

Региональная экономика: теория и практика, 2017, № 2

Номер доступен в [ЭБД East View Information Services](#)

Батов, Г. Х. Концепция формирования экономики знаний в регионе [Электронный ресурс] / Г. Х. Батов // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 212-221. – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В современных условиях повышение эффективности экономики и производство конкурентоспособной продукции возможны при использовании знаний. В связи с этим особую актуальность приобретает формирование концепции экономики знаний на уровне региона. Решение многих проблем регионов возможно на основе развития отраслей, производящих знания, и институтов, обеспечивающих их использование. В статье предложена концепция формирования экономики знаний на уровне региона, которая может стать основой при выработке новой региональной экономической политики и разработке стратегии развития региона на основе экономики знаний.

Автор: Батов Г. Х., доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела регионального менеджмента Института информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра РАН, e-mail: gumarbatov@mail.ru

Котляров, М. А. Социально-экономическая эффективность проведения крупномасштабного международного спортивного мероприятия для развития региона (на примере Свердловской области) [Электронный ресурс] / М. А. Котляров, Л. А. Рапопорт // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 222-236. – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Статья посвящена оценке эффективности крупномасштабных спортивных мероприятий в целях социально-экономического развития региона. Рассматривается мировой опыт исследований в области проведения крупномасштабных спортивных мероприятий, который может быть использован Россией при организации крупных международных соревнований, в частности Чемпионата мира по футболу в 2018 г

Авторы: Котляров М. А., доктор экономических наук, профессор кафедры региональной, муниципальной экономики и управления Уральского государственного экономического университета, e-mail: kotlyar2005@list.ru,

Рапопорт Л. А., министр физической культуры и спорта Свердловской области, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой управления в сфере физической культуры и спорта Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, e-mail: rla66@mail.ru.

Исследование влияния инфраструктуры городского хозяйства на региональное социально-экономическое развитие [Электронный ресурс] / Е. В. Ефимцева [и др.] // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 237-253. – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В статье проведено исследование влияния инфраструктуры городского хозяйства на региональное социально-экономическое развитие. Выявлена степень влияния инфраструктуры городского хозяйства на региональное социально-экономическое развитие. В качестве исследуемого региона выступает Томская область. Временным интервалом для анализа является период 2011–2015 гг. с прогнозом на 2016 г. На основе анализа моделей зависимости показателей социально-экономического развития и показателей, характеризующих развитие городской инфраструктуры, сделан вывод о том, что в среднем социально-экономическое развитие региона на 90% зависит от уровня развития городской инфраструктуры. При этом необходимо принимать во внимание факт возможного изменения корреляции пар, поскольку со временем под влиянием событий в экономической, социальной и политической сферах пары могут начать коррелировать между собой иначе. Все это надо учитывать и отслеживать, перед тем как использовать эти особенности при принятии управленческих решений.

Авторы: Уфимцева Е. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления городским хозяйством Томского государственного архитектурно-строительного университета, e-mail: ufimtseva80@mail.ru,

Волчкова И. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления городским хозяйством Томского государственного архитектурно-строительного университета, e-mail: volchkovairina@bk.ru,

Подопригора, Ю. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления городским хозяйством Томского государственного архитектурно-строительного университета, e-mail: y.v.p@rambler.ru

Данилова М. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления городским хозяйством Томского государственного архитектурно-строительного университета, e-mail: mar_n_d@mail.ru

Шадейко Н. Р., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления городским хозяйством Томского государственного архитектурно-строительного университета, e-mail: shnr@inbox.ru,

Селиверстов А. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления городским хозяйством Томского государственного архитектурно-строительного университета, e-mail: seliverstov@live.ru.

Сабурова, М. М. Проблемы и перспективы развития строительной отрасли в регионе (на примере Ульяновской области) [Электронный ресурс] / М. М. Сабурова, И. В. Чернышов // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 254-265. – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В статье описано состояние строительной отрасли Ульяновской области в современных условиях развития российской экономики; выдвинута гипотеза о влиянии кризиса на состояние строительной отрасли региона; предложены мероприятия по решению проблем развития строительной отрасли Ульяновской области в рамках скоординированной работы власти, бизнеса и вузов региона; определены ожидаемые результаты внедрения мероприятий.

Авторы: Сабурова М. М., кандидат экономических наук, доцент кафедры маркетинга Ульяновского государственного технического университета, e-mail: m.saburova80@mail.ru,

Чернышев И. В., кандидат военных наук, доцент кафедры финансов и кредита Ульяновского государственного технического университета, e-mail: I.chernyshev@ulstu.ru.

Кондратьева, М. Н. Сравнительная оценка и определение экономического потенциала региона [Электронный ресурс] / М. Н. Кондратьева, Т. Н. Рогова, Е. В. Баландина // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 266-281. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В статье предложена методика определения рейтинга регионов по уровню использования экономического потенциала и составлен рейтинг регионов Приволжского федерального округа. Экономический потенциал представлен как сумма частных показателей инвестиционного, хозяйственного, финансового, рыночного, трудового и инновационного факторов. Кластерный анализ позволил классифицировать регионы по уровню использования экономического потенциала как «лидеры», «следующие за лидером», «догоняющие» и «отстающие» регионы. Обоснована необходимость совершенствования региональной экономической политики и определены ее основные направления.

Авторы: Кондратьева М. Н., доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономики и организации производства Ульяновского государственного технического университета, e-mail: mnk@ulstu.ru,

Рогова Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и организации производства Ульяновского государственного технического университета, e-mail: t.rogova@ulstu.ru,

Баландина Е. В., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и организации производства, Ульяновского государственного технического университета, e-mail: kattyten@mail.ru.

Акинин, П. В. Состояние и тенденции социально-экономического развития Северо-Кавказского макрорегиона в контексте окружной и региональных стратегий, программ и приоритетов [Электронный ресурс] / П. В. Акинин, С. В. Зенченко // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 282-295. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Выявлено достоинства и недостатки существующих стратегий и программ, обосновано векторов их корректировки; анализ социально-экономического развития макрорегиона в целом, а также его субъектов с наложением на существующие стратегии и программы; подготовка рекомендаций по кардинальному реформированию макрорегиона на основании результатов анализа, обобщения мирового и отечественного опыта.

Авторы: Акинин П. В., доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и кредита Северо-Кавказского федерального университета, e-mail: akinin_pv@mail.ru,

Зенченко С. В., доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и кредита Северо-Кавказского федерального университета, e-mail: zen_sveta@mail.ru.

Вайнбендер, Т. Л. Влияние режима санкций на транспортно-логистической деятельности в России [Электронный ресурс] / Т. Л. Вайнбендер, Р. Г. Колупаева // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 296-302. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В статье рассматриваются вопросы влияния санкций »на транспортно-логистической деятельности в России и считает ограничительные меры. Цель статьи – проанализировать транспортные и логистические деятельность в Российской Федерации с точки зрения введенных ограничительных мер.

Авторы: Вайнбендер Т. Л., Тюменский государственный нефтегазовый университет, e-mail: Leotat704@mail.ru,

Колупаева Р. Г., Тюменский государственный нефтегазовый университет, e-mail: polya.aviam94@yandex.ru.

Адамадзиев, К. Р. Информационные системы автоматизации анализа и планирования деятельности предприятий пищевой промышленности (на примере республики Дагестан) [Электронный ресурс] / К. Р. Адамадзиев, С. Г. Акутаев // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 303-314. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Статья посвящена проблеме распространения и применения информационных систем, позволяющих автоматизировать деятельность промышленного предприятия. Проведен анализ обеспеченности предприятий пищевой промышленности информационными системами для планирования, прогнозирования и оценки своей деятельности. Приведен обзор информационных систем, получивших некоторое распространение в отраслях экономики, обладающих возможностями решения задач автоматизации анализа, планирования и прогнозирования деятельности предприятия. Проведен обзор использования специальных программных средств в организациях. Рассмотрены классы ИТ-систем по количеству реализованных проектов внедрения продуктов на предприятиях пищевой промышленности Республики Дагестан и России в целом. Рассмотрены предоставляемые программными средствами функции, учитывающие отраслевую специфику. Приведены предприятия Республики Дагестан, применяющие системы, предназначенные для комплексной автоматизации деятельности предприятия.

Авторы: Адамадзиев К. Р., доктор технических наук, профессор кафедры информационных технологий и моделирования экономических процессов, Дагестанского государственного университета, Махачкала e-mail: adamadziev@mail.ru,

Акутаев С. Г., аспирант кафедры информационных технологий и моделирования экономических процессов Дагестанского государственного университета, e-mail: akutaev@mail.ru.

Поподько, Г. И. Пути преодоления неравенства социально-экономического развития отсталых регионов (на примере республики Тыва) [Электронный ресурс] / Г. И. Поподько // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 315-328. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Экономическое неравенство развития регионов стало представлять серьезную проблему для России. Растет число отсталых и депрессивных регионов, характеризующихся низкими показателями экономического и социального развития. Для решения этой проблемы необходима особая региональная политика, которая учитывает тип региона и направлена на повышение эффективности его экономики. Разработка мер по преодолению экономической отсталости на примере республики Тыва определяет актуальность исследования. Предложены основные направления стимулирующей региональной политики развития отсталого региона,

обеспечивающей рост региональной экономики. Основными направлениями такой политики являются использование каркасно-кластерного подхода, позволяющего обеспечить развитие транспортной и производственной инфраструктуры и формирование кластеров по таким направлениям экономической деятельности, как добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство, обрабатывающие производства, туризм

Автор: Поподько Г. И., доктор экономических наук, ведущий научный сотрудник отдела прогнозирования экономического развития Красноярского края Красноярского отдела Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, e-mail: pgi90@bk.ru.

Ценовое регулирование в зерновом хозяйстве Российской Федерации: конкурентообразующий подход [Электронный ресурс] / М. А. Федотова [и др.] // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 329-341. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В статье изложены подходы к ценообразованию в агропромышленном комплексе зарубежных стран и в России; выявлены проблемы российского ценового регулирования; проанализирована динамика паритета цен на сельскохозяйственную продукцию. Доказана низкая эффективность государственного регулирования зернового рынка сбыта посредством закупочных интервенций и «несвязанной» поддержки. Предложен дополнительный вид прямой государственной поддержки доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей – ценовая надбавка на качество зерна, определены ее количественный объем для достижения нормативной величины рентабельности производства и получателя – сельскохозяйственные организации, специализирующиеся на производстве зерна высокого качества.

Авторы: Федотова М. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П. А. Столыпина, e-mail: fed_mar@mail.ru,

Бобылева А. С., доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и кредита Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П. А. Столыпина, e-mail: alexline75@mail.ru,

Иванова Л. И., кандидат экономических наук, профессор, заведующая кафедрой финансов и кредита Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П. А. Столыпина, e-mail: fin-ivanova@mail.ru,

Батова В. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и менеджмента Пензенского государственного технологического университета, e-mail: batova.v.n@yandex.ru.

Об оценке уровня инновационного развития регионов России [Электронный ресурс] / Ю. Д. Шмидт [и др.] // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 342-354. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

В статье предложен инструментарий для оценки качества кластеризации многомерных данных, который включает как известные метрики компактности, отделимости и расстояния между кластеризациями, так и разработанный обобщенный индекс, устойчивость и чувствительность кластеризаций. На его основе разработан методический подход и программный комплекс, позволяющие количественно и качественно сравнивать входные данные, методические схемы и результаты оценки рейтингов уровня инновационного развития регионов, вычисленных по различным методикам, а также создавать новые комплексные методики оценки инновационного развития территорий. Разработанный методический подход и инструментарий оценки уровня инновационного развития регионов и качества соответствующих методик формирования рейтингов можно использовать и для анализа других объектов и предметных областей, в которых требуется комплексная оценка и вычисляются сравнительные рейтинги

Авторы: Шмидт Ю. Д., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бизнес-информатики и экономико-математических методов Дальневосточного федерального университета, e-mail: syd@dvfu.ru,

Лободина О. Н., кандидат экономических наук, ассистент кафедры информатики, математического и компьютерного моделирования Дальневосточного федерального университета, e-mail: relloudder@gmail.com,

Грищенко В. В., кандидат технических наук, доцент кафедры приборостроения Дальневосточного федерального университета, e-mail: vvg45@yandex.ru,

Нинбо Ц., доктор экономических наук, доцент института экономики и менеджмента Северо-Восточного сельскохозяйственного университета, Харбин, Китайская Народная Республика, e-mail: 82890000@163.com.

Дзобелова, В. Б. Статистический анализ инновационного развития регионов СКФО [Электронный ресурс] / В. Б. Дзюбелова, А. В. Одисаева // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 355-363. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Статья посвящена анализу инновационного развития СКФО на основе статистической информации. Исследуя уровень и состояние инновационного развития региона, необходимо использовать статистическую информацию об основных показателях, характеризующих состояние и уровень развития научного и инновационного потенциала Республики Северная Осетия – Алания

в сравнении с другими регионами, для осуществления оценки конкурентоспособности региона.

Авторы: **Дзобелова В. Б.**, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и налогообложения Северо-Осетинского государственного университета им. К. Лев. Хетагурова, e-mail: dzobelova@mail.ru,

Олисаева А. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и налогообложения Северо-Осетинского государственного университета им. К. Л. Хетагурова, e-mail: alisa.olisaeva@mail.ru.

Грачев, С. А. Направления перехода от ресурсозависимой модели экономики к инновационной [Электронный ресурс] / С. А. Грачев, О. А. Доничев, М. И. Закирова // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 364-376. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Статья посвящена определению перспективных направлений перехода экономики государства и регионов от ресурсозависимой модели к инновационной. Цели статьи – определение наиболее эффективных процессов и механизмов перевода видов экономической деятельности на инновационный путь развития. Проведенный анализ и выполненные расчеты позволили определить количественный функциональный отклик инвестиционных вложений в инновационное развитие видов экономической деятельности и выделить наиболее перспективные направления с точки зрения инновационного развития. Сделан вывод о том, что, несмотря на ресурсоориентированную модель российской экономики, переход к инновационной экономике объективно возможен в перспективе.

Авторы: **Грачев С. А.**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления инвестициями и инновациями Владимирского государственного университета им. А.Г.и Н. Г. Столетовых, e-mail: grachev-sa@yandex.ru,

Доничев О. А., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и управления инвестициями и инновациями, Владимирского государственного университета им. А.Г.и Н. Г. Столетовых, e-mail: donoa@vlsu.ru,

Закирова М. И., старший преподаватель кафедры экономики и управления инвестициями и инновациями Владимирского государственного университета им. А.Г.и Н. Г. Столетовых, e-mail: zakirova_maria@mail.ru.

Павлов, К. В. Оценка экономической эффективности интенсификации производства с учетом региональных различий в трудообеспеченности / К. В. Павлов [Электронный ресурс] // Региональная

экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 377-390. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Уровень трудообеспеченности в системе общественного производства в разных регионах России весьма существенно различается. Так, многие отрасли в регионах Крайнего Севера и Дальнего Востока страны как и раньше при социализме и при рыночных отношениях по-прежнему продолжают испытывать дефицит рабочей силы. В этой связи весьма актуально осуществление социально-экономической оценки эффективности трудосберегающего направления интенсификации производства с учетом территориальных различий в производстве с учетом территориальных различий в трудообеспеченности. В связи с ограниченностью ресурсов при прочих равных условиях важнейшее значение имеет решение проблемы приоритетного распределения наиболее эффективной новой техники в зависимости от степени территориальной трудообеспеченности. Проведению такой технической политики будет способствовать разработка в отрасли хотя бы в качестве элемента информационной базы для реализации принципов регулируемых рыночных отношений системы нормативных коэффициентов определения экономической эффективности ввода основных фондов, в которых учитывался бы и уровень трудообеспеченности в разных регионах страны. Особенно это актуально для экстремальных регионов Крайнего Севера и Дальнего Востока.

Автор: Павлов К. В., доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики, заведующий кафедрой экономики и менеджмента Камского института гуманитарных и инженерных технологий, e-mail: kvp_ruk@mail.ru.

Экономические, социальные и демографические факторы миграционной привлекательности российских регионов [Электронный ресурс] / В. А. Шабашев [и др.] // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – № 2. – С. 391-404. . – Доступ из ЭБД East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/59107>.

Российские региональные показатели миграционного обмена, с одной стороны, обусловлены экономической специализацией и социальной политикой, с другой – сами непосредственно влияют на макроэкономические показатели и социально-демографическую ситуацию. Предметом данного исследования является зависимость миграционного сальдо от ряда экономических, социальных и демографических параметров регионов. Определена сила влияния социально-экономических и демографических параметров регионов на коэффициенты миграционного прироста населения. Построено линейное регрессионное уравнение, отражающее влияние восьми социально-экономических и демографических факторов на коэффициент миграционного прироста региона.

Авторы: Шабашев В. А., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической теории, налогообложения, предпринимательства и права Кемеровского государственного университета, e-mail: bash_kemsu@mail.ru,

Шорохов С. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента и маркетинга Новокузнецкого института (филиал) Кемеровского государственного университета, e-mail: shsi@yandex.ru,

Верхозина М. Ф., кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геологии и методики преподавания географии Новокузнецкого института (филиал) Кемеровского государственного университета, Новокузнецк, Российская Федерация, verkhozina@gmail.com,

Челомбитко А. Н., старший преподаватель кафедры менеджмента Кемеровского государственного университета, Кемерово e-mail: achelombitko@inbox.ru.

Номер доступен в [ЭБД East View Information Services](#)