

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Ученого Совета ИПРЭЭИ НАН Украины
№ от марта 2014 г.

Заслушав и обсудив научный доклад главного научного сотрудника, д.э.н., профессора В.Н. Степанова на тему «Методические рекомендации по многомерной оценке эффективности инновационных социо-эколого-экономических проектов»

Ученый Совет отмечает:

1. В условиях возрастающего значения научно обоснованного прогнозирования и разработки программ, проектов экономического и социального развития, а также активизации процессов экологизации хозяйственной деятельности в контексте современных парадигм формирования «зеленой» экономики, существенно возрастают требования к научному обоснованию социально-экономических проектов и программ.

2. Возрастание требований к повышению эффективности проектов хозяйственной и иной деятельности обуславливает необходимость:

- расширения и взаимоувязки множества целевых функций проектов;
- расширения числа альтернативных решений задач проектного управления;
- развития инструментария многомерной оценки качества и эффективности разрабатываемых проектов.

3. В обсуждаемых «Методических рекомендациях...» представлена система методических подходов к оценке качества и эффективности проектов, включающая:

- канонические методы оценки экономических показателей проектов;
- метод многокритериальной оценки качества и эффективности проектов;
- метод матрично-инцидентностной оценки качества эффективности проекта;
- методы индексной оценки качества проекта.

Ученый Совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Представленные «Методические рекомендации по многокритериальной оценке эффективности инновационных социо-эколого-экономических проектов» одобрить с учетом высказанных замечаний и предложений.

2. «Методические рекомендации...» рекомендовать к публикации и рассылке заинтересованным организациям: Минприроды Украины, МЧС Украины, Мин.экономики Украины, Национальному институту стратегических исследований и др.

Председатель Ученого Совета,
академик НАН Украины,
д.э.н., профессор
Ученый секретарь Ученого Совета,
д.э.н., с.н.с.

Б.В. Буркинский

Н.И. Хумарова