

80-90% меньше электроэнергии, чем обычные модели, телевизоры – 75%, фотокопировальные устройства – 90%, а компьютеры 95% электроэнергии.

#### Список литературы

1. Ганжа В.Л. Основы эффективного использования энергоресурсов: теория и практика энергосбережения. – Мн.: Бел.наука, 2007. – 451 с.

УДК 330.101.8

### **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА С ПОМОЩЬЮ VALUE FOR MONEY (VfM)**

Осинский Р.А., аспирант

Научный руководитель Попкова А.С., , канд. экон. наук,  
заведующий сектором денежно-кредитной политики

Институт экономики НАН Беларуси  
Минск, Беларусь

Для проектов ГЧП очень важен расчет и соблюдение концепции «Value for Money» (VfM) или «цена-качество» [1]. Зарубежная практика для учета всех возможных эффектов от реализации проекта и включения их в оценку эффективности проекта широко использует данный метод. Методология VfM заключается в сравнении финансовых моделей возможного проекта в двух вариантах – модели в случае реализации проекта государством (Public Sector Comparator) и финансовой модели ГЧП [2]. Фактором выбора той или иной схемы является объем затрат на проект. Данный метод строится на трех ключевых элементах или (3Es): экономичностью (Economy), эффективностью (Efficiency), результативностью (Effectiveness). Также VfM рассматривается как совокупность количественных и качественных методов оценки достижения оптимальной комбинации выгод и затрат в процессе предоставления услуг.

## Список литературы

1. Burger, P., Hawkesworth, I. (2011) How to attain value for money [Электронный ресурс]. - 2016. - Режим доступа: [www.oecd.org/gov/budgeting/49070709.pdf](http://www.oecd.org/gov/budgeting/49070709.pdf) - Дата доступа: 26.09.2016.
2. Методология отбора и оценки эффективности проектов государственно-частного партнерства с учетом интересов стейкхолдеров [Электронный ресурс]. - 2016. - Режим доступа: [www.journal-discussion.ru/publication.php?id=1168](http://www.journal-discussion.ru/publication.php?id=1168) - Дата доступа: 26.09.2016.

УДК 331.104

### **РЕЛЕВАНТНОСТЬ КАДРОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ: МЕТОДЫ ОЦЕНКИ**

Пермяков Ю. В., аспирант

Научный руководитель Матвеева Л.Г., д-р экон. наук,  
профессор кафедры «Информационная экономика»

Южный федеральный университет  
Ростов-на-Дону, Россия

Особая роль государственных служащих в выстраивании эффективных взаимодействий с менеджментом компаний проявляется наиболее ярко в периоды экономических кризисов, когда бизнес нуждается не только в регулирующих, но также в стимулирующих и поддерживающих мерах со стороны государства. Это требует высокой релевантности [1] качества рабочей силы госорганов (с учетом ее поликомпонентности) выполняемым функциям, для оценки которой могут применяться следующие методы и приемы:

- оценка экономической, правовой и компьютерной грамотности;
- оценка способности работы с большими массивами информации, математической грамотности, навыков аналитического мышления;
- оценка количества и качества предоставляемых госуслуг;