

- 
- не отражает фактического неисполнения кредитной организацией любых обязательств перед кредиторами или обязанностей по уплате обязательных платежей;
  - не подтверждается наличием (отсутствием) материальных ценностей, ценных бумаг и других документов, которые предусмотрены требованиями законодательства РФ;
  - содержит сведения о переоценке кредитной организацией активов в ином порядке, чем установлено Банком России [2].

Таким образом, составной неотъемлемой частью системы внутреннего контроля банка является проверка полноты и достоверности составления бухгалтерской отчетности.

### Список литературы

1. Шестакова Е.В. Проверка достоверности, полноты и своевременности бухгалтерского учета и отчетности / Е.В. Шестакова // Внутренний контроль в кредитной организации. - 2014. - № 4. - С. 80-94.
2. Указание Банка России от 17.09.2009 г. № 2293-У "О порядке отзыва у кредитной организации лицензии на осуществление банковских операций при установлении существенной недостоверности отчетных данных".

© А.А. Василенко, Я.А. Маргарян, 2017

УДК 330

**А.О. Макарова**

студент

**А.А. Райская**

студент

**А.С. Хилобок**

студент

Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет  
г. Санкт-Петербург, Россия

## ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ВРП И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Качество жизни является одним из важнейших признанных ООН показателей, характеризующих уровень развития стран и наций. Для России, обладающей огромной территорией и населенной многочисленными народами, вопрос оценки качества жизни в территориальном разрезе приобретает особую актуальность, которая усиливается по мере роста пессимизма в прогнозах социально-экономического развития страны [2, 3].

На современном этапе развития России как социального государства одной из важнейших задач является выработка действенных социальных механизмов и способов управленческого воздействия на качество жизни населения в стране, в том числе на качество жизни населения российских регионов и городов. Социальная политика признается наиболее значимой сферой интересов современного общества и важнейшей частью деятельности современного государства [2].

Вслед за этим возникает задача построения качественных прогнозов для определения того, какими будут уровень и качество жизни после применения управленческих воздействий. Отдель-

ной подзадачей стоит становление взаимосвязи между экономическими и социальными факторами. Знание такой взаимосвязи позволит с одной стороны, учитывать при прогнозе показателей качества жизни синергетические эффекты, возникающие при изменении экономических показателей, с другой - позволит решать обратную задачу расчета необходимых ресурсов для достижения плановых значений показателей, характеризующих качество жизни населения.

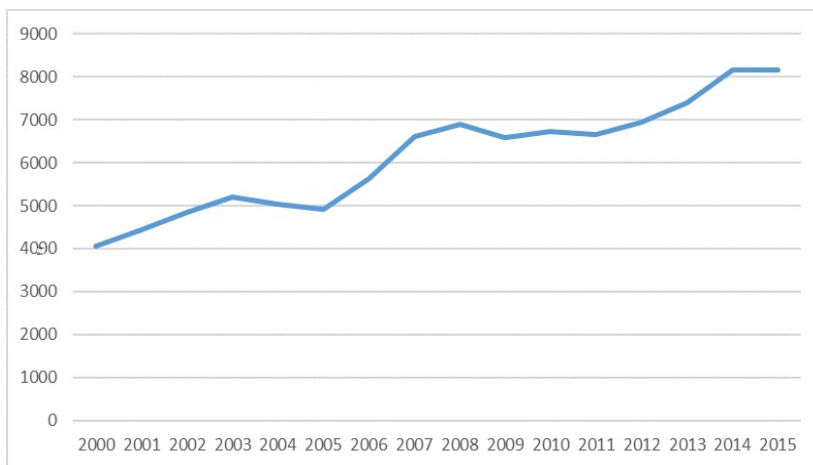
Эконометрические методы позволяют установить взаимосвязь исследуемого фактора и тех или иных социально-экономических показателей[2].

Данная работа посвящена нахождению взаимосвязи между показателями качества жизни и валовым региональным продуктом на душу населения (у).

Проанализировав литературу, были отобраны следующие факторы, характеризующие уровень жизни населения Республики Мордовия, которые могут влиять на ВРП: X1 - Число браков на 1000 населения; X2 - Реальная среднемесячная начисленная заработная плата работников в сравнении с предыдущим периодом; X3 - Среднедушевые денежные доходы; X4 - Средний размер назначенных пенсий; X5 - Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованной ваннами (душем); X6 - Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованной водопроводом; X7 - Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованной водоотведением (канализацией); X8 - Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованной центральным отоплением; X9 - Численность врачей всех специальностей в организациях, оказывающих медицинские услуги населению на 1000 человек; X10 - Число больничных коек на 1000 человек; X11 - Оборот общественного питания на душу населения; X12 - Оборот розничной торговли на душу населения; X13 - Объем бытовых услуг населению в расчете на душу населения; X14 - Объем платных услуг населению в расчете на душу населения; X15 - Число лиц, совершивших преступления на тысячу человек.

Все данные были рассмотрены за интервал с 2000 по 2015 год. Показатели, измеряемые в денежных единицах, были учтены с помощью базисных индексов: индекса потребительских цен и индекса - дефлятора.

Рассмотрим динамику валового регионального продукта на душу населения Республики Мордовия (см. рисунок).



**Рис. Валовой региональный продукт на душу населения Республики Мордовия за 2000 - 2015 гг.**



---

0,59 % в ту же сторону при неизменном удельном весе площади жилищного фонда, оборудованной водопроводом, данного субъекта.

При изменении удельного веса площади жилищного фонда, оборудованной водопроводом, на 1% валовый региональный продукт на душу населения Республики Мордовия изменится в ту же сторону не менее чем на 6,91 и не более чем на 111,13 рублей при неизменном объёме розничной торговли на душу населения данного субъекта с вероятностью 0,95 [1-5].

При изменении объёма розничной торговли на душу населения на 100 рублей валовый региональный продукт на душу населения Республики Мордовия изменится в ту же сторону не менее чем на 95,22 и не более чем на 188,61 рублей при неизменном удельном весе площади жилищного фонда, оборудованной водопроводом, данного субъекта с вероятностью 0,95.

### Список литературы

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>. - Дата доступа: 01.10.2017.
2. Емцева Е. Д., Морозов В. О., Черкасова Э. З. Эконометрические исследования взаимосвязи ВРП и показателей качества жизни [Электронный ресурс] // Фундаментальные исследования. - 2015. - №11 - С. 1175-1179; URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_25458964\\_47522103.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_25458964_47522103.pdf) (дата обращения: 01.10.2017).
3. Рейтинг регионов по качеству жизни - 2014. - М.: РИА Рейтинг, 2014. - 24 с.
4. Единая межведомственная информационно - статистическая система. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.fedstat.ru/> (дата обращения: 01.10.2017).
5. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия. [Электронный ресурс]; URL: <http://mrd.gks.ru/> (дата обращения: 01.10.2017).

© А.О. Макарова, А.А. Райская, А.С. Хилобок, 2017

УДК 332.8 + 711.123

**А.Н. Павлов**

магистрант

Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС

г. Санкт-Петербург, Россия

## ОПЫТ РЕНОВАЦИИ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В настоящее время проблема поиска земельных ресурсов, пригодных для использования под жилищное строительство, является очень актуальной для больших городов. В городе Санкт-Петербурге данная проблема также имеет место. Численность жителей города в последние годы неуклонно растёт, согласно данным официальной статистики на 1 января 2012 года она составляла 4 млн. 953,2 тыс. человек, а на 1 января 2017 года - 5 млн. 281,6 тыс. человек. Властью города проводится политика непротивления уплотнительной застройке, в том числе территорий, расположенных в непосредственной близости к городским скверам и паркам. "Белых пятен" в Петербурге становится все меньше, и их площадь не позволяет реализовывать масштабные строительные проекты [3].

Одним из решений указанной проблемы является реновация застроенных территорий. Программа реновации, реализуемая в Санкт-Петербурге с 2008 года, по сравнению с программой