

ПОЛЕЗНОСТНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Рунков Ю.Ю., аспирант
Научный руководитель – Байнев В.Ф., д-р экон. наук, профессор,
зав. кафедрой инновационного менеджмента

Белорусский государственный университет
г. Минск, Беларусь

Концентрация активов под контролем крупных корпораций, неуклонная монополизация ими рынков ограничивает конкуренцию, а значит, способность рыночного ценового механизма определять полезность реализуемых благ. В связи с этим актуализируется проблема разработки методического инструментария определения их полезности (потребительной стоимости) расчетным путем.

С учетом значимости строительной индустрии для экономики любой современной страны задачи оценки полезностной эффективности технических инноваций в строительной сфере также являются значимыми и актуальными. Их решение возможно, если встать на платформу потребительно-стоимостной концепции экономической теории, определяющей полезность факторов производства объемом сэкономленного ими живого труда [1, 2].

Для использования данного подхода в стройиндустрии нами предложена соответствующая классификация строительной техники, разработаны методики расчета ее полезностной эффективности для каждой классификационной группы. Их практическое использование позволит активизировать инновационную деятельность в строительстве и повысить эффективность функционирования стройиндустрии в целом.

Список литературы

1. Ельмеев, В.Я. Социальная экономия труда (Общие основы политической экономии) / В.Я. Ельмеев. – СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2007. – 576 с.
2. Байнев, В. Ф. Потребительностоимостная парадигма экономической науки – фундамент устойчивого развития в третьем тысячелетии // Новая экономика. – Минск, 2010. – №2. – С. 4-8.