

Колыхаева Юлия Александровна

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ: ПОНЯТИЕ, ВИДЫ И КРИТЕРИИ

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2012/1/38.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2012. № 1 (56). С. 143-145. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2012/1/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

институтов в российской практике демонстрирует, что система их взаимодействия с инвесторами еще недостаточно институционализирована и потенциал в сфере доверительного управления финансовыми ресурсами не реализуется в полной мере.

В условиях затяжного кризиса доверия необходима единая и четкая государственная политика в области межинституционального взаимодействия, направленная на реализацию принципов сотрудничества участников рынка друг с другом на базе финансово-экономического доверия [2].

Современные тенденции в развитии мирового рынка финансовых услуг во многом будут определять направления развития российского финансового рынка. Однако не менее существенную роль будут играть и внутренние условия, в том числе неразвитость ряда финансовых институтов, непрозрачность работы многих из них, несовершенство законодательной базы, прямые правовые препятствия для развития рынка, низкий уровень инвестиций, избыточная ликвидность в совокупности с инфляционными ожиданиями и незначительное число потребителей финансовых услуг. Поэтому необходимо создать условия для опережающего развития института экономического доверия по отношению к национальному рынку финансовых услуг, чтобы избежать его экстенсивного, количественного роста и защитить интересы российских финансовых институтов.

Институт экономического доверия формируется в результате длительной эволюции тех или иных финансовых институтов, а уровень доверия служит фундаментальным залогом стабильности финансовой системы. Недостаток доверия может быть лишь смягчен, но не компенсирован государственным вмешательством в хозяйственную жизнь, и что в обществах с низким уровнем доверия государственная регламентация способна поддерживать хозяйственную эффективность, но не в состоянии привести к позитивным переменам в экономическом целом [1].

Следовательно, развитие и совершенствование института экономического доверия системе рынка финансовых услуг в сфере интенсивных и качественных его преобразований является одной из первоочередных задач стоящих перед российской финансовой системой.

Поэтому необходимо сформировать целостный и эффективно работающий механизм, направленный на укрепление роли института экономического доверия в деятельности финансовых институтов на российском рынке финансовых услуг. Дальнейшее осуществление реформ, направленных на достижение инновационного прорыва в экономике невозможно без связанного с экономической системой в целом и ее отдельными частями эффективного финансового рынка, операции которого направлены на достижение балансирования между спросом и предложением на финансовые ресурсы для целей расширенного воспроизводства.

Итогом реформ должно стать комплексное рассмотрение института экономического доверия с позиции системного подхода в условиях видоизменяющегося российского финансового рынка, а также предложенные направления стратегии и тактики его развития, реализация которых способна дать реальный импульсный толчок для поступательного развития и эффективного функционирования национального рынка финансовых услуг, что будет способствовать притоку финансовых ресурсов в систему финансовых рынков и экономическому процветанию страны в целом.

Список литературы

1. **Гудакова Л. В., Рындина И. В.** Проблемы российских институтов доверительного управления // *Финансы и кредит.* 2010. № 42. С. 37-43.
2. **Желтонос В. М., Рындина И. В.** Экономическое доверие в системе рынка финансовых услуг // *Финансы и кредит.* 2007. № 44. С. 45-52.

УДК 330.121:352.075.8+697.3

Юлия Александровна Колыхаева

Томский государственный архитектурно-строительный университет

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ: ПОНЯТИЕ, ВИДЫ И КРИТЕРИИ[©]

Одной из основных целей экономических реформ, проводимых Правительством Российской Федерации, является повышение уровня жизни населения страны, что во многом связано с обеспеченностью граждан благами и услугами отраслей общественного сектора экономики, к числу которых относится как коммунальный комплекс в целом, так и отрасль теплоснабжения в частности. В настоящее время в отрасли теплоснабжения России существует множество проблем, среди которых высокая степень износа основных фондов, большие потери теплоэнергии при транспортировке, высокая аварийность на тепловых сетях, высокие затраты, неудовлетворительное финансовое положение и, как следствие, неэффективная работа предприятий. Кризисное состояние отрасли не может способствовать качественному удовлетворению потребностей населения в коммунальных услугах. Сложившаяся ситуация в отрасли обусловлена в первую очередь неэффективной системой

управления. Основной целью управления теплоснабжением является эффективное функционирование отрасли, выражающееся в стабильном предоставлении качественных коммунальных услуг по доступным для населения ценам. От эффективности управления зависят состояние, возможности и перспективы развития отрасли теплоснабжения, степень и качество удовлетворения потребителей в коммунальных услугах.

В последнее время вопросы эффективности функционирования теплоснабжения стали объектом многих исследований. Большой вклад в изучение экономической природы системы теплоснабжения, в том числе вопросов, связанных с обеспечением ее эффективного функционирования, внесли такие ученые, как И. А. Башмаков [1], В. Н. Папушкин [2], А. С. Некрасов [4] и др. Однако в значительной мере тематика научных исследований посвящена экономическим и техническим проблемам эффективности функционирования системы теплоснабжения. Крайне мало изучены аспекты комплексной оценке эффективности.

В работе ряда авторов [3; 6] оцениваются лишь некоторые критерии эффективности системы теплоснабжения без расчета интегрального показателя. При таком подходе не учитывается совокупное воздействие всех факторов, влияющих на функционирование системы, что не дает комплексной оценки и не показывает уровень развития системы теплоснабжения в настоящее время, тем самым затрудняя выбор и принятие наиболее оптимальных управленческих решений.

В общем виде под эффективностью понимается соотношение результата и затрат на достижение результата [5]. Эффективность функционирования системы теплоснабжения - это многоуровневая, комплексная категория. В связи с этим предлагается следующая ее трактовка: эффективность функционирования системы теплоснабжения - это совокупность результативных показателей, характеризующих степень удовлетворенности внешних и внутренних потребностей субъектов и объектов управления, учитывающих экономические, социальные, бюджетные, технические, технологические, экологические и др. относительные эффекты.

Эффективность функционирования системы теплоснабжения можно классифицировать по следующим признакам (Рис. 1):

1. По уровням: микроуровень (эффективность предприятия теплоснабжения); мезоуровень (эффективность системы теплоснабжения региона и эффективность системы теплоснабжения муниципального образования); макроуровень (эффективность системы теплоснабжения государства).

2. По видам: экономическая эффективность; социальная эффективность; бюджетная эффективность; техническая эффективность; технологическая эффективность; инвестиционная эффективность; экологическая эффективность (Табл. 1).

Таблица 1. Основные виды эффективности в коммунальном комплексе

Вид	Область действия
Бюджетная	Определяется с позиции органов власти как дополнительный доход бюджетов всех уровней, либо как экономия бюджетных средств
Экономическая	Такой способ производства, при котором стоимость используемых для выпуска данного количества продукции ресурсов является минимальной
Социальная	Отражается в достижении интересов общества
Техническая	Оценивается показателями работы техники и оборудования, а также состоянием инфраструктуры
Технологическая	Это такой уровень организации производства, при котором из заданного количества ресурсов производится максимально возможное количество готовой продукции (товаров, услуг)
Инвестиционная	Количественная оценка использования инвестиций при реализации инвестиционного проекта
Экологическая	Сопоставление затрат на проведение экологических мероприятий и возможного ущерба (как для организации - потенциального плательщика штрафа за превышение уровня загрязнений, так и для общества в целом - нарушение экологического равновесия и его последствия) в случае игнорирования данных мероприятий

3. По направленности: внешняя эффективность; внутренняя эффективность.

4. В зависимости от субъекта: для контролирующих и регулирующих органов; для потребителей услуг (производственная сфера, непроизводственная сфера, жилая сфера (население), бюджетная сфера); для других субъектов рынка; для работников; для предприятий производителей и поставщиков коммунальных услуг.

5. По значению показателя: высокое; среднее; низкое; отрицательное.

Особенностью оценки эффективности функционирования системы теплоснабжении является необходимость учета всех рассмотренных видов эффективности, которая определяется различными целевыми установками.

Таким образом, необходим комплексный подход к оценке эффективности функционирования систем теплоснабжения муниципальных образований и определения обобщающего интегрального показателя, характеризующего эту эффективность.

Поэтому возникает объективная необходимость формирования методики, позволяющей реализовать оценку эффективности системы теплоснабжения с учетом всех обстоятельств и условий функционирования данной системы. Важнейшим условием обоснованности оценки эффективности является использование для этого целой системы различных показателей и критериев эффективности.

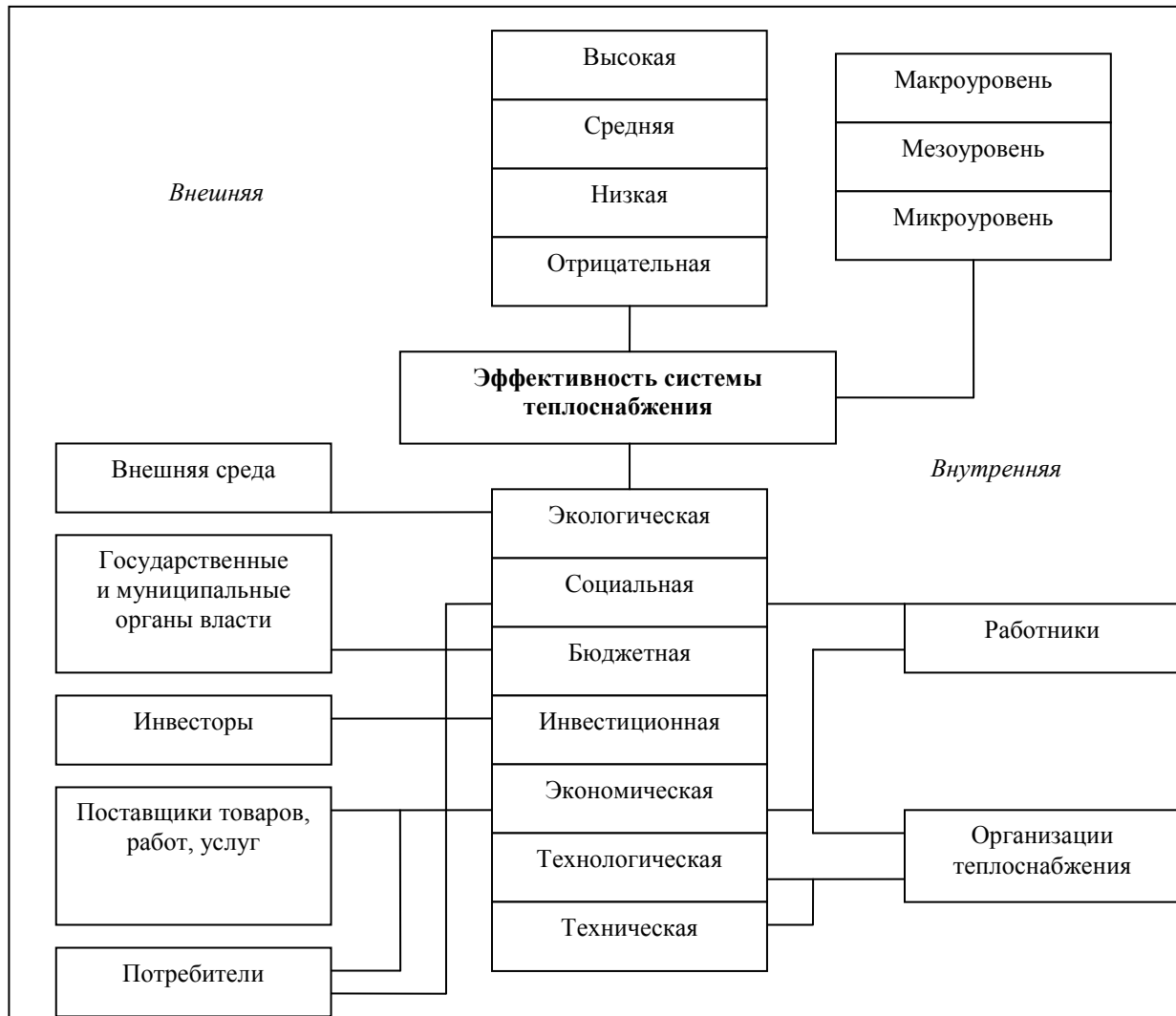


Рис. 1. Комплексная эффективность функционирования системы теплоснабжения

Список литературы

1. Башмаков И. А. Повышение энергоэффективности в системах теплоснабжения // Энергосбережение. 2010. № 2. С. 46-51.
2. Башмаков И. А., Папушкин В. Н. Муниципальное энергетическое планирование // Энергосбережение. 2004. № 3. С. 5-11.
3. Ермолаев Е. Е. Развитие системы управления проектами в сфере коммунального хозяйства // Экономика строительства. 2011. № 1 (7). С. 24-29.
4. Некрасов А. С., Синяк Ю. В., Воронина С. А., Семикашев В. В. Современное состояние теплоснабжения России // Проблемы прогнозирования. 2011. № 1. С. 30-43.
5. Сухарев О. С. Виды эффективности в экономике: современная трактовка // Инвестиции в России. 2009. № 5. С. 27-35.
6. Тетуева З. М. Факторы, определяющие эффективность функционирования рынка ЖКУ // Фундаментальные исследования: научный журнал. 2008. № 1. С. 12-18.

УДК 657.6(075.8)

Елена Викторовна Лукина
Мичуринский государственный аграрный университет

СОДЕРЖАНИЕ ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ[©]

В современных условиях функция контроля является основополагающей для гарантии соблюдения всеми хозяйствующими субъектами правил ведения бизнеса. Получив право самостоятельно определять направления ведения бизнеса, устанавливая связи с партнерами и распределять доходы, хозяйствующие субъекты