕЭС России, включая АЭПК России. Это открывает простор для улучшения согласованности и регулирования организационных процессов управления оборотом атомно-энергетических ресурсов и услуг на взаимосвязанных евро-азиатских электроэнергетических, энергофинансовых и прочих рынках разного уровня как потенциальных зонах извлечения атомно-энергетической промышленности прибыли в пользу АЭПК России.

Перечисленные возможности могут быть реализованы на базе сетцентрического взаимодействия новых сервисов управления в рамках сетцентрических решений с едиными средствами координированного корпоративно-отраслевого управления и

отработки бизнес-моделей с формированием на их основе механизмов четкой иерархической и сетевой упорядоченности действий компаний АЭПК России в энергетическом пространстве как в обычных, так и в кризисных, в том числе чрезвычайных, условиях (например в условиях атомно-энергетической катастрофобии после аварии на АЭС «Фукусима-1»).

Необходима оптимизация процессов функционирования цепочек и схем реализации хозяйственных взаимоотношений между российскими и зарубежными компаниями, входящими в АЭПК России или контролируемые (включая ДЗО за рубежом) и энергопотребителями атомно-энергетических ресурсов, услуг с разноранжированием рисков в отношении финансово-хозяйственной деятельности предприятий АЭПК, связанных с ними других компаний.

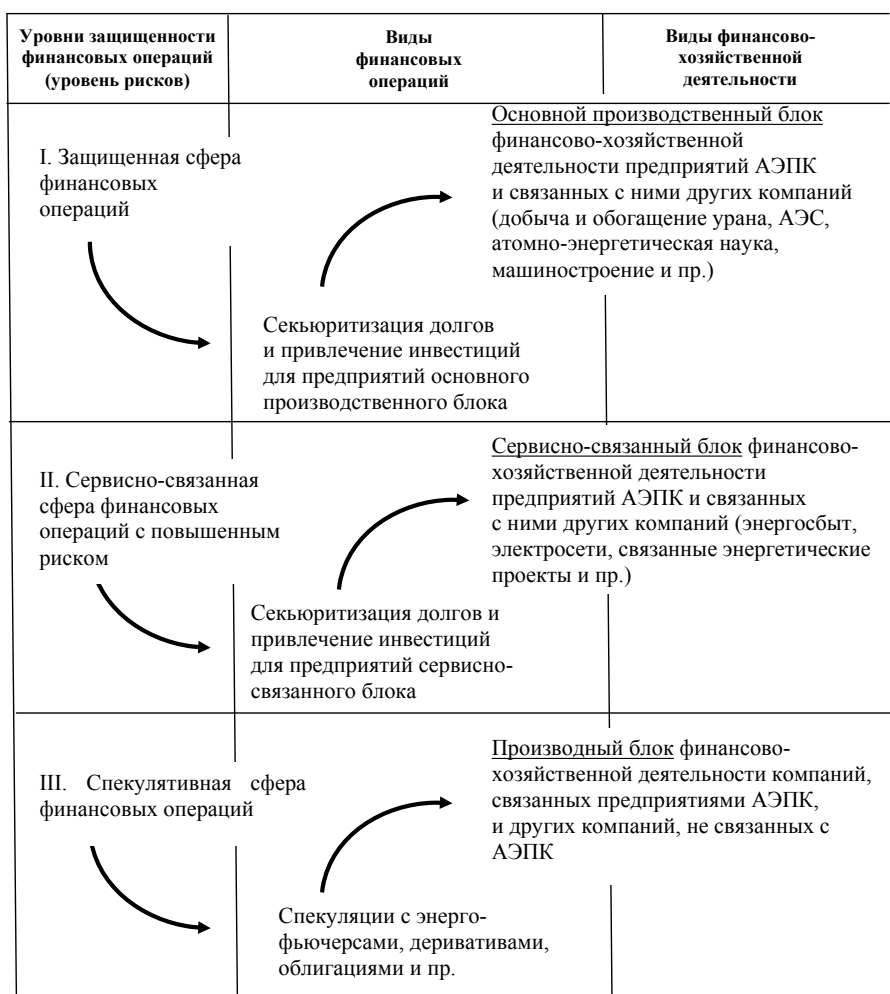


Рис. 2. Схема управления использованием совокупного энергофинансового пакета АЭПК России и его ДЗО в России и за рубежом

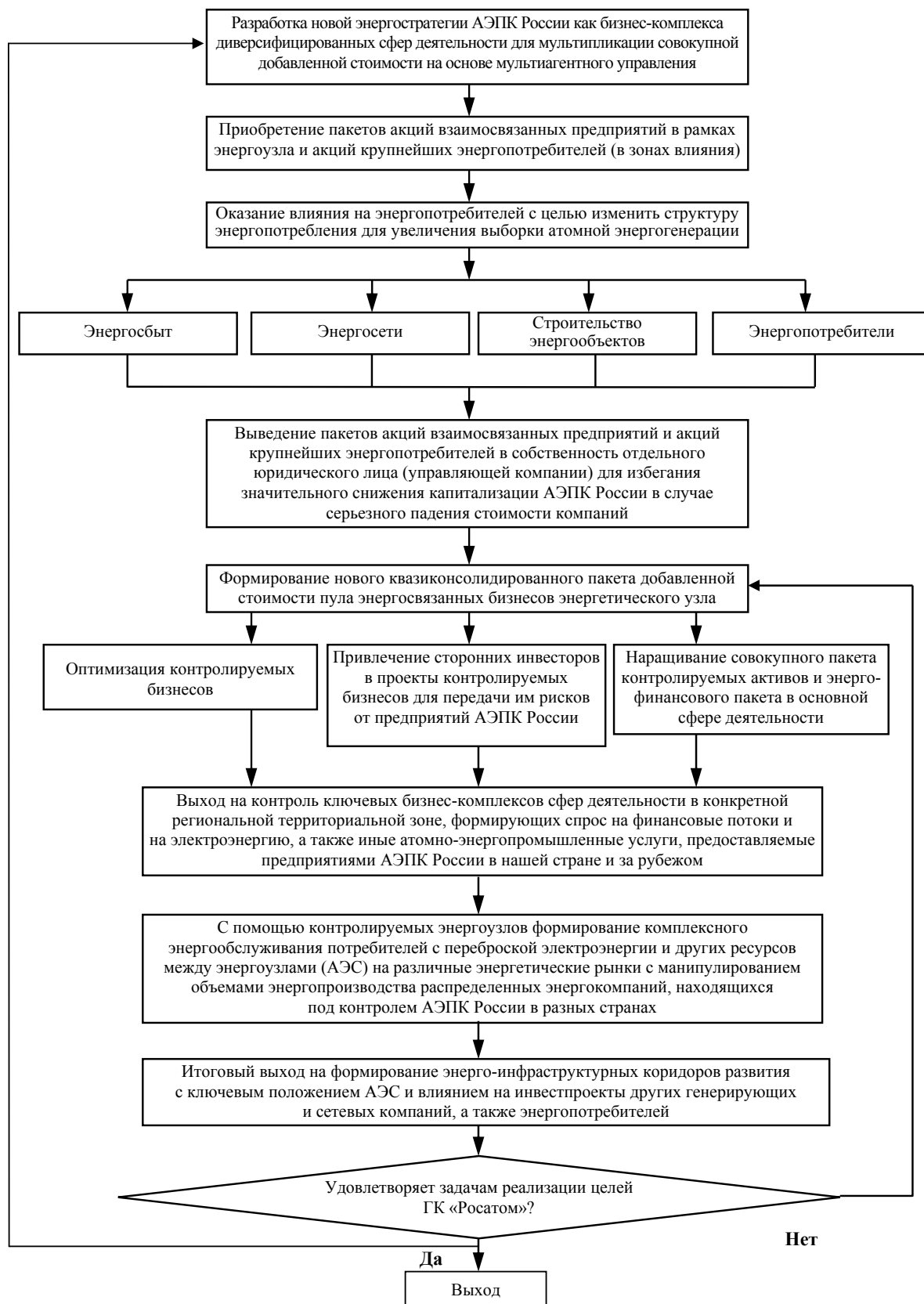


Рис. 3. Алгоритм реализации стратегии рыночного позиционирования ОАО «Росэнергоатом» как универсального международного энергооператора