

DESIGN PROCEDURE OF PROPERTY TAX COMBINED HEAT AND POWER INCLUDING PRIVILEGES ON THIS TAX

Gulyamov T. (Russian Federation)

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА НАЛОГА НА ИМУЩЕСТВО ТЭЦ С УЧЕТОМ ЛЬГОТ ПО ДАННОМУ НАЛОГУ

Гулямов Т. В. (Российская Федерация)

Гулямов Тимур Витальевич / Gulyamov Timur – магистрант,
направление: экономика предпринимательства, кафедра экономики в энергетике и промышленности,
Национальный исследовательский университет
Московский Энергетический Институт, г. Москва

Abstract: in this study, focuses on the taxation of energy companies, including combined heat and power assets. Topical issues for companies to minimize costs in order to release funds to upgrade energy complex. It describes the process of energy production (heat and electricity) and the most important problems of development of power engineering in Russia. In addition, in this paper we consider the features of the calculation of property tax with all the innovations and changes in the Russian Federation Tax Code.

Аннотация: в данной работе уделяется внимание налогообложению энергетических компаний, в частности имущества теплоэлектроцентралей. Рассматриваются актуальные вопросы по минимизации издержек компаний с целью высвобождения денежных средств на обновление энергетического комплекса. Описывается процесс выработки энергии (тепловой и электрической) и важнейшие проблемы развития теплоэнергетики в России. Так же, в данной работе рассматривается особенности расчета налога на имущество с учетом всех нововведений и изменений Налогового Кодекса Российской Федерации.

Keywords: energy, combined heat and power, property tax, taxation, energy complex.

Ключевые слова: энергетика, теплоэлектроцентрали, налог на имущество, налогообложение, энергетический комплекс.

Налог на имущество организаций рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Налог к уплате в бюджет} = \text{Налоговая база} \times \text{Ставка налога} - \text{Авансовые платежи}$$

По общему правилу, налоговой базой является среднегодовая стоимость имущества, определяемая из остаточной стоимости (за вычетом амортизации).

Среднегодовая стоимость рассчитывается по следующей формуле $СГС = (ОстН + ОстК) : (КМ+1)$ где:

ОстН – остаточная стоимость имущества на 1 число каждого месяца;

ОстК – остаточная стоимость имущества на последнее число налогового периода (года);

КМ – количество месяцев владения имуществом в налоговом периоде;

1 – коэффициент, на который увеличивается количество месяцев владения имуществом.

Ставка налога на имущество организаций устанавливается региональными властями, но не может превышать – 2,2 % (на 2016 год). Для имущества, по которому база определяется исходя из кадастровой стоимости, ставка налога также устанавливается властями региона и не должна превышать 2% (на 2016 год). Если ставка не установлена, она принимается равной вышеуказанным значениям (2,2% и 2% соответственно) [1].

В отношении ряда объектов может применяться пониженная либо «нулевая» ставка налога. Перечень организаций, имеющих право на уплату налога по сниженным ставкам, указан в пп. 3-3.1 ст. 380 НК РФ.

Согласно НК РФ, существует ряд льгот, позволяющие уменьшить налоговую базу по налогу на имущество или полностью освободить от уплаты данного налога. Согласно закону г. Москвы №64, организации, относящиеся к жилищно-коммунальным комплексам, содержание которых полностью или частично финансируется за счет средств бюджета города Москвы, освобождаются от уплаты налога на имущество [2].

ТЭЦ представляют собой сложный единый комплекс, обеспечивающий непрерывный технологический процесс комбинированной выработки тепловой и электрической энергии. На ТЭЦ используется оборудование: 1) которое непосредственно участвует в выработке тепловой энергии, 2) которое участвует в комбинированной выработке тепловой и электрической энергии и 3) которое участвует в выработке только электрической энергии. Существует два основных вида подключений ТЭЦ к потребителям – зависимое (подключается напрямую к потребителям) и независимое (ТЭЦ направляет тепловую энергию в центральный тепловой пункт (ЖКК), который перераспределяет тепловую энергию потребителям) [3].

Следовательно, оборудование, которое участвует в выработки тепловой энергии и в комбинированной выработки тепловой и электрической энергии непосредственно связано с ЖКК.

Главной проблемой Российской теплоэнергетики является высокая степень износа основных фондов и отсутствие инвестиций на их модернизацию. Следовательно, для поддержания стабильной работы организаций, занимающихся выработкой комбинированной энергии, следует искать внутренние резервы для развития и модернизации технологического процесса. Уменьшение издержек приведет к высвобождению денежных средств, которые можно будет направить на ремонт или покупку нового оборудования.

Проанализировав множество статей, публикаций и книг, многие авторы, а именно: Анна Владиленовна Вершинина (научный сотрудник Института Современного Анализа Российской Академии Наук), Корнеева Елена Викторовна (научный сотрудник Владивостокского государственного университета), Кескинов Николай Николаевич (студент Кубанского Государственного Аграрного Университета) и многие другие, уделяют внимание рассмотрению только воздействия налогового законодательства на деятельность организаций, но не описывают пути минимизации данного воздействия.

По итогам исследования, можно сделать вывод, что существует необходимость разработки методики расчета налога на имущество, находящегося в собственности ТЭЦ. Методика должна учитывать все нормативные аспекты расчета налога на имущество ТЭЦ, а также предусмотренные законодательством льготы.

Целью разрабатываемой методики будет не только полное соответствие требованиям законодательства, но и эффективное применение льготного механизма в целях оптимизации налоговой нагрузки на предприятия.

Литература

1. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 N 117-ФЗ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/479cf78922150281dd8ea51c4b1fa38ad7f5d4be/ (дата обращения: 20.12.2016).
2. Закон города Москвы № 64 о налоге на имуществе организаций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/3648902/> (дата обращения: 21.12.2016).
3. *Гулямов Т. В.* Снижение налоговых платежей на имущество энергетической компании // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Двадцать вторая Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезис докладов. М.: Издательский дом МЭИ, 2016. Секция № 37. 384 с.