

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

С. М. ДЛИ

Научный руководитель А. А. БАЛЯБИНА, канд. экон. наук, доц.
Ф-л федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»
Смоленск, Россия

Настоящий этап развития экономики характеризуется повышением значимости инновационных процессов в т. ч. и на энергетических рынках. Реализуемые в последние годы инновационно-инвестиционные процессы в сфере теплоэнергетики не позволили достичь заданных стратегических целей. В числе возможных причин неэффективности использования инвестиционных ресурсов можно назвать ошибки в области организации управления инновационной деятельностью теплоэнергетических предприятий, в связи с чем актуальным становится направление исследований, связанное с разработкой инструментов управления инновационными проектами, в т. ч. с разработкой системы отбора перспективных проектов.

Данный факт определяет целесообразность формирования двухуровневой системы показателей, которая включает общие показатели и подсистему специфических показателей (рис.1). Как представляется, реализация системы будет способствовать повышению качества внедряемых инноваций в данной сфере.

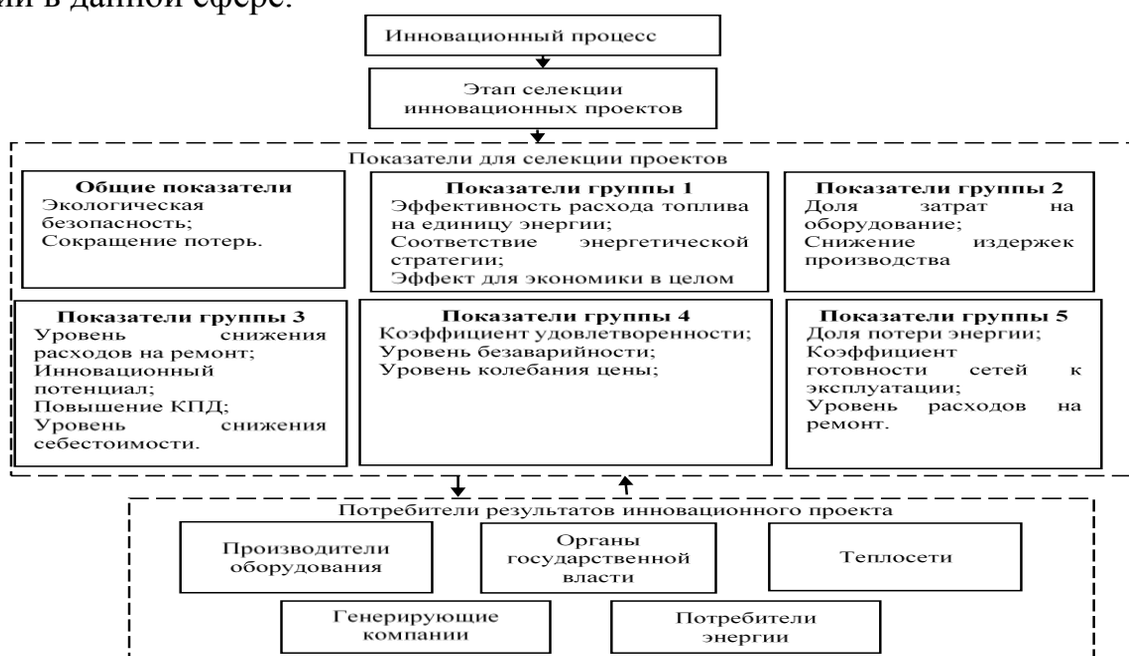


Рис. 1. Группы показателей, используемые при селекции инновационных проектов в теплоэнергетике

