

Copyright © 2015 by Sochi State University



Published in the Russian Federation
Sochi Journal of Economy
Has been issued since 2007.
ISSN: 1996-9005
Vol. 37, Is. 3-2, pp. 76-82, 2015

www.vestnik.sutr.ru



UDC 65.9(2)-94

Performance Assessment of the Healthcare System of the Krasnodar Territory and Sochi City on the Basis of Assessments and Rankings of 2013-2015 years

Olga G. Zamaeva

Sochi state university, Russian Federation
354000 Krasnodar region, Sochi, Sovetskaya Str., 26 a
PhD (Economics), associate professor
E-mail: zamaeva177@mail.ru

Abstract

Improving the administrative management system, the implementation of which is stipulated by decrees of the President of the Russian Federation in 2012, provides for the development of health care as a priority, and this will ensure a new level of quality of life of citizens of the Russian Federation. The article dwells upon the modern level of living standards based on rating assessment of the Russian Federation population health; it has been made an attempt to estimate efficiency of the healthcare system in the Krasnodar territory.

Keywords: performance efficiency of the healthcare system, living standards.

Введение

Здоровье как качественная характеристика уровня жизни постоянно отслеживается и оценивается по показателям, набор которых незначительно меняется в РФ (61 показатель, которые объединены в 10 групп по рейтингу 2014 г.) В ведомственном подчинении управления здравоохранения администрации города Сочи по состоянию на 01.04.2015 года находятся 23 муниципальных учреждений. На территории города Сочи находятся 14 государственных учреждений здравоохранения и 1 образовательное учреждение в ведомственном подчинении Министерства здравоохранения Краснодарского края. По данным Сочинского отдела государственной статистики численность постоянного населения города Сочи на 1 января 2014 года составила 467 681 человек, из которого: 394 718 человек (84,4 %) – горожане и 72 963 человек (15,6 %) – сельские жители.

В городе Сочи по прежнему высокий уровень рождаемости. Так за первый квартал 2015 года в городе Сочи родилось 1840 детей, что на 89 человек или 5 % больше, чем за 1-й квартал 2014 года. Общая смертность за 1-й квартал 2015 года составила 1424 человека. Таким образом естественный прирост населения за отчетный период составил 416 человек.

Число коек в муниципальных больничных учреждениях, включая койки дневного пребывания – 2502, мощность амбулаторно-поликлинических учреждений – 8866 посещений в смену. В государственных бюджетных учреждениях здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Краснодарского края развернуто 1715 коек, включая койки дневного пребывания, мощность амбулаторно-поликлинических учреждений – 1376 посещений в смену.

Средняя заработная плата работников отрасли муниципального здравоохранения за первый квартал 2015 года составила 25955 рублей. В 2015 году предусмотрено увеличение

должностных окладов врачебного персонала с 1 января 2015 года на 30 %, среднего и младшего медицинского персонала на 10 % и прочего персонала с 1 октября 2015 года на 5,5 %.

Объем платных услуг в муниципальных учреждениях отрасли здравоохранение за 1-й квартал 2015 год составил 43,4 млн. руб., что на 27,6 % превышает отчет за 1-й квартал 2014 года (34 млн. руб.). Увеличение объемов платных услуг в 2015 году связано с ростом объема платных медицинских услуг физическим лицам и прочих платных услуг в 1,4 раза.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» на территории Краснодарского края отслеживается эффективность расходования бюджетных средств, что в условиях дефицита регионального и городского бюджетов является актуальной проблемой.

Предметом настоящей статьи выступает совокупность управленческих и связанных с ними социально-экономических и организационных отношений, возникающих в процессе формирования и реализации стратегий развития здравоохранения регионов и муниципальных образований в условиях современной российской экономики.

Материалы и методы

Обзор, представленный в статье, основан на материалах, которые на протяжении нескольких последних лет дает сопоставимые результаты по направлениям качества жизни (экология, безопасность, здоровье и образование) – это отчетность Рейтингового агентства «РИА Рейтинг». Также в анализе использована информация отдела социально-экономического развития департамента экономики и прогнозирования администрации города Сочи [3, 4]. Проведенное исследование опиралось на систему экспертных оценок показателей качества жизни в РФ. В процессе исследования применялись современные общенаучные методы такие как, анализ и синтез, системный подход, методы сравнения.

Обсуждение

В итоговой первой десятке существенных изменений здоровья как качественной характеристики уровня жизни населения РФ в 2014-2015 гг. в сравнении с 2013 г. немного: после столиц лидирующие позиции по-прежнему занимают экономически развитые регионы (табл. 1.), при сохранении отрицательного фактора экологических проблем.

Таблица 1

Регионы, которые по всем группам показателей занимают места не ниже 60-го по данным за 2014г. агентства «Риарейтинг» [3]

Позиция в рейтинге	Субъект РФ	Рейтинговый балл
1	г. Москва	74.56
2	г. Санкт-Петербург	72.15
4	Республика Татарстан	59.17
5	Краснодарский край	58.79
6	Белгородская область	54.73
7	Воронежская область	53.58

Краснодарский край удерживает позицию в числе лидеров, сохраняя второй год 5 место. Этот высокий уровень объясним тем, что с 2013 года в Краснодарском крае реализуется государственная программа «Развитие здравоохранения», которая состоит из 7 подпрограмм, которые включают 51 мероприятие и 78 целевых показателей (критериев).

Наиболее объективным показателем состояния здоровья и социального благополучия населения считается продолжительность жизни. С 2005 года ожидаемая продолжительность жизни населения края выросла от 67,5 лет до 69,7 (на 2,7 лет), и выше примерно на 2 года, чем в среднем по РФ (67,9 лет). «Средний возраст» и «ожидаемая продолжительность жизни при рождении» – прогнозируемые показатели; рассчитываются только на федеральном и региональном уровне [1].

В 2014г. осуществлены мероприятия по информированию населения по вопросам здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, усиление пропаганды здорового питания, включая снижение распространенности заболеваний, путем

разработки, изготовления и распространения методических рекомендаций, образовательных программ для различных групп населения, видеороликов, направленных на формирование здорового образа жизни, организация трансляции видеоматериалов в телеэфире» на сумму 954,0 тыс. руб. Разработаны проекты буклетов по актуальным темам профилактики неинфекционных заболеваний, подготовлены заявки по изготовлению полиграфической продукции на сумму 354,0 тыс. руб., оказание услуг по изготовлению видеороликов, организация трансляции видеоматериалов на сумму 600,0 тыс. руб.

По данным министерства здравоохранения Краснодарского края непосредственными результатами реализации государственной программы являются достижение предусмотренных государственной программой целевых показателей за 2014 год [4]: достигнуто снижение по следующим основным показателям:

- младенческой смертности на 12,3 % (5,7 случаев на 1 тыс. родившихся живыми при предусмотренном по программе – 6,5);
- смертности от болезней системы кровообращения на 14,4 % (585,7 на 100 тыс. населения при предусмотренном по программе – 685,0);
- смертности от новообразований на 3 % (194,4 на 100 тыс. населения при предусмотренном по программе – 200,5);
- смертности от туберкулеза на 41,2 % (7,7 на 100 тыс. населения при предусмотренном по программе – 13,1);
- достигнуто значение предусмотренных программой следующих основных целевых показателей: смертность от всех причин – 12,8 на 1 тыс. населения; ожидаемая продолжительность жизни при рождении – 72,6 лет.

Сочи имеет неблагоприятную ситуацию по следующим направлениям в здравоохранении: заболеваемость острым вирусным гепатитом; заболеваемость активным туберкулезом; смертность детей от 1-4 лет. Работа по профилактике заболеваемости населения проводится постоянно и реализуется следующими подразделениями: городской центр медицинской профилактики – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики» г. Сочи, 5 кабинетов медицинской профилактики в муниципальных бюджетных учреждениях здравоохранения, которые организованы по ЛПУ г.Сочи в соответствии с приказами и официальным оформлением врачей, ответственных за работу кабинетов, в остальных ЛПУ работа по медицинской профилактике ведется врачами на общественных началах. В составе МБУЗ г. Сочи «Центр медицинской профилактики» действует консультативно-оздоровительное отделение «Центр здоровья», количество посещений консультативно-оздоровительного отделения «Центр здоровья» отражено рис. 1.

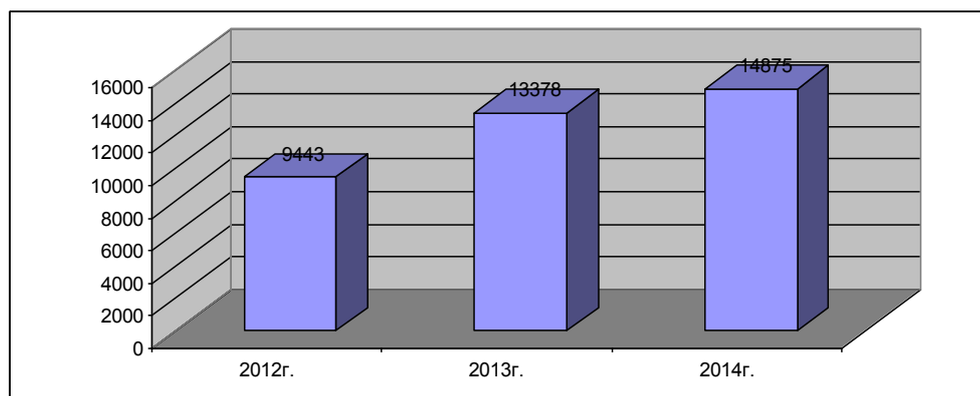


Рис. 1. Количество посещений консультативно-оздоровительного отделения «Центр здоровья» [3].

На конец 2013 года укомплектованность Центра здоровья штатами в целом составила 58 %, врачами 43 %, средним медицинским персоналом – 72 %. Отмечается улучшение показателей укомплектованности в сравнении с 2011 годом. Охват населения осмотрами в Центре здоровья в проценте от общего количества жителей города, что превышает краевой и российский показатели (рис. 2.)

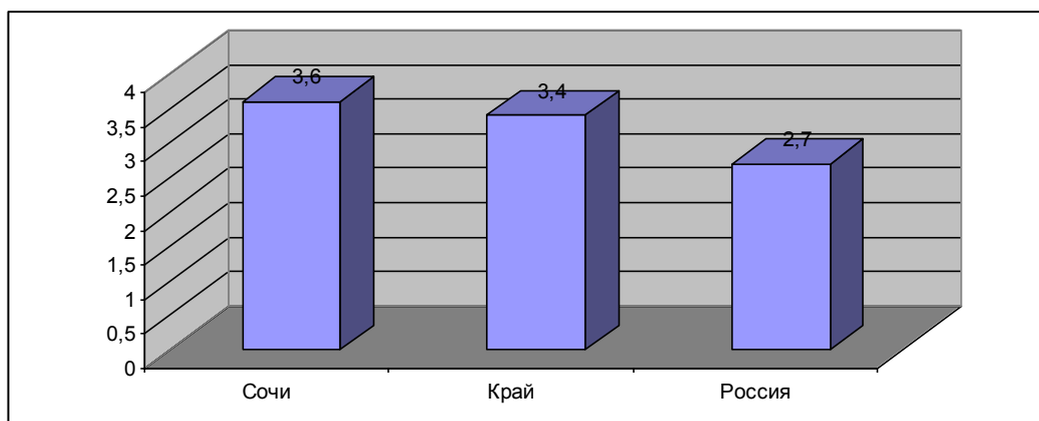


Рис. 2. Охват населения осмотрами в Центре здоровья в проценте от общего количества жителей

За прошедший 2014 год в Центр здоровья обратилось в 14875 человек (при среднем российском показателе – 5586). Среднее число посещений в день составило 51 человек в день, что выше краевого показателя (47 чел.). Из всех посещений Центра здоровья 11 % составили повторные посещения для динамического наблюдения, что сопоставимо с уровнем по Российской Федерации (11,3 % в 2011 году). Среди обследованных в Центре здоровья признано здоровыми только 13 %, у остальных 87 % выявлены факторы риска и функциональные расстройства различной степени выраженности. Все посетители Центра здоровья получили рекомендации по профилактике факторов риска развития заболеваний. Из них 12000 посетителям (80 %) было рекомендовано обратиться к участковому врачу по месту жительства для проведения необходимого дообследования, установки диагноза и определения дальнейшей тактики лечения, в стационар для лечения пациентов направлено не было. В «Школах здоровья» МБУЗ г. Сочи «Центр медицинской профилактики» по рекомендациям врачей Центра здоровья обучено 706 сочинцев. Во всех районах города, на базе учреждений здравоохранения общей лечебной сети работают «Школы здоровья». Всего за 2010г. прошли обучение в «Школах здоровья» 14378 жителей г. Сочи. Оценивая приведенные данные, можно сделать вывод о том, что эффективность функционирования системы здравоохранения муниципального образования г. Сочи выше, чем по Краснодарскому краю в целом: так рождаемость в крае – 13,3, а в Сочи и в 2013 и 2014 г. выше, т.е. 14,9 и 15,0 соответственно, что наглядно отражает рис. 3.

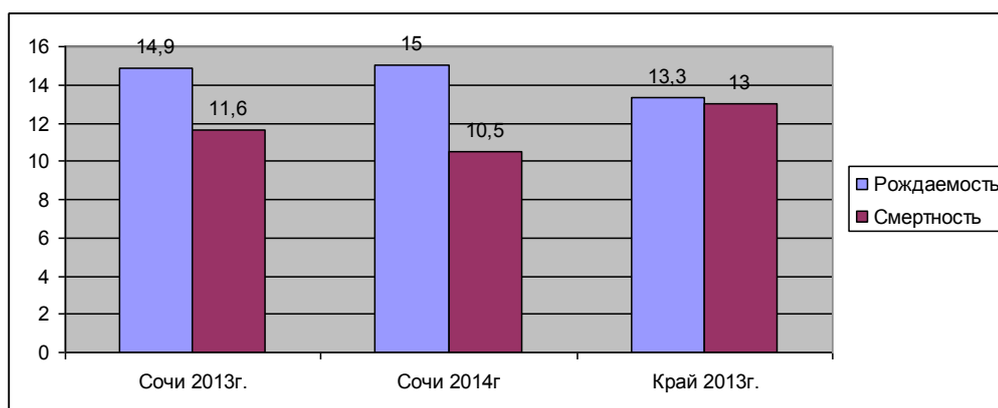


Рис. 3. Соотношение рождаемости и смертности населения в % Краснодарский край и г. Сочи, 2013-2014 гг. [3].

Смертность в Сочи по анализируемым годам, снизилась с 11,6 до 10,5 на тысячу человек населения, при краевом значении 2013 г. – 13,0. Но по оценкам показателей состояния здравоохранения Министерство края определяет потенциальные причины, формирующие недостаточную динамику в состоянии здоровья жителей города Сочи (рис. 4.)

Из выявленных причин три касаются именно проблематике формирования здорового образа жизни (рис. 4.) Приведенные данные подтверждают, что, несмотря на высокие

достижения последних лет, в том числе с учетом демографической ситуации развитие здорового образа жизни является приоритетным направлением муниципальной политики в сфере здравоохранения [3].

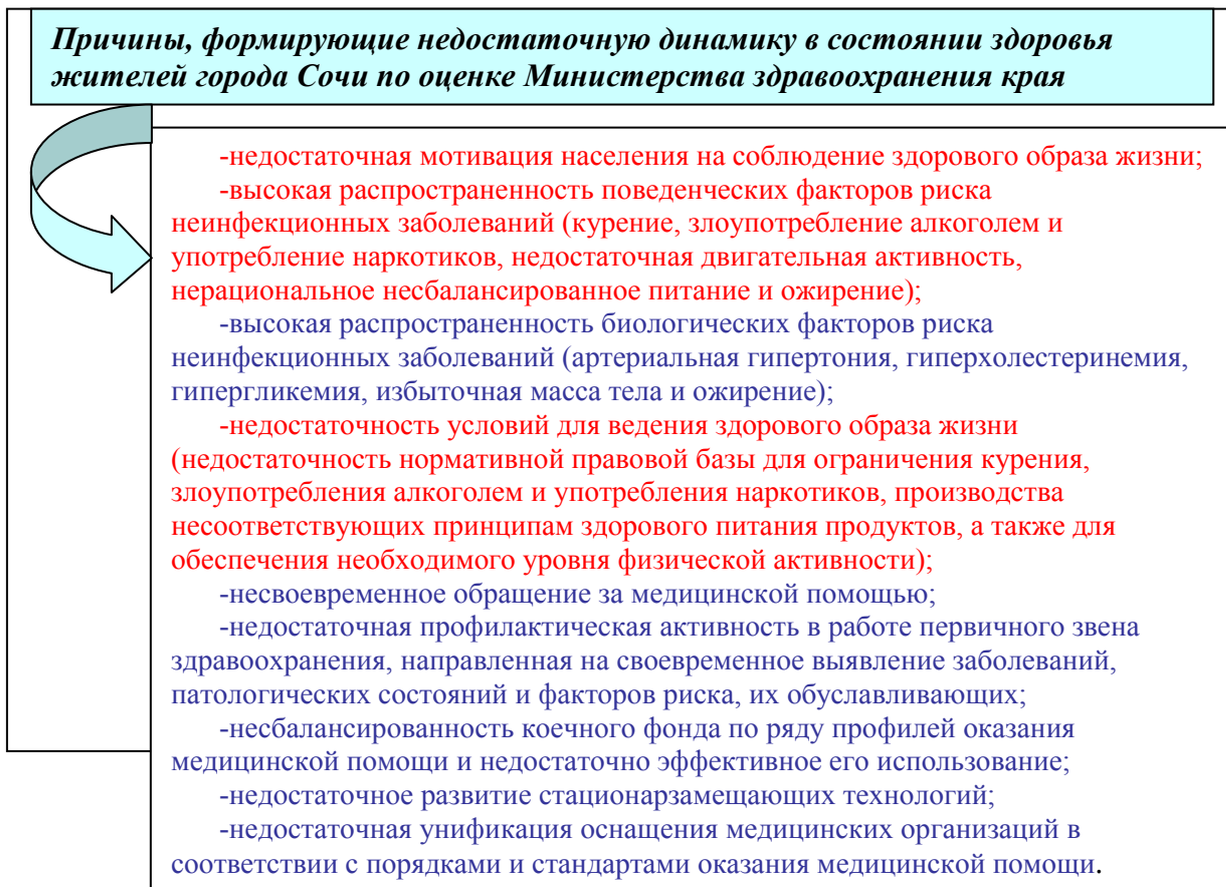


Рис. 4. Потенциальные причины недостаточной динамики в состоянии здоровья жителей города

В сети Интернет на сайте МБУЗ г. Сочи ЦМП размещены и постоянно обновляются материалы по профилактике курения, потребления алкоголя и здоровому образу жизни, периодически анонсы и информация о проведенных выездных мероприятиях размещаются на городском сайте «МАКС ПОРТАЛ», ведется активное сотрудничество с федеральными сайтами: «Интерфакс», «РИА-Новости», «Юга.ру», «Юга Полис», «Майл.ру», «Федерал пресс», «Регнум», «Медицина.PRO» и др., где были опубликованы статьи специалистов МБУЗ г.Сочи «ЦМП» по пропаганде ЗОЖ и профилактике различных заболеваний, всего 8 статей (одноименные статьи размещены одновременно на разных сайтах).

Санитарно-просветительская работа среди жителей г.Сочи с использованием различных методов и средств способствовала увеличению по результатам анкетирования в 2012 году (данные МБУЗ ЦМП) основных показателей информированности населения по вопросам здорового образа жизни, рационального питания, физической активности, отказа от потребления алкоголя и табака по сравнению с аналогичным анкетированием в 2007-2008 гг. Так, доступность медицинской информации профилактического содержания о здоровье выросла с 5 % в 2007 г. до 75 % в 2013 г.

В сравнении с 2011 годом снизилось количество людей впервые выявленных с психическими и поведенческими расстройствами, связанными с употреблением психоактивных веществ (2011 – 50 чел., 2012 – 40 чел.). Снизилось количество впервые выявленных с синдромом зависимости от алкоголя (2011 – 100 чел., 2012 – 67 чел.) и употребления алкоголя с вредными последствиями (2011 – 61 чел., 2012 – 44 чел.). Увеличилось на 17 % общее количество проведенных экспертиз. На 20 % снизилось количество лиц доставленных на освидетельствование в состоянии одурманивания, вызванного употреблением наркотических веществ. Вместе с тем увеличилось количество

лиц, доставленных на освидетельствование за счет потока мигрантов (2011 – 3250 чел., 2012 – 4422 чел.) [3].

Уровень продажи алкоголя на душу населения в городе (29,9 литров на душу населения) значительно выше среднекраевого (6,2 литра).

По данным «Центра медицинской профилактики» города Сочи, несмотря на снижение количества курильщиков по сравнению с 2010 годом (43 %), процент остается высоким (39,8 %). Результаты проведенного в 2011–2012 учебном году тестирования на наличие наркотических веществ показали, что курят 23 % учащихся старших классов и 38 % студентов города Сочи [3].

Лекции по вопросам здоровья или школы медицинских знаний не реже 1 раза в год посетили 14 % опрошенных (в 2008г. – 0 %), читают брошюры и памятки о здоровье не реже 1 раза в месяц 15 % (2008 г. – 3 %) и 54 % не реже 1 раза в год (2008 г. – 7 %). Видели на краевых и/или местных телеканалах медицинские программы и видеоролики, посвященные различным аспектам формирования здорового образа жизни, в течение последнего года 27 % опрошенных (2008 г. – 0%).

Эти данные общие, а для школьников общая заболеваемость среди детского населения в сравнении с 2008 годом снизилась на 15 % [3]. Основные причины общей заболеваемости детского населения в сравнении с 2008 годом не изменились и в 2013 году выглядели следующим образом:

- 1 место – болезни органов дыхания – 39,7 % от общего числа заболеваний,
- 2 место – травмы, отравления и другие причины – 10,6 %,
- 3 место – болезни нервной системы – 10,4 %.

В 2008 году доля болезней органов дыхания составляла 40,8 %, на 2 месте находились болезни нервной системы – 11,5 %, а на третьем – травмы – 10,6 %. Первичная заболеваемость среди детского населения с 2008 года снизилась на 17,6 %.

Заключение

На сегодняшний день перед городской службой медицинской профилактики стоит целый ряд задач по продолжению формирования здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью жителей города Сочи, а также развитию, под руководством министерства здравоохранения Краснодарского края, администрации города Сочи, взаимодействия со специалистами муниципальных бюджетных учреждений здравоохранения первичного звена по эффективному проведению диспансеризации и профилактических осмотров.

Надо отметить, что обоснованные жалобы (на 100 тыс. населения) по краю – 0,17, в Сочи жалобы в 2014г. отсутствуют, что подтверждает высокое качество работы системы здравоохранения муниципального образования г. Сочи.

Примечания:

1. Национальный проект «Здоровье».
2. Государственная программа «Развитие здравоохранения».
3. Данные Рейтингового агентства «РИА Рейтинг».
4. Опубликованная отчетность Министерства здравоохранения Краснодарского края
5. Опубликованная отчетность Сочинского отдела государственной статистики
<http://www.sochiadm.ru/gorodskaya-vlast/administration-city/deyatelnost/ekonomika/44296/>
6. Бдоян В.В. Постолимпийское развитие города-курорта Сочи. Экономические аспекты и проблемы функционирования современных предприятий: Сборник статей научных докладов студентов, аспирантов, магистрантов по итогам научно-исследовательской работы по кафедре Экономика организации за 2014г./ Под науч. ред. к.э.н., доц. М.А. Пономаревой и [др.]. Москва: Финансовый университет, 2014. 19 с.
7. Онищенко Е.В., Шарафутдинов В.Н. Маркетинговый подход к стратегическому планированию сочинского регионального турпродукта в постолимпийский период. Известия Сочинского государственного университета. 2014. № 2 (30).
8. Лаптёнок А.С. Стратегическая ориентация развития территорий муниципальных образований с учётом лидерской и трудовой составляющих в контексте интеграционно-институционального подхода. Электронный научный журнал Управление экономическими системами. <http://uecs.ru/uecs70-702014/item/3080-2014-10-15-07-34-30>.

9. Кузнецова, О. В. Пирамида факторов социально-экономического развития регионов / О. Кузнецова // Вопросы экономики. 2013. № 2. С. 121–131.

10. Конкуренция регионов в условиях глобализации (по материалам Института "Евроград") Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.glazychev.ru/projects/2004ProstRazv/2004DocladProstRazvvstavka01.htm>.

References:

1. Natsional'nyi proekt «Zdorov'e».
2. Gosudarstvennaya programma «Razvitie zdravookhraneniya».
3. Dannye Reitingovogo agentstva «RIA Reiting».
4. Opublikovannaya otchetnost' Ministerstva zdravookhraneniya Krasnodarskogo kraia
5. Opublikovannaya otchetnost' Sochinskogo otdela gosudarstvennoi statistiki <http://www.sochiadm.ru/gorodskaya-vlast/administration-city/deyatelnost/ekonomika/44296/>
6. Bdoyan V.V. Postolimpiiskoe razvitie goroda-kurorta Sochi. Ekonomicheskie aspekty i problemy funktsionirovaniya sovremennykh predpriyatii: Sbornik statei nauchnykh dokladov studentov, aspirantov, magistrantov po itogam nauchno-issledovatel'skoi raboty po kafedre Ekonomika organizatsii za 2014g./ Pod nauch. red. k.e.n., dots. M.A. Ponomarevoi i [dr.]. Moskva: Finansovyi universitet, 2014. 19 s.
7. Onishchenko E.V., Sharafutdinov V.N. Marketingovyi podkhod k strategicheskomu planirovaniyu sochinskogo regional'nogo turprodukta v postolimpiiskii period. Izvestiya Sochinskogo gosudarstvennogo universiteta. 2014. № 2 (30).
8. Laptенок A.S. Strategicheskaya orientatsiya razvitiya territorii munitsipal'nykh obrazovaniy s uchetom lider'skoi i trudovoi sostavlyayushchikh v kontekste integratsionno-institutsional'nogo podkhoda. Elektronnyi nauchnyi zhurnal Upravlenie ekonomicheskimi sistemami. <http://uecs.ru/uecs70-702014/item/3080-2014-10-15-07-34-30>.
9. Kuznetsova, O. V. Piramida faktorov sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya regionov / O. Kuznetsova // Voprosy ekonomiki. 2013. № 2. S. 121–131.
10. Konkurentsia regionov v usloviyakh globalizatsii (po materialam Instituta "Evrograd") Elektronnyi resurs. Rezhim dostupa: <http://www.glazychev.ru/projects/2004ProstRazv/2004DocladProstRazvvstavka01.htm>.

УДК 65.9(2)-94

Оценка показателей эффективности функционирования системы здравоохранения Краснодарского края и г. Сочи по оценкам и рейтингам 2013–2015 гг.

Ольга Герасимовна Замаева

Сочинский государственный университет, Российская Федерация
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26 а
Кандидат экономических наук, доцент
E-mail: zamaeva177@mail.ru

Аннотация. Совершенствование системы административного управления, реализация которой предусмотрена указами Президента РФ 2012 г., предусматривает развитие здравоохранения как одну из приоритетных задач, это позволит обеспечить новый уровень качества жизни граждан РФ. В статье проведен анализ показателей современного уровня качества жизни на основе рейтинговых оценок здоровья населения РФ, сделана попытка оценить эффективность системы здравоохранения Краснодарского края и г. Сочи.

Ключевые слова: эффективность функционирования системы здравоохранения, качество жизни населения.