

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Дежнева Е.А. Основные проблемы привлечения инвестиций в сферу теплоэнергетики // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2016. – № 11 (декабрь). – АРТ 160-эл. – 0,1 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 330.322.3

Дежнева Евгения Алексеевна

Студентка 4 курса, факультет корпоративной экономики и
предпринимательства

Научный руководитель: Лапшова Л. Н., к.т.н., доцент
«НГУЭУ»

г. Новосибирск, Российская Федерация

e-mail: priemc@nsuem.ru

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СФЕРУ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

Аннотация: Рассмотрены проблемы привлечения инвестиций и перспективы развития теплоэнергетики в России. Сформулированы предложения по решению проблем привлечения инвестиций на предприятия производящих теплоэнергию.

Ключевые слова: инвестиции, теплоэнергетика, теплоэнергия.

Dezhneva Eugenia

4nd year student, Faculty of Economics and Business Corporate

Supervisor: Lapshova L.N., candidate of engineering sciences, associate professor

«NSUEM»

Novosibirsk, Russian Federation

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

THE MAIN PROBLEM OF ATTRACTING INVESTMENT IN POWER SYSTEM

Abstract: The problems of attracting investments and prospects of development of power engineering in Russia. Proposals to address the problems of attracting investments to enterprises producing heat.

Keywords: investment, power system, heat energy.

Энергетика – базовая отрасль России, обеспечивающая потребности экономики и населения страны в электрической и тепловой энергии и во многом определяющая устойчивое развитие всех отраслей экономики страны. Энергетика создает предпосылки для применения новых технологий, обеспечивает наряду с другими факторами современный уровень жизни населения страны и создает комфортную среду обитания для человека.

При этом сама теплоэнергетика выступает как социально-значимая отрасль, обеспечивающая занятость для большого числа трудящихся. Теплоэнергетические устройства являются, и ещё очень долго будут являться основным источником электрической энергии для человечества. В связи с этим теплоэнергетики всего мира продолжают усиленно развивать данную перспективную отрасль энергетики, ведь доминирующая роль теплоэнергетики в обеспечении мировых человеческих потребностей в электричестве будет сохраняться ещё длительное время.

В настоящее время отрасль теплоэнергетики находится на стадии зрелости и для реализации инновационных проектов, модернизации производства и коммунальных систем, в том числе теплоснабжения, требуются дополнительные инвестиции.

Теплоэнергетика действительно нуждается в финансировании и как показывает статистика, отрасль недофинансирована почти на три триллиона рублей. Для того, чтобы это исправить необходимо искать дополнительные механизмы и способы финансирования, а также повышать интерес потенциальных инвесторов к отрасли теплоэнергетики.

В настоящее время основное требование, предъявляемое инвестором, входящим в отрасль, – это разумная цена, которая позволит ему осуществлять инвестиции, и стабильность отношений. Однако уже на этом этапе возникает проблема: Минэнерго не один год занимается внедрением модели альтернативной котельной, рассчитывает возможные ценовые параметры и понимает, что цены на тепло, имеющиеся сейчас, примерно в половине случаев придется повышать достаточно существенно, в первую очередь для потребителей-граждан.

Разумеется, увеличение тарифов на энергоресурсы позволит не только извлекать хорошую прибыль и легко покрывать издержки компаний, но и привлечь больше инвесторов, для которых, в первую очередь, важна быстрая окупаемость проекта и его высокая прибыльность при низких рисках. Очевидно, что, не имея конкретных представлений об использовании инвестиций, инвестор вряд ли придет в отрасль, где, ко всему прочему, неоднородная ситуация и с системой теплоснабжения.

В некоторых регионах уровень цен на тепловую энергию в разы превысил уровень цен на тепло при производстве от альтернативной котельной, и в данном случае вариант использования метода альтернативной котельной выглядит весьма привлекательным. Было бы разумно, если бы Единая теплоснабжающая организация, занималась оптимизацией источников теплоснабжения, выстраивала систему взаимоотношений с тепловыми сетями, таким образом, минимизируя свои затраты.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Существует два возможных варианта развития событий в теплоэнергетике. Первый и наиболее вероятный – сохранение имеющихся отношений в регуляторике, обусловлен желанием государства в ближайшие два-три года оставить все как есть. Но этот вариант не лишен недостатков. Проблемы нынешнего регулирования и возможности привлечения инвестиций заключаются в том, что государство как регулятор не очень верит в то, что рост инвестиционного потенциала за счет увеличения тарифов приведет к модернизации основных фондов, увеличению показателей надежности и качества. Кроме того, государство опасается, что увеличение тарифов приведет к росту прибыли организаций, но не создаст необходимых условий для продолжительного взаимовыгодного сотрудничества.

Сегодня необходимо реально оценить инвестиционные потребности отрасли, обосновать его цену и последующий эффект. Известно немало примеров нерационального использования инвестиций, когда, например, средства направлялись не на устранение износа электрических сетей, а на строительство новых объектов. Возможно, стоит пересмотреть подход к обоснованию инвестиций и проводить анализ не через призму снижения издержек, а через оценку рисков прекращения функционирования объектов.

Второй вариант развития событий, который, не только максимально понятный, но и правильный, предполагает переход на метод альтернативной котельной. Чем проще метод, тем меньше возможностей впоследствии позволить инвесторам строить свои планы с большей вероятностью возврата вложенных средств. На сегодняшний день это единственный перспективный вариант, который позволит привлечь инвестиции в теплоснабжение.

Далее хотелось бы остановиться на еще одной сложившейся ситуации: рост неплатежей за тепло. Безусловно, непрекращающийся рост задолженности потребителей связан со многими причинами:

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

несовершенством законодательства, наличием оптовых продавцов в цепочке расчетов, непрозрачностью расчетов, нецелевым использованием денежных средств и наличием различных мошеннических схем ухода от долгов в сфере ЖКХ. Сыграл свою роль и экономический кризис, который начался в 2014 году и цепочка долгов тянется до сих пор: сегодня потребителю дешевле не платить, чем брать кредиты.

В сложившейся ситуации существует необходимость в поддержке и продвижении законодательных инициатив. В частности, требуется осуществить переход на прямые договоры поставки коммунальных ресурсов в многоквартирные дома, активно взаимодействовать с органами исполнительной власти на региональном и федеральном уровнях по принятию совместных мер, направленных на нормализацию текущих платежей и снижение дебиторской задолженности. Еще одна мера – законодательный запрет владения и управления компаниями в сфере ЖКХ для служащих органов власти и их родственников напрямую или через аффилированных лиц. Кроме того, требуется разработать типовую модель реструктуризации задолженности в сфере ЖКХ.

В 2015 году дебиторская задолженность перед ресурсо-снабжающими организациями пробила отметку в один триллион рублей. Действительно, несмотря на то, что в прошлом году тему неплатежей поднимали на многих конференциях и разнообразных мероприятиях, проблема никак не решается. Самым значимым шагом в этом направлении стало принятие в 2015 году закона об ужесточении платежной дисциплины, призванного помочь в борьбе с недобросовестными потребителями. Однако, по мнению сообщества, одного закона недостаточно, нужны кардинальные меры, которые бы позволили системно решить проблему и не возвращаться к ней из года в год.

Одной из таких мер мог бы стать переход на предоплату – понятно, что этот метод не будет популярным, но к нему быстро привыкнут, либо разрешение государства отключать недобросовестных плательщиков. Наиболее сложной категорией неплательщиков являются управляющие компании, ТСЖ / ЖСК. При этом их нельзя отключить, взыскать с них нечего, да и собственная доля управляющей компании в платеже граждан – 20-40%, неплатежи граждан – убытки управляющих компаний. Поэтому управляющие компании также заинтересованы в том, чтобы платежи выполнялись вовремя. Тем более что количество неплатежей в кризис, как правило, растет и необходимо искать новые пути решения проблемы по увеличению собираемости.

Подводя итог безусловно нельзя не согласиться с тем, что энергетическая отрасль нуждается в решении важных вопросов, связанных с модернизацией систем энергоснабжения, введением новых технологий, выводом старого оборудования и установкой нового. Не стоит откладывать решения на потом, поскольку теплоэнергетической отрасли нужны качественные преобразования, которые и помогут привлечь инвесторов.

Список использованной литературы:

1. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов" от 03.11.2015 N 307-ФЗ (действующая редакция, 2016)
2. Проект постановления правительства Российской Федерации об утверждении методики расчета цены «Альтернативной котельной» [Электронный ресурс] URL: <http://minenergo.gov.ru/view-pdf/4227/58540>

Дата поступления в редакцию: 21.12.2016 г.

Опубликовано: 21.12.2016 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2016

© Дежнева Е.А., 2016