



ИНФОРМАЦИЯ ВТИ

Всероссийским теплотехническим научно-исследовательским институтом
подготовлен обзор

“Оценка стоимости строительства и эксплуатации угольных ТЭС”

(составитель — С. А. Ашинянц, под редакцией Г. Г. Ольховского)

Сегодня уголь является важнейшим компонентом мирового топливного энергодобавления. Экономичность угольных ТЭС существенно зависит от стоимости их сооружения. В России угольные энергоблоки современного уровня долгое время не строились. Вследствие этого, а также произошедших в стране хозяйственных перемен достоверная оценка стоимости строительства вызывает определенные трудности. В этих условиях возрастает роль международного опыта.

Чтобы сделать этот опыт доступным для российских компаний и специалистов, Всероссийским теплотехническим научно-исследовательским институтом подготовлен обзор, в котором рассмотрены проектные и фактические данные об удельной стоимости и показателях паровых угольных ТЭС США с различными технологиями сжигания угля и снижения вредных выбросов.

Содержащиеся в обзоре данные позволяют оценить распределение статей затрат и их зависимость от множества факторов, а также сравнить затраты на строительство ТЭС разных типов, использующих различные виды угольного топлива.

Приведены все виды прямых и косвенных затрат, методики их оценки, учитывающие

многие факторы: тип электростанции, ее мощность (параметры и количество энергоблоков), характеристики топлива, схемы технологических связей, местные условия строительства и т. д.

Данные капитальных и эксплуатационных расходов для пылеугольных ТЭС и ТЭС с котлами с ЦКС позволяют учесть все основные факторы, влияющие на стоимость их строительства.

К обзору приложен перечень удельной стоимости зарубежных паровых угольных ТЭС, построенных с 1993 г. и строящихся в настоящее время.

Стоимость обзора — 38 500 руб.

По вопросу приобретения обзора обращаться по адресу: РФ, 115280, Москва, Автозаводская ул., д. 14. “Всероссийский теплотехнический научно-исследовательский институт” (ОАО “ВТИ”).

Тел/факс: (495) 234-75-78;
(495) 234-74-27.

Телефон: (499) 682-93-11 — **Аржиновская Наталья Валерьевна**, заведующая организационно-техническим отделом.