

## **Финансовая аналитика: проблемы и решения, 2017, № 9**

**Заернюк, В. М.** Тенденции, проблемы и перспективы развития золотодобывающей отрасли России [Электронный ресурс] / В. М. Заернюк, Л. И. Черникова, Ю. В. Забайкин // **Финансовая аналитика: проблемы и решения.** – 2017. – № 9. – С. 972-986. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49415586>.

Статья посвящена исследованию основных тенденций развития отечественного рынка золотодобычи, определению регионов-лидеров и ведущих корпораций, выявлению факторов, сдерживающих развитие отрасли.

**Авторы:** **Заернюк Виктор Макарович**, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики минерально-сырьевого комплекса, Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе, e-mail: [zvm4651@mail.ru](mailto:zvm4651@mail.ru),

**Черникова Людмила Ивановна**, доктор экономических наук, профессор департамента корпоративных финансов и корпоративного управления, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, e-mail: [tariff2004@mail.ru](mailto:tariff2004@mail.ru),

**Забайкин Юрий Васильевич**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики минерально-сырьевого комплекса, Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе, e-mail: [9264154444@yandex.ru](mailto:9264154444@yandex.ru).

**Эзрох, Ю. С.** Текущее состояние и конкурентные перспективы кредитной кооперации в России [Электронный ресурс] / Ю. С. Эзрох // **Финансовая аналитика: проблемы и решения.** – 2017. – № 9. – С. 987-1006. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49415587>.

Сделана комплексная оценка текущего состояния и перспектив изменения конкурентоспособности кредитных кооперативов при предоставлении депозитно-кредитных услуг. Выявлено, что нестабильность рынка кредитной кооперации является отрицательным фактором конкурентоспособности; конкурентоспособность кредитных услуг находится на низком уровне из-за высокой стоимости заимствований; конкурентоспособность сберегательных услуг находится на среднем уровне, что обусловлено номинально действующей системой гарантирования вложений.

**Автор:** **Эзрох Юрий Семенович**, доктор экономических наук, доцент кафедры финансового рынка и финансовых институтов, Новосибирский

**Федоренко, И. Н. Исследование механизмов контроля и учета в системе эколого-экономического стимулирования энергосбережения региона [Электронный ресурс] / И. Н. Федоренко // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 9. – С. 1007-1019. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49415588>.**

В статье исследованы механизмы контроля и учета с позиции эколого-экономического стимулирования энергосбережения региона. Проведено комплексное исследование проблемы активности управления энергосбережением. Выявлена неблагоприятная ситуация в Вологодской области, связанная с дефицитом энергии, механизмами контроля и учета при проведении региональной политики в области энергосбережения. Обоснованы ключевые направления формирования государственного и общественного контроля в данной сфере.

**Автор: Федоренко Ирина Николаевна**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления, Череповецкий государственный университет, e-mail: Fedorenko.irina@mail.ru.

**Саруханян, Ю. А. Влияние мировых цен на макроэкономическое равновесие [Электронный ресурс] / Ю. А. Саруханян // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 9. – С. 1020-1031. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49415589>.**

В статье проанализировано влияние мировых цен на макроэкономическое равновесие с использованием модели IS-LM-VP и последующей экстраполяцией на российскую экономику. Определены основные направления влияния ценовой динамики на уравнения кривых модели IS-LM-VP. Проанализированы возможные сдвиги равновесия в модели вследствие изменений ценового уровня. Дана экономическая трактовка таким сдвигам, состоящая в изменениях ключевых показателей, характеризующих состояние товарного и денежного рынков.

**Автор: Саруханян Юрий Арменович**, аспирант кафедры «Финансы и цены», Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, e-mail: sarukhanyan-y@mail.ru.

**Афанасьев, Д. О. Цена электроэнергии: что определяет ее динамику на различных временных масштабах? [Электронный ресурс] / Д. О. Афанасьев // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 9. – С. 1032-1047. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49415590>.**

Рассмотрено ценообразование на оптовом рынке электроэнергии под влиянием фундаментальных факторов (спрос, цены на топливо). Выявлены

факторы, значимо влияющие на оптовую цену электроэнергии, в различных временных масштабах.

**Автор: Афанасьев Дмитрий Олегович**, аспирант департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, e-mail: doafanasiev@fa.ru.

**Ратнер, С. В. Разработка методики оценки эффективности систем экологического менеджмента энергетических компаний [Электронный ресурс] / С. В. Ратнер, А. В. Синельникова // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 9. – С. 1048-1061. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49309891>.**

Статья посвящена некоторым аспектам дискуссионного вопроса об эколого-экономической эффективности систем экологического менеджмента (СЭМ), сертифицированных в соответствии со стандартами ISO 14001 или EMAS (Европейской схемой экологического менеджмента и аудита). Разработан алгоритм проведения анализа эффективности СЭМ, входящий в методику количественного оценивания и дающий возможность анализировать динамику изменения данных об экологических аспектах энергетических компаний до и после сертификации СЭМ по ISO 14001, оценивать эффективность СЭМ на основании статистически подтвержденных результатов.

**Авторы: Ратнер Светлана Валерьевна** доктор экономических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экономической динамики и управления инновациями, Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, e-mail: lanarat@ipu.ru,

**Синельникова Анастасия Валерьевна**, студентка факультета химии и высоких технологий, Кубанский государственный университет, e-mail: Sinelnikova\_nast@mail.ru.

**Грибанова, Е. Б. Алгоритм решения задач линейного программирования с помощью обратных вычислений [Электронный ресурс] / Е. Б. Грибанова // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 9. – С. 1062-1075. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49415592>.**

Разработаны алгоритмы решения задачи линейного программирования на основе обратных вычислений, предполагающие построение интегрального показателя каждого компонента и решение обратной задачи методом обратных вычислений на основе информации, поступающей от субъекта решения, представляющей собой оценку важности выбранных переменных. С помощью данных алгоритмов было выполнено решение оптимизационных задач. В качестве примера приведено решение классической задачи об оптимальном ассортименте фирмы.

**Автор: Грибанова Екатерина Борисовна**, кандидат технических наук, доцент кафедры автоматизированных систем управления, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, e-mail: katag@yandex.ru.

**Уразбаев, М. Ш. Выявление факторов вовлеченности населения в частную благотворительность [Электронный ресурс] / М. Ш. Уразбаев // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – № 9. – С. 1076-1084. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49309893>.**

Выявлены факторы, влияющие на вовлеченность в волонтерскую деятельность. Выяснено, что вероисповедание и участие в общественно-политической деятельности не оказывают существенного влияния на вероятность участия в волонтерской деятельности.

**Автор: Уразбаев Мухамет Шакирович**, студент Санкт-Петербургской школы экономики и менеджмента, НИУ ВШЭ–Санкт-Петербург, e-mail: mshurazbaev@gmail.com.