

ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУР В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

PROSPECTS OF REGIONAL NETWORK STRUCTURES IN THE SOUTHERN FEDERAL DISTRICT

И. В. Морозов, *acnupaнm*

В статье выявлены возможности Южного федерального округа по формированию региональных сетевых структур. Рассмотрены перспективы формирования сетевых структур в регионе в связи с проведением зимних Олимпийских игр Сочи 2014.

The article reveals the possibility of the Southern Federal District to form regional network structures. The prospects for the formation of networks in the region in relation to the Olympic Winter Games Sochi 2014.

Ключевые слова: регион, структура, олимпиада, развитие.

Key words: region, structure, Olympiad, the development.

Подготовка и проведение Олимпийских зимних игр Сочи 2014 станут мощным стимулом развития экономики Краснодарского края и Южного федерального округа в целом. Олимпийское строительство требует большого количества рабочих рук, стройматериалов, понадобится увеличить пропускную способность транспортной сети региона. Уже возникают новые и расширяются существующие предприятия по обслуживанию олимпийских заказов. Кроме того, значение создания региональных сетевых структур в Южном федеральном округе обусловлено потребностью в эффективном экономическом развитии региона. Функционирование в рамках созданной сетевой структуры даст возможность всем ее участникам получить конкурентные преимущества за счет обмена опытом с другими компаниями в процессе сотрудничества, при этом не теряя гибкости и возможности быстрого наращивания инновационного потенциала.

Отдельные вопросы, касающиеся перспектив развития экономики Южного федерального округа, изложены в работах многих авторов. Так Серга С.В. рассмотрел особенности формирования в Южном федеральном округе «зон (территорий) опережающего развития». Беликов М.Ю., Рябошапко В.П., Мысликова Е.В., Бутт С.В. рассмотрели проблемы и перспективы развития г. Сочи в связи с подготовкой к зимней олимпиаде Сочи 2014. Касьянова В.Е. рассмотрела возможности по формированию научно-образовательного кластера Краснодарского края. В то же время перспективы формирования региональных сетевых структур Южного федерального округа в целом и непосредственно в г. Сочи в связи с проведением в 2014 г. зимних Олимпийских игр требуют более глубокой и комплексной проработки.

Целью статьи является исследование возможных перспектив формирования региональных сетевых структур Южного федерального округа в связи с олимпийским строительством.

Сегодня на территории Южного федерального округа существует ряд научных кластеров и промышленных сетевых структур. Так, например, результаты исследований свидетельствуют [1; 101], что в настоящее время в Южном федеральном округе в Ростовской области сформировался кластер по направлению «наноинженерия». Кроме того, на территории Ростовской области существуют серьезные предпосылки для появления кластера по следующим направлениям: «конструкционные наноматериалы», «композитные наноматериалы» и «наноэлектроника», на территории Краснодарского края — по направлению «нанобиотехнология».

Кроме того, в Южном федеральном округе есть все необходимые условия для формирования сетевых структур на основе механизма государственно-частного партнерства.

Так, в самом перспективном в плане формирования промышленных сетевых структур регионе – в Краснодарском крае, несмотря на наличие высокого числа представителей смешных форм собственности (4518 организаций, включая ГЧП по состоянию на конец 2011 г.) имеются большие возможности по созданию ГЧП в виде сетевых структур.

В настоящее время Краснодарский край относится к числу лидеров по уровню инновационного развития в Южном федеральном округе и занимает 27 место среди всех субъектов РФ.

МОДЕРНИЗАЦИЯ



Таблица 1 Распределение предприятий и организаций по формам собственности Южного федерального округа в 2011 г 1

		в том числе по формам собственности					
	Bcero	государ- ственная	муници- пальная	частная	общественных и религиозных организаций	прочие формы собственно- сти, включая смешанную	
Краснодарский край	132 681	3 100	7 523	112 500	5 040	4 518	
Республика Адыгея	6 969	408	752	5 205	426	178	
Астраханская область	17 880	734	1 526	13 968	780	872	
Республика Калмыкия	8 003	548	981	5 750	481	243	
Ростовская область	91 802	2 628	6 285	76 295	4 121	2 473	
Волгоградская область	52 909	1 645	4 994	41 728	3 339	1 203	
Всего по ЮФО	310 244	9 063	22 061	255 446	14 187	9 487	

Динамика чистого финансового результата деятельности организаций Южного федерального округа в 2007–2011 г. свидетельствует о росте собственных финансовых ресурсов предприятий Южного федерального округа, что также способствует формированию сетевых структур в регионе.

В целом следует отметить, что согласно прогнозу темпов промышленного производства [2], темп роста ВВП в 2000–2015 гг. Южного федерального округа составит 215% и это без учета возможного роста ВВП, связанного с проведением зимних Олимпийских игр в Сочи.

Таблица 2 Чистый финансовый результат деятельности организаций Южного федерального округа в 2007–2011 гг., млн. руб. 2

Регион	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 r.	2011 г. от 2007 г., +/-
Южный федеральный округ, в том числе:	167 130	184 225	103 650	160 734	168 089	959
Волгоградская область	49 009	77 589	39 778	62 097	55 268	6 259
Краснодарский край	83 459	59 455	61 534	83 943	88 168	4 709
Республика Калмыкия	-549	-2 078	-288	-278	-74	475
Ростовская область	30 472	26 702	3 221	18 236	29 732	-740
Республика Адыгея	482	700	479	376	-913	-1 395
Астраханская область	4 257	21 857	-1 074	-3 640	-4 092	-8 349

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 г. основой создания сетевых региональных структур в регионе, способных обеспечить единые технологические цепочки производства продукции с высокой добавленной стоимостью, призваны стать зоны опережающего роста — территории, которые в долгосрочной перспективе

обладают потенциалом ускоренного развития. К таким зонам относятся: Восточная Кубанская, Центральная Кубанская, Северная Кубанская, Южная Черноморская, Юго-Западная, Северо-Западная, Черноморская и Азовская зоны [3].

Следует отметить, что формированию сетевых структур в Южном федеральном округе способ-

¹ Динамика чистого финансового результата деятельности организаций Южного федерального округа в 2007–2011 г. свидетельствует о росте собственных финансовых ресурсов предприятий Южного федерального округа, что также способствует формированию сетевых структур в регионе.

 $^{^{2}}$ Составлено на основе данных ФСГС РФ.



ствует также рост населения таких городов, как Краснодар, Сочи, Новороссийск, Астрахань, Ростов-на-Дону Волжский. Результаты исследований свидетельствуют, что «именно эти агломерации будут центрами развития и притяжения людских ресурсов в ближайшем будущем в силу разнообразных причин (наличие высокооплачиваемых рабочих мест, реализация крупных проектов таких как «Сочи-2014», привлекательные условия по качеству жизни и тому подобное)» [4: 463–467].

По нашему мнению, в Южном федеральном округе, в том числе и в г. Сочи возможно создание и научно-образовательной сетевой структуры. В целом результаты исследований свидетельствуют [5], что формирование научно-образовательного кластера Краснодарского края расширит доступ к технологиям и инновациям, обеспечит ускорение коммерциализации результатов научных разработок. Более того, создание научно-образовательного кластера будет способствовать формированию на территории региона «новой экономики» – экономики знаний.

Важную роль в формировании региональных сетевых структур Южного федерального округа играет олимпийское строительство в Сочи.

В рамках олимпийского строительства в Сочи формируются два кластера: прибрежный и гор-

ный. Состав формируемых кластеров приведен в табл. 3 и 4.

Следует отметить, что в официальный список сооружений прибрежного кластера зимней Олимпиады в Сочи в 2014 г. не входят тренировочный каток для фигурного катания и шорт-трека, площадь «Медал Плаза» и тренировочный каток для хоккея.

В состав горного кластера войдут лыжный и биатлонный комплексы, горнолыжный центр, саннобобслейная трасса, комплекс трамплинов, а также фристайл-центр и сноуборд-парк [6].

По нашему мнению, формированию региональных сетевых структур в Южном федеральном округе будет способствовать и механизм государственно-частного партнерства, который набирает популярность в последнее время.

В России, где интерес к развитию сетевых структур проявился только в последние годы [7], успешность реализации сетевой политики зависит от использования механизмов ГЧП (рис. 1).

Следует отметить, что в настоящее время не всегда есть возможность строительства спортивных объектов исключительно за счет бюджетных средств в связи с необходимостью финансирования решения наиболее остро стоящих проблем. Именно здесь частные инвесторы, используя схемы ГЧП,

Таблица 3 Состав прибрежного кластера зимней Олимпиады в Сочи в 2014 г. [6]

Сооружение	Вместимость, человек	Степень готовности
Олимпийский стадион «Фишт»	40 000	По состоянию на сентярь 2013 г. не готов
Большой ледовый дворец «Большой»	12 000	2012 г.
Ледовая арена «Шайба»	7 000	2012 г.
Кёрлинговый центр «Ледяной куб»	3 000	2012 г.
Дворец зимнего спорта «Айсберг»	12 000	июнь 2012 г.
Адлер-Арена	8 000	2012 г.

Таблица 4

Состав горного кластера зимней Олимпиады в Сочи в 2014 г.

Сооружение	Вместимость, человек	Степень готовности	
Комплекс для соревнований по биат- лону и лыжным гонкам «Лаура»	7 500	июнь 2013 г.	
Экстрим-парк «Роза Хутор»	4 000 (фристайл-центр) 6 250 (сноуборд-парк)	сентябрь 2012 г.	
Горнолыжный центр «Роза Хутор»	7 500	(1-й комплекс)декабрь 2011 г. (2-й комплекс)сентябрь 2012 г.	
Центр санного спорта «Санки»	5 000	2012 г.	
Комплекс для прыжков с трам- плина «Русские горки»	7 500	декабрь 2011 г.	
Адлер-Арена	8 000	2012 г.	



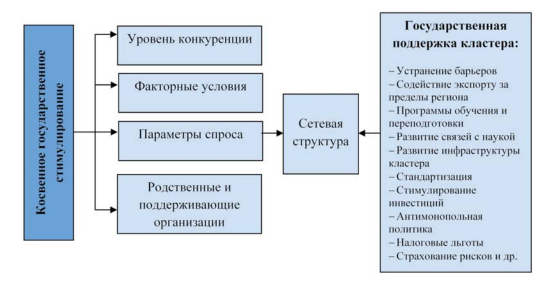


Рис. 1. Модель государственно-частного партнерства в рамках сетевой структуры ¹

могут оказать неоценимую помощь как в реализации масштабных и дорогостоящих проектов, так и сравнительно небольших по объемам финансирования проектов [8: 124].

По нашему мнению, этапы формирования региональной сетевой структуры, которая будет направлена, например, на обслуживание туристов во время проведения зимних Олимпийских игр в Сочи и которая в дальнейшем станет структурой, способствующей развитию туризма в регионе, будут такими:

- оценка актуальности и возможности создания региональной сетевой структуры в г. Сочи;
- определение целей и задач региональной сетевой структуры в г. Сочи;
- определение состава участников региональной сетевой структуры;
- оценка ресурсных возможностей для стимулирования ключевых точек развития Южного федерального округа в целом и непосредственно г. Сочи;
- технико-экономическое обоснование проекта региональной сетевой структуры;
- распределение организационных обязанностей между участниками региональной сетевой структуры;
- определение эффективности функционирования региональной сетевой структуры.

Реализация инициатив по созданию региональных сетевых структур в г. Сочи позволит обеспечить: развитие производственных связей и инновационных сетей; а также сформировать благоприятную среду для успешного функционирования не только крупных, но и малых туристических предприятий, объектов региональной инфраструктуры и других организаций.

Выводы и перспективы дальнейших исследований. Сегодня Южный федеральный округ имеет все предпосылки к созданию сетевых структур, его промышленный, научно-исследовательский, образовательный и туристический потенциал будет способствовать формированию и развитию региональных сетевых структур. Привлекательность региона Сочи, как центра развития и формировании я сетевых структур высока. Этот регион является инвестиционно привлекательным, в частности в связи с олимпийским строительством. Зимняя Олимпиада Сочи 2014 станет толчком для развития всевозможных региональных сетевых структур, причем не только туристической направленности. Формированию региональных сетевых структур в Южном федеральном округе будет способствовать и механизм государственно-частного партнерства, который набирает популярность в регионе. Дальнейшие исследования могут быть направлены на выявление роли ГЧП в формирова-

¹ Составлено автором



нии региональных сетевых структур Южного федерального округа в целом и г. Сочи в частности.

Библиографический список

- 1. Шхагошев Р.В., Марыгин В.О. Кластерная стратегия инновационного развития региона в посткризисный период // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. 2013. № 1. С. 101.
- 2. Савельев В. Развитие федеральных округов (макроэкономический прогноз). Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rau.su/observer/N10_01/10_15. HTM (дата обращения 12.11.2013).
- 3. Стратегия социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года. Министерство регионального развития России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minregion.ru/activities/territorial_planning/strategy/federal_development/yufo/ (дата обращения 12.11.2013)
- 4. Серга С.В. О формировании в Южном федеральном округе «зон (территорий) опережаю-

- щего развития» // Инженерный вестник Дона. 2011. № 4. С. 463-467.
- 5. Касьянова В.Е. О формировании научно-образовательного кластера Краснодарского края // Вестник АГУ. 2013. № 2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vestnik.adygnet.ru/files/2013.2/2578/kasyanova2013_2.pdf (дата обращения 12.11.2013).
- 6. По данным Официального сайта Олимпийских зимних игр и параолимпийских зимних игр в Сочи 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sochi2014.com/ (дата обращения 12.11.2013).
- 7. Иванова Ю.Н. Трансрегиональные корпорации. Планирование и управление в условиях модернизации российской экономики. Монография. М.: МАКС Пресс, 2011.
- 8. Москвин Д.П. Развитие государственно-частного партнерства как эффективный механизм развития спортивной инфраструктуры // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2012. № 12. С. 124.

Морозов Иван Владимирович – аспирант кафедры «Национальная и региональная экономика» Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова

Morozov Ivan V. - Postgraduate, Plekhanov Russian University of Economics

e-mail: Moroz-2@yandex.ru

