

**Экономический анализ:  
теория и практика, 2017, № 12**

**Черешнев, В. А. Выявление региональных особенностей старения населения России [Электронный ресурс] / В. А. Черешнев, Е. В. Чистова // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2206-2223. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160132>.**

Статья посвящена выявлению особенностей демографического старения населения России на региональном уровне. Представлен обзор подходов к определению уровня демографического старения, который показал, что доля пожилых в общей численности населения является наиболее распространенным и очевидным показателем измерения, но недостаточным для выявления особенностей данного явления. Предложена методика оценки масштабов старения населения региона. Стадии старения населения определяется на основе разработанной пороговой системы показателей, которая включает такие параметры оценки, как уровень старения, его глубина, факторы и скорость. Рассматривается вопрос о границах старости.

**Авторы: Черешнев Валерий Александрович**, доктор медицинских наук, академик РАН, директор Института иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН; ведущий научный сотрудник, Институт экономики Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Российская Федерация, e-mail: [chereshnev.v.a@ya.ru](mailto:chereshnev.v.a@ya.ru),

**Чистова Елена Витальевна**, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник, Институт экономики Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Российская Федерация, e-mail: [elvitvas@ya.ru](mailto:elvitvas@ya.ru).

**Баранова, Н. М. Влияние человеческого капитала на устойчивое развитие экономики [Электронный ресурс] / Н. М. Баранова, Л. В. Сорокин // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2224-2237. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160133>.**

В статье проведен анализ влияния человеческого капитала на устойчивое экономическое развитие. Установлено, что в современном мире высокоразвитые страны демонстрируют более низкие темпы экономического роста, чем некоторые страны с быстро растущими экономиками, где наблюдаются модернизация производства, внедрение новейших технологий, использование дешевой рабочей силы, дискриминация труда, низкие экологические стандарты. Развитые страны, приняв концепцию устойчивого развития, стремятся выполнять ее положения: вводят высокий уровень экологических стандартов, развивают науку и технологии завтрашнего дня, заботятся о качестве жизни нынешних и будущих поколений, тем самым автоматически замедляя темпы своего экономического роста.

**Авторы: Баранова Нина Михайловна**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономико-математического моделирования, Российский университет дружбы народов, Москва, Российская Федерация, e-mail: baranova\_nm@rudn.univesity.ru.

**Сорокин Леонид Владимирович**, кандидат биологических наук, доцент кафедры экономико-математического моделирования, Российский университет дружбы народов, Москва, Российская Федерация, e-mail: sorokin\_lv@rudn.univesity.ru.

**Устюжанина, Е. В. Цифровая экономика как новая парадигма экономического развития [Электронный ресурс] / Е. В. Устюжанина, А. В. Сигарев, Р. А. Шейн // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2238-2253. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160134>.**

В статье рассматривается влияние цифровой экономики на социально-экономические процессы. Обосновано, что переход к цифровой экономике является не просто сменой технологического уклада и/или очередной технологической революцией, а представляет собой изменение парадигмы экономического развития.

**Авторы: Устюжанина Елена Владимировна**, доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономической теории, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, Москва, Российская Федерация, e-mail: dba-guu@yandex.ru,

**Сигарев Александр Викторович**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической теории, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, Москва, Российская Федерация, e-mail: alexsigarev@mail.ru,

**Шейн Руслан Александрович**, аспирант кафедры экономической теории, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, Москва, Российская Федерация, e-mail: shein-r-a@yandex.ru

**Брагинский, О. Б. Выбор приоритетных проектов при реализации государственных программ в условиях ограниченных финансовых ресурсов [Электронный ресурс] / О. Б. Брагинский // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2254-2269 . – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160135>.**

Выполнен анализ рекомендованных государственной программой развития нефтегазохимической промышленности кластеров и крупномасштабных проектов в части их обеспечения сырьем, объектами инфраструктуры, сбыта продукции, а также в условиях ограниченных ресурсов. С использованием рекомендованной методологии и с учетом результатов мониторинга реализации программы в условиях ограниченных финансовых ресурсов, показавшего, что сроки реализации ряда проектов нарушаются и

реализация программы может оказаться под угрозой, сделан выбор первоочередных (приоритетных) проектов. Определены конкретные первоочередные нефтегазохимические проекты в Поволжском и Западно-Сибирском кластерах, которые могут обеспечить опережающее равномерное развитие нефтегазохимической промышленности страны.

**Автор: Брагинский Олег Борисович**, доктор экономических наук, профессор, заведующий лабораторией, Центральный экономико-математический институт Российской академии наук, Москва, Российская Федерация, e-mail: [braginsk@cemi.rssi.ru](mailto:braginsk@cemi.rssi.ru).

**Иголина, Л. Л. Анализ внутреннего инвестиционного спроса в российской экономике: индикаторы, факторы, тенденции [Электронный ресурс] / Л. Л. Иголина // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2270-2289. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160136>.**

Исследованы особенности формирования внутреннего инвестиционного спроса в экономике России за 2000-2016 годы. Уточнены количественные характеристики и обоснован выбор индикаторов внутреннего инвестиционного спроса. Проанализированы тенденции развития инвестиционной ситуации и современное состояние инвестиционного спроса в России с учетом влияния основных определяющих их внешних и внутренних факторов.

**Автор: Иголина Людмила Лазаревна**, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономики и финансов, Краснодарский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Краснодар, Российская Федерация, e-mail: [LLIgonina@fa.ru](mailto:LLIgonina@fa.ru).

**Никонова, А. А. Анализ материально-технологических факторов модернизации российской энергетики [Электронный ресурс] / А. А. Никонова // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2290-2315. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160137>.**

Исследованы фундаментальные факторы состояния и развития топливно-энергетического комплекса, определяющие уровень энергоэффективности и возможность активного обновления технологий. Определены ключевые точки провалов, связанные с материально-вещественными факторами: возрастной структурой основных средств, низкими темпами выбытия мощностей и введения новых продуктивных технологий и др. Вместе с тем обсуждаются способы измерения энергоэффективности, от которых зависят значения соответствующих индикаторов.

**Автор: Никонова Алла Александровна**, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник, Центральный экономико-математический институт РАН, Москва, Российская Федерация, e-mail: [prettyal@cemi.rssi.ru](mailto:prettyal@cemi.rssi.ru).

**Спицын, В. В. Закономерности и тенденции развития предприятий автомобильной промышленности России в разрезе форм собственности за 2012-2016 гг. [Электронный ресурс] / В. В. Спицын // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2316-2331. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160138>.**

В статье проведено исследование закономерностей и тенденций развития предприятий автомобильной промышленности России в российской, иностранной и совместной собственности за 2012-2016 гг. Выявлены различия в динамике и устойчивости финансовых показателей предприятий в разрезе форм собственности и в зависимости от размеров предприятий.

**Автор: Спицын Владислав Владимирович**, кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента, Томский политехнический университет; доцент кафедры экономики, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томск, Российская Федерация, e-mail: spitsin\_vv@mail.ru.

**Сальникова, А. А. Оптимизация регионального эколого-экономического планирования с использованием анализа среды функционирования [Электронный ресурс] / А. А. Сальникова // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2332-2346. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160139>.**

В статье проведен анализ экологических и экономических параметров регионов РФ, вносящих наибольший вклад в эколого-экономическую эффективность, выявление наиболее и наименее эффективных регионов, а также соотношение полученных результатов с приоритетами локальных экологических и промышленных стратегий регионов.

**Автор: Сальникова Анастасия Анатольевна**, преподаватель кафедры аналитической химии, Кубанский государственный университет, Краснодар, Российская Федерация, e-mail: salnikova.anastasia89@gmail.com.

**Соболев, Л. Б. Транспортная авиация России [Электронный ресурс] / Л. Б. Соболев // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2347-2360. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160140>.**

Проведен сравнительный анализ деятельности мировых производителей военной и гражданской транспортной авиации во всех сегментах рынка транспортной авиации по грузоподъемности, выявлены общие тенденции развития отдельных сегментов, проведен анализ конкуренции и перспектив России на этих рынках. Показано, что в мировой практике в силу существенных различий в предъявляемых технико-экономических требованиях самолеты военной и гражданской транспортной авиации проектируются и производятся в различных дивизионах авиастроительных компаний.

**Автор: Соболев Леонид Борисович**, доктор технических наук, профессор кафедры экономики инноваций и управления проектами, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва, Российская Федерация, e-mail: sobolevLB@yandex.ru.

**Федорова, Е. А. Проблемы прогнозирования банкротства сельскохозяйственных товаропроизводителей: оценка эффективности законодательства Российской Федерации [Электронный ресурс] / Е. А. Федорова, Л. Е. Хрустова, Д. В. Чекризов // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2361-2375. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160141>.**

Цель статьи - выработка предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации в сфере прогнозирования банкротства сельскохозяйственных товаропроизводителей. Уточнены нормативные значения финансовых коэффициентов, применяемых при оценке сельскохозяйственных компаний. Предложена наиболее оптимальная группировка компаний в зависимости от значений их финансовых показателей с учетом отраслевой специфики сельскохозяйственных товаропроизводителей.

**Авторы: Федорова Елена Анатольевна**, доктор экономических наук, профессор департамента корпоративных финансов и корпоративного управления, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: ecolena@mail.ru,

**Хрустова Любовь Евгеньевна**, аспирантка департамента корпоративных финансов и корпоративного управления, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: khrustoval@yandex.ru,

**Чекризов Дмитрий Васильевич**, главный финансовый аналитик, ЗАО «ГлобалТел», Москва, Российская Федерация, e-mail: CHEKrisovDV@mail.ru.

**Прогнозирование дефолта коммерческих банков на основе вероятностной модели [Электронный ресурс] / Н. И. Яшина [и др.] // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2376-2391. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160142>.**

Статья представляет собой практический подход к оценке вероятности банкротства коммерческого банка в условиях функционирования современной экономики России. Построена эконометрическая модель для прогнозирования возможного негативного сценария функционирования коммерческих банков, исходя из оценки их финансовой устойчивости. Сформирован набор показателей, позволяющих провести раннюю диагностику дефолта банка со значимой степенью вероятности. Полученные результаты позволяют с временным лагом в один год прогнозировать развитие возможных негативных процессов в деятельности коммерческого банка.

**Авторы: Яшина Надежда Игоревна**, доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и кредита, Национальный исследовательский

Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: sitnicof@mail.ru,

**Макарова Светлана Дмитриевна**, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: makarovasd@iee.unn.ru,

**Макаров Игорь Александрович**, аспирант кафедры финансов и кредита, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: makartolk@mail.ru,

**Отделкина Алла Александровна**, ассистент кафедры математического моделирования экономических процессов, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: otdalla@gmail.com.

**Устойчивое развитие: оценка, анализ, прогнозирование** [Электронный ресурс] / Н. П. Любушин [и др.] // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 12. – С. 2392-2406. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50160143>.

В статье рассматриваются методы, правила, приемы оценки, анализа и прогнозирования устойчивого развития экономических систем. Дано определение устойчивому развитию, определен инвариант, характеризующий устойчивое развитие. Разработана интегрированная методика оценки устойчивого развития экономических систем различных иерархических уровней, позволяющая установить взаимосвязь эффективности использования ресурсов с типом развития производства, видами финансовой устойчивости, этапом жизненного цикла на стадии "производство", уровнем риска, связанного с эффективностью использования ресурсов, оценкой финансового состояния экономической деятельности, устойчивого развития.

**Авторы: Любушин Николай Петрович**, доктор экономических наук, профессор кафедры экономического анализа и аудита, Воронежский государственный университет, Воронеж, Российская Федерация, e-mail: lubushinnp@mail.ru,

**Бабичева Надежда Эвальдовна**, доктор экономических наук, профессор кафедры международной экономики и внешнеэкономической деятельности, Воронежский государственный университет, Воронеж, Российская Федерация, e-mail: sigaeva@mail.ru,

**Коньшков Алексей Сергеевич**, вице-президент компании Atos, Москва, Российская Федерация, e-mail: alexey.konyshkov@atos.net.