

**Проблемы оценки стоимости объектов интеллектуальной
собственности**

Минько М.В., Гурина Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Современное инновационное развитие экономики неразрывно связано с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности (ОИС). Один из ключевых вопросов, связанных с коммерческим использованием ОИС, – это оценка их стоимости.

Проблемы оценки стоимости ОИС начинаются с методологии. До сих пор идея о возможности разработки единой методики оценки ОИС не потеряла своей привлекательности и не нашла однозначного подтверждения или опровержения.

Аргументами «за» обычно являются: однозначность в выборе методики, понятная всем заинтересованным сторонам; повышение законности и непротиворечивости оценки; простота и доступность оценки.

К аргументам «против» единой методики относят: «обезличивание» самих ОИС, т.е. в процессе оценки не учитываются индивидуальные особенности отдельных ОИС, что всегда было в оценке самым главным; противоречивость оценок, полученных по официальной и индивидуально подобранной методикам; невозможность отражения и учета в единой методике опытности, знаний и умений оценщика; невозможность учета в равной мере интересов всех участвующих сторон; сложности выбора основополагающего из существующих подхода и метода оценки.

Подходы к оценке стоимости ОИС традиционно подразделяются на доходный (считается основным), рыночный и затратный, каждый из которых включает в себя группу методов. При выборе подхода возникает проблема поиска и использования в расчетах данных, не содержащих коммерческую тайну. Каждый из выделенных подходов (и входящих в него методов) имеет свои преимущества и недостатки, что требует тщательного изучения особенностей оцениваемого ОИС и выбора для его оценки наиболее подходящего метода.

Если рассматривать эти подходы по временной шкале, то они дают соответственно оценку будущего, настоящего и прошлого. Следовательно, полученные значения не будут равными, что сразу обращает внимание на проблему согласования результатов оценок.

Все перечисленное выше позволяет предположить возможность разработки не единой методики, а отдельных специализированных методик, предназначенных для использования в конкретных целях.