and the Siberian level. The analysis of the dynamics of the sectoral structure of the gross value added has confirmed that these features of the structural shifts in employment are characteristic for the structure of GVA republic. It is shown that the structure of the republic's industry leading sectors of the economy, there are quite intense transformational changes, there have been some positive developments. It is noted that the optimal structural shifts in the economy of the region lead to the diversification of economic activity.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРИ АНАЛИЗЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

#### Садыкова И.М.

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва, Россия (115409, Москва Каширское ш., д. 31) e-mail: irkasad@mail.ru

Статья посвящена оценке экономической эффективности инновационных проектов с использованием основных показателей оценки эффективности инвестиционных проектов. В статье раскрыты количественный и качественный подходы при проведении оценки коммерческой эффективности проектов. Дано описание методов оценки основанных на дисконтированных и учетных ценах. На основе анализа существующих методов оценки исследованы недостатки основных показателей оценки эффективности инвестиционных проектов при применении их к анализу инновационных проектов. Сделано обобщение о приемлемости применения основных показателей оценки инвестиционных проектов не в полной мере в связи со специфическими особенностями инновационных проектов. Предложено не пренебрегать расчетами основных показателей, а лишь дополнять, исходя из специфики инновационного проекта, дополнительными показателями, т.к. они не являются единственными. В рекомендациях ЮНИДО представлено более 50 таких показателей. Поэтому при оценке инновационных проектов необходимо рассчитывать показатели, ориентируясь на индивидуальные особенности проекта, универсального метода не существует.

## ESPECIALLY THE APPLICATION OF THE MAIN ECONOMIC INDICATORS OF THE ASSESSMENT OF EFFICIENCY OF INVESTMENT PROJECTS IN THE ANALYSIS OF INNOVATIVE PROJECTS

#### Sadykova I.M.

"National Research Nuclear University «MEPHI»", (Kashirskoye shosse 31, Moscow, 115409, Russian Federation), e-mail: irkasad@mail.ru

The article devoted to assessing economic efficiency innovative projects with the use of indicators to assess efficiency of investment projects. The article disclosed quantitative and qualitative approaches for the evaluation of commercial projects. Given a description of the methods evaluation based on contractual and accounting prices. Based on an analysis of existing methods for assessing it is shown that the basic indicators for assessing effectiveness of investment projects in the application of them to analyze innovative projects. Done synthesis on the admissibility of application of basic indicators assessment of investment projects are not fully in connection with specific innovative projects. Calculations suggested not to neglect basic indicators, as well only complement based on the specific innovation project additional indicators, because they are not the only ones. In the recommendations submitted by UNIDO 50 such indicators. Therefore, when evaluating innovative projects should count indicators, focusing on the individual features of the draft, a universal method does not exist.

# ВЛИЯНИЕ ИГР УНИВЕРСИАДЫ НА УСКОРЕНИЕ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВОВЛЕЧЕНОСТЬ ОБЩЕСТВА В КУЛЬТУРНУЮ ЖИЗНЬ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН И ГОРОДЕ КАЗАНИ

#### Садыртдинов Р.Р.

ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Казань, Россия (420008, Казань, ул. Кремлевская, 18), e-mail:s ryslan@mail.ru

Проведен анализ влияния реализации крупного государственного проекта на примере подготовки к проведению игр Универсиады на вовлеченность общества в культурную жизнь и ускорение развития информационно-коммуникационных технологий в Республике Татарстан и городе Казани. Учитывались следующие характеристики вовлеченности общества в культурную жизнь в регионе проведения Универсиады: численность зрителей театров, число посещений музеев, число читателей общедоступных библиотек, число посещений киносеансов, численность занимающихся физической культурой и спортом на 1000 человек населения, а также уменьшение количества зарегистрированных преступлений на 100000 населения, в том числе среди молодежи. Для оценки состояния и уровня развития информационно-коммуникационных технологий в городе Казани и Республике Татарстан в период подготовки к проведению игр Универсиады использованы следующие характеристики: абоненты мобильных сотовых телефонов на 100 человек населения, охват населения теле- и