Copyright © 2015 by Academic Publishing House Researcher



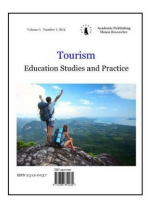
Published in the Russian Federation Tourism Education Studies and Practice Has been issued since 2014.

ISSN: 2312-0037 E-ISSN 2409-2436

Vol. 5, Is. 1, pp. 4-16, 2015

DOI: 10.13187/tesp.2015.5.4

www.ejournal10.com



UDC 338

Impact of Mega-Events on the Formation of Economic Capacity Development of the Destination

¹ Ludmila A. Beloslutzeva ² Nadezhda Serdyukova

¹Sochi State University, Russian Federation 26a, Sovetskaya st., Sochi city, Krasnodar Krai, 354000 PhD (Economy), Associate Professor E-mail: beloslutzeva@hotmail.com ²Sochi State University, Russian Federation 26a, Sovetskaya st., Sochi city, Krasnodar Krai, 354000 PhD (Economy), Associate Professor E-mail: nserdyukova@sutr.ru

Abstract

The article deals with the problems and prospects of future use of the main facilities constructed for the Olympic Winter Games in Sochi in the framework of the formation of the economic capacity development of the destination. The effects of holding the mega-events can be numerous and ambiguous. It is necessary to consider both positive and negative aspects of economic, social, political, commercial and cultural nature.

Keywords: tourism; destination; mega-events; Olympic Winter Games; Sochi.

Введение

Являясь самым быстроразвивающимся сегментом глобальной индустрии туризма, мега-мероприятия могут играть ключевую роль в развитии туристской дестинации, формируя имидж, открывая новые туристские рынки, увеличивая предложение, стимулируя создание новых рабочих мест и социально-экономическое развитие. Наследие, которое досталось городу от проведенных Олимпийских зимних игр, требует дальнейшей поддержки и развития. По данным пресс-службы краевой администрации, департамент олимпийского наследия сможет приносить во все уровни бюджета 10–15 млрд, рублей ежегодно.

Эффекты проведения мега-мероприятий могут быть многочисленными и неоднозначными — необходимо учитывать, как позитивные, так и негативные аспекты экономического, социального, политического, коммерческого, культурного характера [4]. Спортивные мега-мероприятия могут полностью трансформировать города. Однако лишь немногие используют возможный потенциал таких мероприятий на все 100 %. Ещё меньше из них, получают долгосрочные выгоды. Концентрируя усилия и на краткосрочную, и на долгосрочную перспективу, города и страны не просто проводят мероприятия — они формируют наследие.

Основная часть. Олимпийские игры 2014 года в Сочи заложили колоссальный резерв для развития города и региона. Основные объекты, построенные к Олимпийским играм, становятся той самой базой, на которой выстраивается концепция устойчивого развития — Дворец Зимнего спорта «Айсберг», Главный медиацентр, ледовая арена «Ледяной Куб», стадион «Фишт». В Сочи создана материально-техническая база и современнейшая инфраструктура с учётом экологических норм и международных стандартов, которая обеспечивает колоссальный потенциал развития событийного, спортивного, делового, познавательного, оздоровительного, экологического туризма [1-3] в городе и регионе.

Дворец Зимнего спорта «Айсберг». В прибрежном кластере Олимпийского парка, в самом его центре, был построен Дворец Зимнего спорта «Айсберг», для проведения соревнований по фигурному катанию и шорт-треку во время Олимпийских Игр в Сочи 2014 году. Олимпиада прошла и встал вопрос о дальнейшей судьбе «Айсберга». Первоначально дворец был построен как сборно-разборная конструкция и должен был переехать в другой субъект Российской Федерации. Благодаря успешно прошедшим тестовым соревнованиям и самой Олимпиады, «Айсберг» решено было оставить в городе Сочи и использовать для проведения соревнований. Рассматривались варианты такие, как переоборудование под велотрек или сохранение ледовой площадки. На сегодняшний день функциональная принадлежность не определена.

Дворец Зимнего Спорта «Айсберг» предназначен для проведения соревнований и тренировок по фигурному катанию и шорт-треку. Объект сборно-разборного типа с возможностью демонтажа и переноса. Рисунок переплетающихся волн на фасадах здания, сформированный стеклом и сэндвич-панелями, окрашенными в несколько оттенков синего цвета, призван объединить дворец с окружающими силуэтами гор и волнами Черного моря. На стенах «Айсберга» — более 600 тонн стеклопакетов. Прозрачность этого стекла изменяется в зависимости от количества солнечного света. Зимой оно сохраняет тепло внутри помещений, а летом защищает здание от полуденных солнечных лучей, позволяя экономить на кондиционировании. Каждый этаж имеет свое цветовое решение, помогающее зрителям ориентироваться между ярусами и секторами Ледового дворца. Так же предусмотрены специальные архитектурно-планировочные решения для маломобильных групп населения в соответствии с СНиП 35-01-2001. Вместимость — 12 000 мест; Площадь застройки — 20 670 м²; Общая площадь здания — 67 830 м²; Этажность: 5; Заказчик: ГК «Олимпстрой»; Генеральный подрядчик: ЗАО «ИНГЕОКОМ». [5]



Puc. 1. Ледовый дворец зимнего спорта «Айсберг» во время Олимпийских Игр

«Сочинская ледовая арена «Айсберг» по окончании зимних Олимпийских игр 2014 года будет переоборудована в велотрек» — заявил вице-премьер РФ Дмитрий Козак. «Окончательное решение принято. Там будет велотрек, исходя из той аргументации, которая была приведена. Город Сочи все-таки очень комфортный и благоприятный для занятий летними видам спорта, в частности велоспортом, поскольку здесь новая транспортная инфраструктура география дорог, которая позволяет успешно создавать тренировочный центр для велосипедного спорта», — сказал Д.Н. Козак.



Puc. 2. Ледовый дворец зимнего спорта «Айсберг» вид ночью

Предполагалось, что после Олимпиады спортивный комплекс будет переоборудован в велотрек, однако представители фигурного катания, в частности известный тренер Татьяна Тарасова, выступили за то, чтобы арена использовалась для подготовки фигуристов. [6] Министр спорта РФ Виталий Мутко сообщал, что «Айсберг» планируют сохранить для зимних видов спорта. [7]

В итоге встала проблема предназначения использования Дворца зимнего спорта «Айсберг». По окончания Олимпийских Игр рассматривалось несколько вариантов использования:

- -перенос в другой регион РФ;
- -перепрофилирование под велотрек;
- сохранение объекта в качестве тренировочной площадки для фигуристов в Сочи.
- «Открою маленький секрет: на самом деле сейчас, после того как первые золотые медали были добыты в «Айсберге», задумались о том, что, раз он такой фартовый для нас, лед нельзя размораживать. Нельзя там делать никакой велотрек. Он соответствует всем стандартам, создан специально для катания: раздевалки, залы для хореографии, акустика уникальная, чтобы слышать музыку. И если он такой «золотой», то надо его оставить», заявил М.Л. Траньков, российский фигурист. [8]



Рис. 3. Вид изнутри. Ледовая арена для фигурного катания



Рис. 4. Вид изнутри. Ледовая арена для шорт-трека

Финансирование объектов, переданных в собственность Краснодарского края, будет идти из краевого бюджета, а те объекты, которые переданы в федеральную собственность, будут финансироваться из федерального бюджета, пояснил вице-премьер. "Что касается бюджетных расходов на содержание всех объектов, которые традиционно содержатся за счет бюджета — это малоокупаемые спортивные объекты, то на них будет тратиться около трех миллиардов рублей в год", — сказал Д.Н. Козак. Он уточнил, что речь идет, в частности, о

таких спортивных объектах, как центральный стадион Сочи "Фишт", большая ледовая арена для хоккея с шайбой "Большой", дворец для фигурного катания "Айсберг". [9]

На сегодняшний день предполагается несколько вариантов использования «Айсберга», но окончательное решение не принято. Необходимо решить, как правильно его использовать.

Главный медиацентр. Главный медиацентр — это основная олимпийская информационная площадка, где в 2014 году в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр работало более 8000 представителей СМИ. Главный медиацентр является уникальным проектом по своим техническим характеристикам и применяемым инженерным решениям. Объект поражает своей масштабностью, функциональными характеристиками, удобным местом расположения. После проведение Игр возник вопрос, как будет развиваться судьба одного из главных Олимпийских объектов, оправдается ли содержание объекта, какие события ждут Главный медиацентр в будущем.

На сегодняшний день возникла **проблема** эффективного использования Главного медиацентра, рационален ли профиль его использования в постолимпийском Сочи.

Главный медиацентр непосредственно примыкает к Олимпийскому парку, что обеспечивает прямой доступ ко всем объектам олимпийского наследия. Также объект расположен поблизости от железнодорожной станции «Олимпийская деревня», и автомобильных дорог, специально отведенных для нужд Игр и соединяющих этот объект с аэропортом, горным курортным комплексом, современными отельными комплексами и центром города Сочи. В общей зоне с медиацентром находится Имеретинский береговой променад: современная набережная с оборудованным пляжем, с возможностью проката спортивного оборудования.

Площадь здания: 158 000 м², габаритные осевые размеры здания сопоставимы с двадцатью футбольными полями и семью Красными площадями. [11]

В здании Главного медиацентра предусмотрены 4 зала для проведения прессконференций: «Пушкин» на 465 мест, «Толстой» на 220 мест, «Достоевский» на 140 мест и «Чехов» на 50 мест, а также 3 комнаты для подготовки спикеров к пресс-конференциям. Во время пресс-конференций доступно восемь языков перевода — русский, английский, французский, немецкий, итальянский, китайский, корейский и японский.



Рис. 4.1. Вид на Главный медиацентр



Puc. 5. Вестибюль Главного медиацентра

Еще на стадии строительства руководство нашей страны и частные инвесторы планировали постолимпийское использования объекта. Так, медиа центр планировалось использовать как торговый мегамолл по типу моллов в Дубае.

Первоначально предполагалось, что конференц-залы будут перепрофилированы в кинотеатры, а на другой оставшейся территории разместятся гипермаркет, мебельный центр, магазины бытовой техники, спортивных товаров и товаров для дома, универмаг одежды. На прилегающих к центру площадях земли оборудуют парковки на 2500 машиномест. Преимуществом такого торгового центра можно считать: шаговую доступность к морю и прогулочной новой набережной, олимпийскому парку и развитую транспортную инфраструктуру.

22 июля 2014 года вступил в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 278-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон о государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», согласно которому Сочи войдет в перечень регионов, где будет разрешено создание игорных зон. [12]

Казино предложено разместить в Олимпийском парке, в здании Главного медиацентра, на данный момент, ставшего выставочно-деловым центром. Сегодня губернатором Краснодарского края, по поручению Владимира Путина детально прорабатывается этот вопрос. Как отмечает пресс-служба администрации Сочи, закрытое казино, а именно такое предлагают общественники создать в Олимпийском парке — это один из видов туризма, развитие которого помогает многим мировым курортам зарабатывать дополнительные деньги на собственные нужны. Доход даже от одного казино даст средства, как на новые социальные программы, так и на решение старых проблем. Для Сочи казино — это реальный шанс закрепить свой статус круглогодичного курорта мирового уровня.

Член Общественного совета г. Сочи Игорь Сосин подчеркивает: «Сейчас содержание всех этих объектов, дорог, другой инфраструктуры ляжет бременем на казну города и края. Те потоки туристов, которые прогнозируются к нам в город, не дадут тот эффект, который необходим для пополнения бюджета. И поэтому встал вопрос о необходимости создания игорной зоны в Сочи». [10]

Сейчас, материально-техническая база и удобное месторасположение объекта привлекают внимание со стороны организаторов event-мероприятий, девелоперов и инвесторов. В постолимпийский период Главный медиацентр стал самой крупной конгрессно-выставочной площадкой в Краснодарском крае.

В данный момент медиацентр используется как выставочно-деловой центр. В сентябре 2014 Главный медиацентр принял на своей площадке Международный инвестиционный форум «Сочи 2014»; в октябре 2014 года прошло множество мероприятий, такие как: семинар-совещание Федеральной службы по тарифам, Всероссийское совещание представителей органов Росстата, II Всероссийский съезд работников дошкольного

образования, Всероссийский фестиваль народного творчества и выставка народной культуры.

Устойчивое развитие предполагает долгосрочное планирование, а так как, пока на официальном сайте управляющей компании Главного медиацентра «Центр Омега» отсутствует информация о предстоящих мероприятиях вопрос использования объекта остается открытым. [11]

«Ледяной Куб». «Ледяной Куб» – кёрлинговый центр, который относится к комплексу спортивных сооружений, возведенных в сочинском Олимпийском парке в преддверии Олимпиады-2014. Здесь были проведены два чемпионата мира: по керлингу на колясках в феврале 2013 и по керлингу с участием юниорских команд в марте, а также керлинг на зимних Олимпийских играх 2014, керлинг на колясках на зимних Параолимпийских играх 2014, Чемпионат России по керлингу среди женщин и мужчин.

«Ледяной Куб» — четырехэтажное сооружение, его высота более 19 метров, а вместимость — 3 тыс. мест. Арена с четырьмя площадками для игр занимает площадь 30 на 60 метров. По ее периметру расположены служебные помещения. Второй этаж занимают трибуны, в том числе президентская ложа и VIP-ложа. Дизайн отличается лаконичностью, в то же время в нем прослеживается нотка торжественности, которой всегда сопровождается проведение Олимпиады и Паралимпиады.

Название центра полностью отображает форму здания. Керлинговый центр — объект, который легко демонтируется и собирается заново. Поэтому его можно передислоцировать и использовать как спортивный комплекс в любом другом населенном пункте страны.

Арену строит малоизвестный подрядчик — «ИСК «Славобласть». Компанию контролирует предприниматель Александр Свищев. Основные технические характеристики объекта: Вместимость — 3000 мест, Площадь застройки — 11 659 м 2 , Общая площадь здания — 24 377 м 2 , Строительный объем — 168 820 м 3 . [15]



Рис. 6. Ледовый дворец зимнего спорта «Ледяной куб» во время Олимпийских Игр

Дальнейшее использование арены «Ледяной куб»

«Сочинская ледовая арена «Ледяной куб» по окончании зимних Олимпийских игр 2014 года планировали переоборудовать в многофункциональный спортивноразвлекательный комплекс, а ледовое оборудование перевезти в Москву. [16]

По итогам еженедельного собрания ФКР 25 июня 2014 года одним из важных направлений совещания стало дальнейшее использование олимпийского стадиона "Ледяной куб" в г. Сочи, в том числе планировании организации там сборов, соревнований и спортивно-зрелищных мероприятий. В частности, по решению главного тренера и руководства ФКР, было принято большую часть сборов национальных сборных команд России по керлингу проводить в керлинговом центре "Ледяной куб".

Кроме того, ведется организация по созданию Всероссийского центра развития керлинга на базе ледового дворца "Ледяной куб". Отметим, что данный проект является одним из первостепенных направлений работы Федерации керлинга России, поскольку данное спортивное сооружение может использоваться не только как площадка для проведения учебно-тренировочных сборов, международных и общероссийских соревнований, но и как центральная площадка по подготовке тренеров, судей и специалистов по изготовлению льда. Более того, на базе "Ледяного куба" также планируется создание детской юношеской школы по керлингу [18].

24 декабря 2014 года президент Федерации керлинга России Дмитрий Свищев провел рабочее совещание, где были рассмотрены вопросы, касающиеся развития керлинга в России и регионах.

Одним из важных моментов обсуждения стал уровень качества льда на ледовой арене «Ледяной Куб» и дальнейшее его повышение за счет привлечения иностранных специалистов, таких как Андерс Краупп. Также обсуждалось техническое оснащение площадки для улучшения качества интернет-трансляций игр.



Puc. 7. Вид изнутри

Помимо этого, поднимались вопросы организации тестовых соревнований перед Чемпионатами мира, которые пройдут в апреле 2015 года в Сочи. Было решено, что Супер Кубок в дисциплине «дабл-микст» станет тренировочным турниром для всех служб и ведомств, задействованных в проведении международных чемпионатов. С 21 по 25 января 2015 года на арене состоится Чемпионат России по керлингу среди смешенных пар, с 18 по 22 февраля 2015 года Чемпионат России по керлингу среди женских команд, с 11 по 17 марта 2015 года Всероссийская спартакиада учащихся по керлингу, с 25 по 29 марта 2015 года первенство России по керлингу среди юниорок, а также в мае пройдут финалы мужского и женского Чемпионата России по керлингу. [19]

Стадион "Фишт". Одним из ключевых проектов сочинской Олимпиады является стадион "Фишт". Наследие Олимпийских зимних игр требуется дальнейшую поддержку и развитие. Церемонии открытия и закрытия стадиона был разработан не только для

осуществления деятельности, связанной с Олимпиадой 2014, но и с учетом дальнейших операций. 43800000 рублей выделено из областного бюджета на реконструкцию "Фишт", чтобы стать одним из мест для 2018 года чемпионата мира по футболу.



Рис. 8. Так строился стадион «Фишт»

Олимпийский стадион «Фишт» — стадион города-курорта Сочи, построен к XXII зимним Олимпийским играм в Сочи в 2014 году. Расположен в Адлере, в Олимпийском парке. Один из ключевых объектов сочинских Олимпийских игр — стадион «Фишт» расположенный среди объектов олимпийского наследия. 7 февраля 2014 года на стадионе «Фишт» состоялась церемония открытия зимних Олимпийских игр. Здесь же, 23 февраля 2014 года, состоялась перемония их закрытия. Получил название от одноимённой горной вершины в западной части Главного Кавказского хребта. Первоначально планировалось, что облик стадиона будет напоминать пасхальное яйцо Фаберже. В итоге был утверждён проект, использующий образы одновременно ракушки и снежной вершины. Заказчик работ ГК «Олимпстрой» установил уникальность кровли стадиона. Она напоминает большое сплетение металлических арок, которые в форме «бумеранга» монтируются с помощью 750-тонных кранов. Эта конструкция стала самой высокой в Олимпийском парке г. Сочи и достигла высоты около 75 метров. Наследие, которое досталось городу от проведенных Олимпийских зимних игр, требует дальнейшей поддержки и развития. По данным прессслужбы краевой администрации, департамент олимпийского наследия сможет приносить во все уровни бюджета 10–15 млрд. рублей ежегодно [20].



Рис. 9. Церемония открытия ОИ 2014. Стадион «Фишт»

Одним из важнейших вопросов, которому уделяют особое внимание, постолимпийское использование сооружения. Центральный стадион спроектирован не только с учетом возможности проведения мероприятий, связанных с Олимпиадой 2014 года, но и с учетом последующей эксплуатации: по необходимости Центральный стадион может трансформироваться с изменением числа зрительских мест и функционального зонирования.

На сегодняшний день известно, что в будущем стадион будет использоваться в качестве футбольной арены. По окончании XXII зимних Олимпийских игр арену переделают для проведения матчей ЧМ-2018 по футболу. Губернатор Краснодарского края Александр Ткачев принял участие в совещании под председательством Дмитрия Козака. На нем говорили о развитии Сочи и дальнейшем использовании олимпийских объектов. В частности, речь шла о реконструкции стадиона «Фишт» к чемпионату мира по футболу-2018. "По планам реконструкции, на стадионе необходимо демонтировать оборудование, которое использовалось для открытия и закрытия Олимпийских игр. Также будет изменена кровля: она станет открытой, а не закрытой, как сейчас.

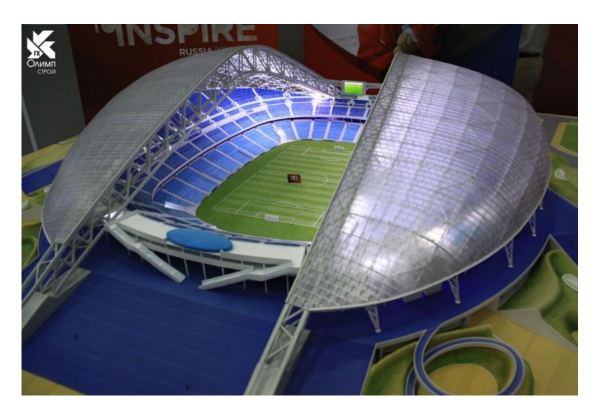


Рис. 10. Макет стадиона «Фишт» после реконструкции

«На данный момент ведутся проектно-изыскательские работы», – рассказал губернатор Краснодарского края Александр Ткачев [24].

В частности, на нем планируются провести Кубок Конфедерации-2017 и отборочные матчи Чемпионата мира по футболу 2018 года. Спортивная арена будет использована в качестве места проведения массовых мероприятий, концертов и развлекательных шоу. При этом вместимость стадиона увеличат до 45 тысяч человек. Однако позже Виталий Мутко заявил, что вместимость стадиона не будет увеличена к ЧМ-2018. «На заседании мы одобрили концепцию сокращения вместимости стадионов в Калининграде и Екатеринбурге. Вместимость арены в Сочи мы сохраним и не будем увеличивать до 45 тысяч», — сказал Мутко. [21]

Министр физкультуры и спорта Краснодарского края Людмила Чернова сообщила, что проект реконструкции стадиона будет готов до конца года. "Внешний вид стадиона изменится, то же касается и внутреннего интерьера. К 2017 году стадион станет красивее", сказала она. [http://sochi.snowrock.ru/objects/.] Разработка проекта реконструкции стадиона «Фишт» в Сочи к Чемпионату мира по футболу 2018 года должна быть закончена к 30 октября 2015 года. Об этом стало известно из заказа, опубликованного на сайте госзакупок. Согласно условиям госзаказа, на проектно-изыскательные работы по реконструкции стадиона будет выделено более 149 млн рублей. Финансирование проектных работ будет проходить за счет федерального и краевого бюджета по программе софинансирования. При выполнении работ проектировщики должны будут предусмотреть технические решения по демонтажу временного покрытия над стадионом, которое обеспечивало проведение церемоний открытия и закрытия Олимпийских игр. Кроме того, контрактом предусмотрено организацию замкнутого контура арены и разработку последующего режима эксплуатации. Как стало известно, в результате демонтажа будет разобрано около 85 тысяч квадратных метров ограждения, 13,7 тысяч квадратных метров железобетонных конструкций и 11,2 тысяч тонн металлоконструкций. Ранее сообщалось, что на реконструкцию Олимпийского стадиона «Фишт» к ЧМ-2018 из краевого бюджет будет выделено 43,8 млн рублей. Ведутся проектно-изыскательные работы и первый транш в размере 150 млн рублей уже выделен. [23]

Заключение

Основные объекты, построенные к Олимпийским играм (Дворец Зимнего спорта «Айсберг», Главный медиацентр, ледовая арена «Ледяной Куб», стадион «Фишт»), должны стать основой устойчивого развития не только города-курорта Сочи, но и Краснодарского края. Устойчивое развитие предполагает долгосрочное планирование, но на настоящий момент серьезные проблемы возникли с использованием Главного медиацентра «Центр Омега» и вопрос использования данного объекта остается открытым. Необходимо разработать и внедрить долгосрочную дорожную карту эффективного использования олимпийского наследия для развития дестинации.

Примечания:

- 1. Romanova G.M., Apukhtin A.V., Beloslutseva L.A. Business Tourism in Sochi: Problems and Outlook // European Journal of Physical Education and Sport, Volume 3, No. 1, 2014, 64-67
- 2. Видищева Е.В. Олимпиада в Сочи и ее влияние на развитие туризма в регионе. // Геология, география и глобальная энергия. 2014. № 4 (55). С. 167-176.
- 3. Vidishcheva E.V., Potapova I.I., Kirtskhalia I. Post-Olympic cluster development of Sochi // European Journal of Economic Studies. 2014. No 2(8). p. 120-124.
- 4. Vidishcheva E.V., Ransberger M. Sustainable development of Sochi as a world-class tourist destination // European Journal of Social and Human Sciences. 2014. No 1. pp. 40-43.
 - 5. http://www.archi.ru/projects/russia/8250/dvorec-zimnego-sporta-aisberg
 - 6. http://forum.allsochi.info/showthread.php?t=43571
- 7. http://file-many.ru/916-sochinskiy-aysberg-skoree-vsego-ostanetsya-ledovoy-arenoy.html
 - 8. http://www.sports.ru/others/figure-skating/157807262...
 - 9. http://rsport.ru/around/20140416/743116056.html
- 10. Информационное агентство «REGNUM» http://www.regnum.ru/news /economy /1815426.html
 - 11. Официальный сайт ОАО ОМЕГА http://www.center-omega.ru/
 - 12. http://www.referent.ru/1/235431
- 13. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» http://www.garant.ru /products /ipo/prime/doc/70601672/
- 14. Информационная служба «Россия. Сочи» http://www.vesti-sochi.tv/obshhestvo/25440-pod-kazino-v-sochi-predlagajut-otdat-glavnyj-mediacentr
 - 15. http://www.sc-os.ru/ru/activity/programm/index.php?id_101=13
 - 16. http://sochi.ros-spravka.ru
 - 17. http://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/sochi/sport/16941
 - 18. http://www.curling.ru/news/2310
 - 19. Федерация керлинга России. http://curlingrussia.com/calendar
 - 20. www.rg.ru/2014/10/18/reg-ufo/arena.html
 - 21. http://www.sports.ru/football/1024108695.html.
 - 22. http://sochi.snowrock.ru/objects/
 - 23. http://poccuя2018.pф/реконструкция-стадиона-фишт-в-сочи-к/
 - 24. http://kuban.rbc.ru/krasnodar_topnews/04/09/2014/947063.shtml

References:

- 1. Romanova G.M., Apukhtin A.V., Beloslutseva L.A. Business Tourism in Sochi: Problems and Outlook // European Journal of Physical Education and Sport, Volume 3, No. 1, 2014, 64-67
- 2. Vidishcheva E.V. Olimpiada v Sochi i ee vliyanie na razvitie turizma v regione. // Geologiya, geografiya i global'naya energiya. 2014. Nº 4 (55). S. 167-176.
- 3. Vidishcheva E.V., Potapova I.I., Kirtskhalia I. Post-Olympic cluster development of Sochi // European Journal of Economic Studies. 2014. Nº 2(8). p. 120-124.
- 4. Vidishcheva E.V., Ransberger M. Sustainable development of Sochi as a world-class tourist destination // European Journal of Social and Human Sciences. 2014. No 1. pp. 40-43.
 - 5. http://www.archi.ru/projects/russia/8250/dvorec-zimnego-sporta-aisberg
 - 6. http://forum.allsochi.info/showthread.php?t=43571

- 7. http://file-many.ru/916-sochinskiy-aysberg-skoree-vsego-ostanetsya-ledovoy-arenoy.html
 - 8. http://www.sports.ru/others/figure-skating/157807262...
 - 9. http://rsport.ru/around/20140416/743116056.html
 - 10. Informatsionnoe agentstvo «REGNUM»

http://www.regnum.ru/news/economy/1815426.html

- 11. Ofitsial'nyi sait OAO OMEGA http://www.center-omega.ru/
- 12. http://www.referent.ru/1/235431
- 13. Informatsionno pravovoi portal «GARANT.RU»

http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70601672/

- 14. Informatsionnaya sluzhba «Rossiya. Sochi» http://www.vesti-
- sochi.tv/obshhestvo/25440-pod-kazino-v-sochi-predlagajut-otdat-glavnyj-mediacentr
 - 15. http://www.sc-os.ru/ru/activity/programm/index.php?id_101=13
 - 16. http://sochi.ros-spravka.ru
 - 17. http://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/sochi/sport/16941
 - 18. http://www.curling.ru/news/2310
 - 19. Federatsiya kerlinga Rossii. http://curlingrussia.com/calendar
 - 20. www.rg.ru/2014/10/18/reg-ufo/arena.html
 - 21. http://www.sports.ru/football/1024108695.html.
 - 22. http://sochi.snowrock.ru/objects/
 - 23. http://rossiya2018.rf/rekonstruktsiya-stadiona-fisht-v-sochi-k/
 - 24. http://kuban.rbc.ru/krasnodar_topnews/04/09/2014/947063.shtml

УДК 338

Влияние мега-мероприятий на формирование экономического потенциала развития дестинации

¹Людмила Адамовна Белослутцева ² Надежда Константиновна Сердюкова

¹ Сочинский государственный университет, Российская Федерация 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26а Кандидат экономических наук, доцент

E-mail: beloslutzeva@hotmail.com

² Сочинский государственный университет, Российская Федерация 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26а

Кандидат экономических наук, доцент

E-mail: nserdyukova@sutr.ru

Аннотация. В статье рассматриваются проблемы и перспективы дальнейшего использования основных объектов, построенных к Олимпийским зимним играм в Сочи в рамках формирование экономического потенциала развития дестинации. Эффекты проведения мега-мероприятий могут быть многочисленными и неоднозначными – необходимо учитывать, как позитивные, так и негативные аспекты экономического, социального, политического, коммерческого, культурного характера

Ключевые слова: туризм; дестинации; мега события; Олимпийские зимние игры; Сочи.