КОМПЛЕКС ЗАДАЧ И МОДЕЛЕЙ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ

Ириков В.А., Коргин Н.А.

Московский физико-технический институт, Россия, 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., 9, кафедра инновационного менеджмента Тел.: (495)576-57-33, факс: (495)408-68-69. E-mail: irikov41@mail.ru

Анализируются достоинства и недостатки сложившейся в России практики управления развитием. В рамках предложенной в работе [1] целостной системы управления развитием федеральных округов, субъектов федерации, муниципальных образований и предприятий формулируется комплекс задач принятия решений. Описывается комплекс математических, когнитивных и процедурных моделей и методов принятия решений при управлении на результаты. Формулируются требования к автоматизированной системе поддержки принятия решений и контроля их исполнения. Обсуждаются изменения первой очереди, существенно повышающие эффективность сложившейся системы и дающие возможность удвоить темпы выхода из кризиса и посткризисного инновационного развития.

Литература.

- 1. Ириков В.А., Новиков Д.А., Тренёв В.Н. Государственно-частная система управления инновационным развитием как средство удвоения темпов выхода из кризиса. М.:ИПУ РАН,2009.
- 2. Региональное управление в федеративном государстве. Под ред. Мау В.А. М.: Дело, 2008
- 3. Ириков В.А. Методы программно-целевого управления, включая бюджетирование, ориентированное на результат. М.: РосНОУ, 2007
- 4. Коргин Н.А. Механизмы обмена в активных системах. М.: ИПУ РАН, 2003.