отсутствует достаточная степень точности учета всех транспортных расходов, то выявление резервов для снижения транспортных издержек является затруднительным. Передача транспортных услуг на аутсорсинг позволит точнее контролировать затраты.

В то же время для компании ОАО «Красноярскэнергосбыт» при передаче транспортных услуг на аутсорсинг возникают следующие негативные моменты: использование автомобиля не в полном объеме – использование автомобиля не полный день при полной оплате; возможные отклонения от договора; риски для технологического процесса (в случае возникновения потребности в автомобиле вне пределов установленной рабочей смены); зависимость от аутсорсера, неожиданное расторжение контракта аутсорсером. Отказ от оказания услуг или банкротство аутсорсера влекут за собой острую необходимость срочного поиска новых партнеров, при этом, если предприятие возвращается к самостоятельному выполнению функций, ранее переданных на аутсорсинг, то оно может столкнуться с отсутствием необходимых знаний и опыта у работников из-за длительного пользования услугами сторонних специалистов.

Таким образом, рассмотрев и оценив различные аспекты аутсорсинга транспортных услуг на примере к ОАО «Красноярскэнергосбыт», можно сделать вывод, что на сегодняшний день применение аутсорсинга в области транспортного производства в данной организации нецелесообразно. Существует большой риск, связанный с аутсорсингом, который необходимо проанализировать, прежде чем принимать решение о передачи вспомогательного производства на аутсорсинг. Недостаточный уровень конкуренции между транспортными компаниями приводит к завышению цен на предоставляемые услуги и отрицательно влияет на экономический эффект аутсорсинга. Тем не менее, учитывая темпы развития и роста нашего города, можно предположить, что данные услуги будут востребованы, а компании в борьбе за клиента будут совершенствовать свой сервис и предоставлять все лучшие условия аренды.

Литература

- 1. *Аникин Б.А.* Аутсорсинг: создание высокоэффективных и конкурентоспособных организаций: учеб. М.: ИНФАРМ, 2009. С. 187.
- 2. Европейская классификация автомобилей: URL: http://adt.by/content/view/7366/58.



УДК 312(Р571.52)

М.Ф. Андрейчик, М.А. Хольшина

РОЛЬ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

Выполнен анализ взаимосвязей демографического и социально-экономического процессов. Разработаны три сценария развития Республики Тыва до 2020 года.

Ключевые слова: население, миграция, демографическая ситуация, социально-экономическое развитие, прогноз.

M.F. Andreychik, M.A. Kholshina

DEMOGRAPHIC PROCESSES ROLE IN TUVA REPUBLIC STABILIZED DEVELOPMENT

The correlation analysis between demographic and social-economic processes is conducted. Three scenarios of TuvaRepublic development up to year 2020 are worked out.

Key words: population, migration, demographic situation, social and economic development, forecast.

Введение. Целью данной работы является географическое исследование динамики численности, состава и анализ взаимосвязей демографических и социально-экономических процессов в устойчивом развитии Республики Тыва. В задачи исследования входит выявление причин и динамики основных факторов, влияющих на демографическую напряженность региона.

Первоочередной проблемой в анализируемой взаимосвязи является выделение двух социальноэкономических процессов. К первой группе следует отнести те, которые воздействуют на население непосредственно и выступают по отношению к другим экономическим процессам передаточным звеном их воздействия на воспроизводство населения. Ко второй группе относятся те процессы, которые непосредственно испытывают влияние демографического фактора и служат связующим звеном между демографическими и другими социально-экономическими процессами [2, 4].

В последние годы в Республике Тыва сформировалась неблагоприятная социально-демографическая ситуация. Высокий уровень безработицы (21,5%), падение статуса семьи, старение населения, криминализация молодежи, рост числа бездомных детей являются далеко не полным перечнем последствий кардинальных преобразований экономических отношений в регионе. Республика, являющаяся дотационным субъектом РФ и располагающая колоссальными запасами природных ресурсов и стратегического сырья, обладает низкой инвестиционной привлекательностью. Чтобы исправить серьезные диспропорции развития общества, требуется реализация комплекса целевых программ, направленных на оздоровление социально-демографической обстановки. Их разработка и обоснование обязательно должны опираться на результаты всесторонних географических исследований.

Методика исследования. В анализ социально-демографического развития включены следующие факторы социально-демографического развития (табл. 1) [2].

Таблица 1
Основные факторы социально-демографического развития [1]

Факторы социально-демографического развития					
Политические	Социально-экономические	Природно-экологические			
Политическая стабильность	Уровень жизни	Природно-климатические условия			
Эффективность государст- венного управления	Развитие торговли, транспорта, связи	Обеспеченность природными ресурсами			
Национальная политика	Занятость населения	Экологическая обстановка			
Военные и национальные конфликты, терроризм, сепаратизм и т.п.	Криминогенная обстановка	Производственная нагрузка на природную среду			
-	Динамика цен на товары и услуги	-			
-	Активность инвестиционной деятель- ности	-			
-	Жилищные условия населения	-			

Если обобщить специфику методологических подходов к определению содержания и механизма формирования социально-демографического развития, то можно выделить и обосновать целый ряд ее особенностей как объектов географического исследования. К ним относятся: многоаспектная и многоуровневая структура; неоднородность составляющих элементов; непрерывная изменчивость параметров [3]. Перечисленные особенности позволяют констатировать, что социально-демографическое развитие как предмет научного познания является чрезвычайно сложным объектом, который с большей долей условности подлежит четкой географической интерпретации.

Для географической характеристики состояния, характера, направлений, особенностей, взаимосвязей и результатов, социальных и демографических процессов целесообразно использовать систему показателей, в составе которой можно выделять состояние социально-демографического развития (табл. 2).

Предложенная система показателей социально-демографического развития имеет определенные достоинства и недостатки. Ее положительные черты определяются следующими моментами. Во-первых, в составе системы присутствуют только традиционные и достаточно известные показатели, которые не требуют дополнительных разъяснений в плане методологии их расчета и применения. Во-вторых, существующая информационная база позволяет получить все представленные характеристики из форм действующей статистической отчетности. В-третьих, сформированная система показателей носит универсальный характер в том отношении, что может быть использована как на федеральном, так и на региональном уровне.

Таблица 2 Система показателей состояния социально-демографического развития [3]

Состояние социально-демографической ситуации	Характер и направление изменения социально- демографической ситуации	Результаты изменения социально- демографической ситуации	
Численность, состав и плотность населения	Уровень и динамика интен- сивности естественного и миграционного движения населения	Средняя продолжительность жизни, параметры воспроизводства населения	
Уровень урбанизации общества	Численность вынужденных переселенцев и беженцев	Темпы общего, естественно- го и миграционного прироста (убыли) населения	
Степень диспропорциональности половой структуры населения	Трудовая нагрузка и трудовое замещение населения	Динамика сбережений насе- ления	
Уровень демографической старости общества	Уровень и динамика доходов населения, потребления на- селением продуктов питания	Динамика валового нацио- нального (регионального) продукта на душу населения	
Экономическая активность и безработица населения	Обеспеченность населения жильем	Ввод в действие объектов социально-культурного назначения	
Напряженность на рынке труда	Обеспеченность населения товарами длительного пользования и легковыми автомобилями	Охват населения средствами транспорта и связи	
Уровень бедности населения	Культурно-образовательный уровень населения	Объем и динамика инвести- ционной деятельности	
Заболеваемость населения в целом и по основным классам болезней	Уровень и динамика рознично- го товарооборота и платных услуг для населения	Массовость и интенсивность забастовочного движения и иных форм проявления со- циального протеста и др.	
Уровень преступности и распространенность социальных аномалий и др.	Уровень и динамика потребительских цен на продовольственные и непродовольственные товары, жилье и др.	-	

В настоящее время географический анализ социально-демографического развития на региональном уровне сопряжен с целым рядом проблем. Если их систематизировать, то можно выделить проблемы методологического, организационного и социально-политического характера. Первые связаны с объективными чертами и особенностями предмета исследования. Вторые определяются трудностями информационного обеспечения научного познания, а третьи вытекают из значения результатов трансформации социальных и демографических процессов как ярких индикаторов эффективности развития общества. Анализ социально-демографического развития целесообразно начинать с выяснения общего изменения количественных размеров населения республики за определенный период времени в целом.

Демографическое и социально-экономическое развитие

Демографическая ситуация, сложившаяся в Республике Тыва, характеризуется значительными изменениями демографических процессов. Снижение темпов роста населения и изменение в структуре поколений сопровождают отрицательное миграционное сальдо, ухудшение показателей здоровья, сокращение ожидаемой продолжительности жизни. По данным Тывастат [8], на 1 января 2010 года общая численность постоянного населения республики составила 317,0 тыс. человек, что на 2,6% выше, чем в 1989 году (табл. 3). Территория республики занимает 168,6 тыс. км², или 1 % территории России, плотность населения составляет

1,9 чел / $км^2$, что в 4,4 раза меньше Российской Федерации (8,3 чел/ $км^2$) и в два раза — Сибирского федерального округа (3,8 чел/ $км^2$).

Таблица 3 Динамика численности городского и сельского населения Республики Тыва за 1989–2010 гг.

Год	Вес неселения нел	В том числе	
	Все населения, чел.	городское	сельское
1989	308,6	144,3	164,3
1993	302,3	145,6	156,7
1996	305,0	150,8	154,2
2001	305,7	154,2	151,5
2002	305,5	157,3	148,2
2003	305,5	158,0	147,5
2004	306,4	159,0	147,5
2005	307,7	161,3	146,3
2006	308,5	158,9	149,6
2007	309,4	159,0	150,4
2008	311,6	159,7	151,9
2009	313.9	160,8	153,1
2010	317,0	163,3	153,7

Численность экономически активного населения на 1 января 2010 года составила 129,5 тыс. человек, или 40,9 % общей численности населения республики. В регионе действует Программа содействия занятости населения. Реализация указанной Программы в 2010 году позволила трудоустроить свыше 21 тыс. граждан, в том числе по программам временной занятости — 16 тыс. человек; направить на профессиональное обучение, востребованное на рынке труда — 1 тыс. человек [5]. В ходе реализации программных мероприятий уровень безработицы в Тыве к концу 2011 года, рассчитанный по методологии Международной организации труда, должен составить 16,4 % против 20,9% в 2005 году. К 2011 году в республике ожидалось в результате реализации предусмотренных программой мероприятий создать в различных отраслях промышленности 825 новых рабочих мест, а на начальном этапе строительства железной дороги «Кызыл-Курагино» — 3000 рабочих мест [9]. Напомним, что инвестиционный паспорт проекта строительства железной дороги «Кызыл-Курагино» был одобрен правительством России еще в декабре 2007 года, строительство предполагалось начать в 2009—2010 году, а в конце 2013 года — сдать в эксплуатацию дорогу. Но реализация проекта затянулась из-за корректирования стоимости суммы с 98,5 до 115,6 млрд руб., хотя она еще не утверждена и не внесена в его паспорт [6].

Высокий уровень безработицы инициирует отток высококвалифицированных кадров за пределы Тывы. Так, миграционная убыль с 2006 по 2010 год увеличилась почти на 46%; максимальная величина ее зафиксирована в 2008 году (2027 человек). Главные экономические факторы межрегиональной миграции населения: во-первых, устойчивые межрегиональные различия в уровне доходов, во-вторых, предоставление жилья молодым специалистам при перемещении в село. Важной составляющей экономического анализа миграции являются показатели уровня занятости или безработицы. В качестве социально-экономических рассмотрены две группы показателей. Первая включает данные по уровню денежных доходов и денежных потребительских расходов на душу населения. Вторая характеризует особенности условий занятости в отдельных регионах. Результат анализа взаимосвязи между миграцией и денежными доходами в республике показал, что экономические факторы во многом определяют территориальные различия в миграционном поведении населения.

Показатель миграционной убыли в республике в 2007 году составил 26,6 на 10 тыс. населения и уменьшился по сравнению с 2001 годом на 30,9 %. По миграционной убыли населения Тыва находится на четвертом месте среди субъектов Сибирского федерального округа – после Читинской области (39 %), Республики Бурятии (37 %) и Омской области (28 %) [8]. Больше всего тувинцев проживает в Хакасии (517 чел.) и Бурятии (476 чел.). Причины миграций нетувинского населения за пределы республики следующие: обстоятельства личного, семейного характера, учеба, работа. В настоящее время наблюдается тенденция движения тувинского населения молодого возраста из республики в крупные города России.

Миграционные процессы внутри Тывы в настоящее время идут в направлении «село – город». Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2012 года» предусматривает выравнивание ус-

ловие жизни городского и сельского населения, что должно повысить привлекательность проживания на селе, а следовательно, снизит поток миграции из села. Примерно с 1990-х годов начался все более возрастающий отток русского населения из сел республики. Отъезд из сел некоренного населения происходит по двум направлениям – в города Тывы (в основном в Кызыл) и за ее пределы. Следует отметить, что с 2004 года в республике наблюдается стабильный прирост населения, что объясняется высокой рождаемостью.

В республике отмечается постепенное сокращение средней ожидаемой продолжительности жизни. Если в 1990 году ожидаемая продолжительность жизни населения республики составляла 62 года, то в 2008 году она сократилась в среднем на 6 лет и составила 56 лет, в том числе у мужчин — 51 и у женщин — 62 года. На этом фоне особенно заметна проблема сверхсмертности мужчин, когда разница в продолжительности жизни мужчин и женщин составляет 11 лет. Подобная ситуация вынуждает задуматься о перспективах не только демографического, но и экономического развития.

Общественная обстановка аккумулирует множество самых разнообразных характеристик, которые вполне обоснованно могут рассматриваться в качестве самостоятельного объекта прогнозирования. Среди них, безусловно, центральное место принадлежит численности населения.

При реализации метода передвижки возрастов в работе были использованы следующие принципы: а) базу прогноза составили данные 2003 года о половозрастном распределении численности жителей Тывы; б) прогнозные расчеты осуществлялись на основе коэффициентов дожития за 2003 года раздельно для мужчин и женщин; в) перспективная численность населения самой младшей возрастной группы (до 5 лет включительно) для мальчиков и девочек определялась, исходя из численности родившихся в 2003 году, с учетом фактической половой структуры младенцев, пятилетнего периода прогноза и дожития новорожденных к концу рассматриваемого интервала времени.

Если снижается число родившихся, то снижается и численность населения моложе трудоспособного возраста. На 01.01.2010 года численность населения в возрасте до 15 лет составила 92,7 тыс. человек, в 2003 году в этом возрасте их насчитывалось 96,9 тыс. человек, снижение составило 4,7 %. В 2010 году численность трудоспособного населения составила 224,3 тыс. человек, на 2003 год — 180,6 тыс. человек. Численность населения старше трудоспособного возраста увеличивается: в 2010 году она составила 30,3 тыс. человек, в 2003 году — 28,0 тыс. человек. В республике наблюдается демографическое старение населения. Численность младшего поколения сокращается и уменьшается его доля, а удельный вес населения в трудоспособном возрасте возрастает. На начало 2010 года общий коэффициент демографической нагрузки на трудоспособное население 613,6. Увеличение нагрузкой пожилыми людьми может рассматриваться как увеличение среднего возраста населения республики.

Прогноз численности населения Тывы

На основе анализа сложившихся тенденций развития социально-демографических процессов и перспектив развития экономики Тывы, согласно обобщенным фактическим данным, исчисленным федеральной службой государственной статистики (Тывастат) и определенной Стратегией развития республики на период до 2020 года [5, 7], нами сделаны вариантные прогнозные расчеты численности населения Тывы.

На период с 2009 по 2020 год рассматриваются три варианта развития республики: первый, предусматривающий сохранение сложившихся тенденций развития, — «инерционный»; второй, предполагающий незначительное ускорение развития без строительства железной дороги и с умеренным ростом объемов инвестиций; третий — «интенсивный» сценарий, предполагающий строительство и введение в эксплуатацию железной дороги, освоение целого ряда крупных месторождений полезных ископаемых.

Во всех вариантах развития событий сохраняется положительный прирост численности населения республики. Инерционный вариант развития республики, опирающийся на имеющуюся транспортную инфраструктуру, то есть без строительства железной дороги «Кызыл-Курагино». В этот период экономика республики будет опираться на развитие традиционного сектора экономики — сельского хозяйства, интенсивно развивавшейся в последние годы цветной металлургии и перспективного направления развития — туризма. Данный вариант развития обусловит рост валового регионального продукта к уровню 2005 года в 1,91 раза. В его структуре вырастет роль промышленности с 8 % в 2005 году до 23 % в 2020 году, но снизится доля отраслей, оказывающих нерыночные услуги с 56 до 44 % соответственно. При сохранении существующих темпов естественного прироста населения и миграционной убыли численность населения республики в 2020 году увеличится до 326 тыс. человек, или на 2,8 %. Численность лиц в возрасте старше трудоспособного возрастет к концу прогнозируемого периода на 33,3 тыс. человек, а численность детей до 15 лет — на 13,5 тыс. человек. В 2030 году в республике прогнозируется самый высокий показатель нагрузки на трудоспособное население: всего — 815, в том числе детьми — 583, пожилыми — 232. Этому будет способствовать снижение удельного веса трудоспособного населения в общей численности населения и, соответственно, рост удельного веса лиц моложе и старше трудоспособного возраста. Максимальный показатель нагрузки пожи-

лыми людьми будет отмечен в 2020 году – 271. Численность населения в сельских районах будет уменьшаться в основном за счет миграции из сел республики в г. Кызыл.

Согласно второму варианту развития республики, наибольший прирост ожидается в топливной промышленности за счет интенсивной добычи на Элегестском месторождении коксующихся углей с последующим вывозом его за пределы республики. Значительный прирост будет наблюдаться в лесопромышленном комплексе. Закрепление трудоспособного населения на местах проживания позволит к 2020 году существенно изменить демографическую ситуацию – возрастет доля трудоспособного населения во всех районах. Если численность населения в трудоспособном и старше трудоспособного возраста будет увеличиваться на протяжении анализируемого периода, то численность населения в возрасте до 15 лет будет увеличиваться лишь до 2020 года и составит 116,1 тыс. человек. Далее будет наблюдаться постепенное снижение численности данной возрастной категории и к 2021 году она составит 104,2 тыс. человек.

Согласно третьему (интенсивному варианту), рост экономики республики будет опираться на сбалансированный комплекс мероприятий развития как промышленности, в первую очередь горнодобывающей, так и сельского хозяйства и остальных отраслей экономики. Объем промышленного производства в 2020 году составит 42,5 млрд руб. против 2,5 млрд руб. в 2005 году. Наиболее быстрыми темпами будут расти добыча угля, продукция цветной металлургии, лесной и деревообрабатывающей промышленности. К концу 2020 года в топливной промышленности будет произведено продукции на 32,7 млрд руб., что составит около 77 % от всего объема промышленного производства республики. На фоне резко возрастающих бюджетных доходов от развития горнодобывающей промышленности по интенсивному варианту важное место будет занимать аграрный комплекс.

По третьему сценарию интенсивное развитие экономики республики предопределит потребность в дополнительных трудовых ресурсах. Этот вариант предполагает возможность не только предотвратить выезд жителей республики за ее пределы, но и привлечь на освоение и развитие ее территории новых переселенцев, как из соседних регионов России, так и иностранцев. По сельской местности прогнозируется сокращение оттока населения, хотя сальдо миграции сохранит свое отрицательное значение. Ожидается, что наибольшие темпы миграционного притока будут в города Кызыл и Ак-Довурак, где, начиная с 2015 года, мигранты составят около 3 % от численности постоянного населения; в Тыве в целом и сельских районах около 1 %. В случае реализации этого сценария развития численность жителей республики вырастет к 2020 году почти на 21 % и достигнет 372,5 тыс. человек, экономически активное население составит 160 тыс. человек. Потребность экономики в 2020 году составит 154,5 тыс. человек, соответственно безработных будет насчитываться 5,7 тыс. человек, или 1,5 % от всей численности населения. Ожидаемая продолжительность жизни будет расти и к 2020 году составит уже 73,5 лет, что выше существующего в настоящее время уровня на 13 лет. Рост ожидаемой продолжительности жизни определяется снижением младенческой смертности и смертности населения более молодых возрастов.

Таким образом, перспективный расчет выявляет возможные проблемные ситуации, возникающие при реализации региональной социально-экономической политики и ответного демографического поведения населения республики.

Выводы

- 1. Республика Тыва является дотационным субъектом Российской Федерации и относится к региону с крайне низким уровнем развития экономики. Республика, располагающая колоссальными запасами природных ресурсов и стратегического сырья, обладает низкой инвестиционной привлекательностью.
- 2. Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2012 года» не обеспечила выравнивание условий жизни городского и сельского населения, не снизив тем самым его миграцию из села в город.
- 3. В республике наблюдается процесс сокращения средней продолжительности жизни населения. Особенно беспокоит проблема сверхсмертности мужчин. Разница в продолжительности жизни мужчин (51 год) и женщин (62 года) составляет 11 лет.
- 4. В республике происходит демографическое старение населения. На фоне высокого уровня безработицы возрастает удельный вес населения в трудоспособном возрасте. На начало 2010 г. общий коэффициент демографической нагрузки на трудоспособное население составил 613,6.
- 5. С целью выхода из кризиса предлагается три варианта развития республики. Во всех вариантах событий сохраняется положительный прирост численности населения и потребность в дополнительных трудовых ресурсах. При реализации третьего сценария (интенсивное развитие экономики с вводом в эксплуатацию железной дороги) к 2020 г. уровень безработицы составит 1,5 %, прекратится миграция населения за пределы республики и начнется процесс привлечения на освоение ее территории новых переселенцев из соседних регионов России. Ожидаемая продолжительность жизни составит 73,5 лет, что выше существующего уровня на 13 лет.

Литература

- 1. *Балакина Г.Ф.* Стратегии развития депрессивного региона / науч. ред. *С.В. Парамонова.* Кызыл: ТувИКОПР СО РАН. 2009. 344 с.
- 2. Бородкин Ф.М. Проблемно-программный подход к прогнозированию демографических процессов // Методология демографического прогноза. М.: Наука, 1988. С. 115–120.
- 3. *Гладышев А.В.* Некоторые вопросы построения системы показателей для оценки параметров социально-демографической ситуации // Актуальные проблемы современного управления и экономики: межвузовский сб. науч. тр. Вып. 7. М.: ИНИОН РАН, 2005. С. 125–128.
- 4. *Овсиенко В.Е.* Влияние социально-экономических факторов на демографические показатели // Вопросы народонаселения и демографической статистики. М., 1966. С. 124–131.
- 5. О Проекте стратегии социально-экономического развития РТ до 2020 г. / Постановление Правительства РТ от 21.10.2010 г. № 442. Кызыл, 2010. 147 с.
- 6. О больших «железнодорожных» планах Тувы // Плюс Информ. 2010. № 52 (467).
- 7. Предположительная численность населения Республики Тыва до 2020 года: стат. сб. Кызыл: Тывастат. 2010. 40 с.
- 8. Республика Тыва в цифрах: стат. сб. Кызыл: Тывастат, 2010. 210 с.
- 9. Экономический потенциал Республики Тыва / науч. ред. *В.И. Лебедев, Ю.Г. Полулях.* Кызыл: ТувИКОПР СО РАН. 2005. 56 с.



УДК 338

Ю.В. Диких, А.Ф. Крюков

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТУИМСКОГО И КАМЕНСК-УРАЛЬСКОГО ЗАВОДОВ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ*

Рассмотрено состояние финансовой устойчивости заводов за период конца экономического цикла 2008–2010 годов: рассчитаны показатели финансовой устойчивости, определены варианты оптимальных решений.

Установлено, что аутсорсинг становится наиболее эффективным методом достижения финансовой устойчивости.

Ключевые слова: завод, экономическое состояние, анализ, финансовая устойчивость, прибыль, эффективность.

Yu.V. Dikikh, A.F. Krukov

THE COMPARATIVE ANALYSIS OF FINANCIAL CONDITION STABILITY PERFECTION IN TYIMSK AND KAMENSK-URALSK NON-FERROUS METALLURGY PLANTS

The condition of plants financial stability during the economic cycle period of 2008–2010 is considered: indices of financial stability are calculated, optimal solution variants are determined.

It is determined that outsourcing is becoming the most effective method to achieve financial stability. **Key words:** plant, economic condition, analysis, financial stability, profit, efficiency.

Введение. Российские металлургические организации, являясь неотъемлемой частью международных рынков, адаптируются к изменениям ситуации в глобальной металлургической отрасли. Финансовое состояние организации является комплексным понятием. Оно характеризуется составом и размещением средств, структурой их источников, скоростью оборота капитала, способностью погашать свои обязательства в срок и в полном объеме, а также другими факторами.

⁻

^{*} Исследование осуществлено при поддержке Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. (госконтракт № 02.740.11.0585).