

УДК 332

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ КАК ОСНОВА ЕЁ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Кварчия О.В.

Абхазский государственный университет, Сухум, e-mail: okvarchiya@yandex.ru

Статья посвящена оценке ресурсного потенциала территории Республики Абхазия как основы её конкурентоспособности. Дана оценка сложившимся условиям, а также представлена характеристика имеющихся ресурсных возможностей с одновременным сравнением положения дел, как с другими территориями внутри Абхазии, так и с территориями других стран. Исследованием конкурентной привлекательности территории и ранжированием структуры сельскохозяйственных земель по административным территориям Абхазии, по площади лесов в административных границах, структуры лесозаготовки, динамики рейтинга территорий по численности населения установлено: 1) территория Республики Абхазия способна конкурировать с соседствующими территориями России; 2) площади сельскохозяйственных угодий и лесных массивов можно считать неизменным критерием в сопоставимости территориальной экономики по соответствующим отраслевым принадлежностям; 3) по обеспеченности водой высокого качества, соответствующего нормам питьевой воды, Абхазия занимает первое место в Закавказье и одно из лидирующих мест в мире; 4) одним из важнейших принципов экономически эффективного размещения производства является зависимость от наличия трудовых ресурсов, чем и доказывается их функциональная сопряченность. Рынок труда по территориям Абхазии разнообразен, и приоритетные направления, выбранные в стратегии развития страны, дают все предпосылки учесть сильные и слабые стороны каждой из них; 5) благоприятный природно-климатический ресурс как фактор конкурентоспособности обуславливает развитие курортно-туристического комплекса (КТК), развитие рекреационной деятельности; 6) в Абхазии имеются большие запасы разнообразных минерально-строительных материалов; 7) обобщающим показателем развития конкурентоспособности является валовой внутренний продукт (ВВП).

Ключевые слова: ресурсный потенциал, конкурентные преимущества, конкурентная привлекательность, КТК, ВВП

RESOURCE POTENTIAL AREAS AS THE BASIS OF ITS COMPETITIVENESS

Kvarchiya O.V.

Abkhazian State University, Sukhum, e-mail: okvarchiya@yandex.ru

The article is devoted to the assessment of the resource potential of the territory of the Republic of Abkhazia as the fundamentals of its competitiveness. The estimation of the prevailing conditions, as well as with the characteristics of the existing resource capabilities while comparing the situation with other territories, both inside Abkhazia, as well as with those of other countries. The study of the competitive attractiveness of the area and ranking the structure of agricultural land by administrative area of Abkhazia, in the area of forest in the administrative boundaries, timber structure, dynamics ranking areas by population found: 1) the territory of the Republic of Abkhazia is able to compete with the neighboring territories of Russia; 2) agricultural land and forests can be considered the same criteria in the comparability of the territorial economy relevant industry accessories; 3) to ensure a high quality of water corresponding to drinking water standards Abkhazia ranked first in the South Caucasus and one of the leading places in the world; 4) one of the most important principles of economically efficient allocation of production is over-dependence on the availability of labor, which proves their functional involvement. The labor market in the territories of Abkhazia is diverse, and the priorities selected in the country's development strategy gives all the prerequisites to take into account the strengths and weaknesses of each of them; 5) favorable natural and climatic resources as a factor of competitiveness leads to the development of resort and tourist complex (CPC), the development of recreational activities; 6) in Abkhazia there are large reserves of various mineral and building materials; 7) general indicator of competitiveness is gross domestic product (GDP).

Keywords: resource potential, competitive advantages, competitive attractiveness, CPC, GDP

Прежде чем приступить к исследованию конкурентоспособности территориальной экономики, необходимо дать оценку сложившимся условиям, а также предоставить характеристику имеющихся ресурсных возможностей с одновременным сравнением положения дел с другими территориями, как внутри Республики Абхазия, так и с аналогичными прилегающими территориями других стран.

Если сравнивать потенциалы террито-

рии с Абхазией территории России имеют существенные различия по размерам площадей. Так например: Краснодарский край занимает 75,5 тыс. км², Ставропольский край – 66,2 тыс. км², Карачаево-Черкесская республика – 14,3 тыс. км², Республика Абхазия – 8,6 тыс. км².

Конечно, наиболее низкий потенциал по территориальной площади у Республики Абхазия, поэтому в абсолютном показателе конкурировать данной территории сложно. Другое дело, если сравнить по размещению

населения, то этот показатель несколько выше по Абхазии, чем у соседних регионов России. Изначально рассмотрим вопрос по численности населения, в целях сопоставления показателя плотности его расселения.

Согласно официальной статистике, население рассмотренных выше территорий Российской Федерации составляет: Краснодарский край – 5330,2 тыс. чел. Ставропольский край – 2790,8 тыс. чел., Карачаево-Черкесская республика – 471,9 тыс. чел., Абхазия – 242,03 тыс. чел.

В связи с этим уже можно сравнивать: в Краснодарском крае на каждого жителя приходится 0,014 км² территории, в Ставропольском крае – 0,023 км², в Карачаево-Черкесской республике – 0,030 км² площади земли, в Абхазии приходится 0,036 км² на одного человека. В таком сопоставлении можно говорить, что территория Республики Абхазия способна конкурировать с соседствующими территориями России.

Если исследовать ресурсный потенциал Республики Абхазия, то необходимо сначала говорить о земельном фонде.

Территория Абхазии занимает 872 тыс. га, в том числе на сельскохозяйственные угодья приходится лишь 1/5 ее часть, а земли, пригодные для обработки, составляют лишь 5,5% всей площади республики. Из этого выделим структуру сельскохозяйственных угодий: пашня, которая составляет 40 тыс. га; многолетние насаждения 31,2 тыс. га; сенокосы, пастбища, леса и воды – 525 тыс. га [2].

Известно, что структура сельскохозяйственных угодий зависит от особенностей землепользования и поэтому по территориям, которые административно представлены районами Абхазии, различается. Так, удельный вес пашни в структуре сельскохозяйственных угодий по административным районам имеет колебания. К примеру,

в Гагрском районе пашня занимает 10% в сельскохозяйственных землях, а в Гудаутском районе такой показатель составил уже 22%, самым низким показатель удельного веса пашни оказался в Сухумском районе – 6%, а наивысшие площади пашни в Очамчирском районе – 25%, в Гулрыпшском районе всего лишь 13%, а в Галском районе – 24%. Таким образом можно говорить о среднем коэффициенте колеблемости 0,21. Необходимо отметить, что на душу населения в Абхазии приходится 0,9 га сельскохозяйственных угодий и по 0,17 га пашни.

Уже имеющиеся данные официальной статистики по Республике Абхазия позволили представить территории в ранжированном порядке. Согласно нашему построению рангов свыше 100 тыс. га сельскохозяйственных угодий имеет Очамчирский район, что в соответствии с балльной оценкой составляет 10 баллов, а наименьшее количество, 3 балла, имеют Гагрский и Ткуарчалский районы (табл. 1). Структурные колебания в сельскохозяйственных угодьях очень незначительны ввиду специфики производственного процесса, изменения только в структуре посевов культур. В связи с этим площади сельскохозяйственных угодий можно считать неизменным критерием в сопоставимости территориальной экономики по отраслевой принадлежности к сельскому хозяйству.

Если мы рассматриваем сельскохозяйственные угодья как фактор трудно изменяемый в площадях, то и другой ресурс – лесные массивы можно отнести к показателям такого рода. В природных ресурсах Абхазии, конечно же, доминируют лесные массивы, они занимают 415,2 тыс. га. что составляет 52% всей территории республики. Соответственно, на душу населения приходится по 2 га леса, около 98% леса расположено в горах, на склонах Главного

Таблица 1

Ранжирование структуры сельскохозяйственных земель по административным территориям Республики Абхазия

Территория (районы)	Площадь сельскохозяйственных земель		Ранжирование	
	га	%	место	баллы
Гагрский	35540	8,9	6	3
Гудаутский	63212	15,9	2	6
Сухумский	48634	12,2	4	4
Гулрыпшский	65112	16,4	3	6
Очамчирский	108410	27,3	1	10
Ткуарчалский	33202	8,4	7	3
Галский	43152	10,9	5	4
Итого	397262	100,0	х	х

Кавказского хребта – Гагрского, Бзыпского, Абхазского и Кодорского хребтов и только 2% – в низменности. Общий запас лесонасаждений в пересчете на древесину составляет около 101 млн м³ или 242,8 м³ на 1 га площади.

Необходимо отметить, что продукция лесной и деревообрабатывающей промышленности играет значительную роль во внешней торговле страны, так как в структуре экспорта страны занимает 4,1%. Отсюда следует, что и в конкурентоспособности на мировом рынке данная продукция имеет существенные преимущества.

Леса в республике Абхазия расположены неравномерно, так, например, Галский район обеспечен ими значительно меньше – всего лишь 27 тыс., тогда как в Гагрском районе – 55,1 тыс. (табл. 2).

Средний запас древесины на гектар лесопокрываемой площади зависит от характера древесных пород и меняется по административно-территориальным районам Абхазии. Он выше в лесах Сухумского района – 414 м³, Гагрского района – 334 м³, Гулрыпшского района – 275,7 м³, Гудаутского района – 224,5 м³. Самый низкий показатель среднего запаса древесины на гектар в Галском районе – 22,3 м³.

В Абхазии заготавливается древесины в среднем в год 30 тыс. м³, а пиломатериалов более 17 тыс. м³ в год.

Деревообрабатывающая промышленность в отличие от первичной лесопильной ведет дальнейшую квалифицированную переработку и обработку древесины. Деревообрабатывающая промышленность наиболее трудоемкая из всех отраслей, связанных с заготовкой, механической и химической переработкой древесины. Она включает в свой состав разные по материалоемкости процессы производства.

Одни из них, такие как фанерная и мебельная, отличаются высокими удельными нормами расхода сырья на изготовление продукции и очень большими производственными отходами, другие – использованием этих отходов (опилка, стружка) для выпуска продукции, например древесно-стружечных плит. Ряд деревообрабатывающих отраслей (мебельная, паркетная) широко используют ценную древесину дуба, бука, ореха и т.д.

Все эти особенности деревообрабатывающей промышленности проявляются и в ее размещении. Например, в Абхазии деревообрабатывающая промышленность сосредоточена в Гагрском, Сухумском, Гулрыпшском и Очамчырском районах, поскольку в этих районах сосредоточены ценные породы деревьев.

Абхазии экономически невыгодно вывозить за ее пределы сырье – круглый необработанный лес, вывоз переработанного леса, в частности пиломатериала, паркета и др., в 2–3 раза экономически эффективнее. В связи с чем необходимо восстановить Бзыпский и Кодорский лесокombинаты, Сухумскую и Гагрскую мебельные фабрики и тем самым перейти на переработку леса в пределах этих территорий. Отметим, что за 2000–2014 гг. среднегодовой объем лесозаготовок составил более 34,3 тыс. м³, только Гагрский лесокombинат ежегодно заготавливает 17,7 тыс. м³.

Как уже отмечалось ранее, лесное хозяйство отрасль немаловажная по критерию занятой территории, что и способствовало формированию рангов в следующем порядке (табл. 3). В результате ранжирования самый высокий балл имеет Гулрыпшский район, на низших позициях находится Галский – 3 балла. В среднем на каждую

Таблица 2

Ранжирование структуры по площади лесов в административных границах территорий Республики Абхазия

Территория (районы)	Площадь лесхозов		Ранжирование	
	тыс.	%	место	баллы
Гагрский	51,0	15,7	3	8
Гудаутский	40,3	12,4	5	6
Сухумский	51,5	15,8	2	9
Гулрыпшский	83,2	25,6	1	10
Очамчырский	45,3	13,9	4	7
Ткуарчалский	38,9	12,0	6	5
Галский	15,0	4,6	7	3
Итого	325,2	100,0	x	x

рассматриваемую территорию приходится 46,5 м³ лесной площади. В результате расчетов получим дисперсию в размере 18,8, а колебания – 2,47 (коэффициент вариации), что говорит о высоком уровне колебаний.

Рассмотрим эффективность использования лесных ресурсов с экономической точки зрения и прежде всего с лесозаготовками в границах территорий тех же административных районов Абхазии (табл. 3).

разброса стоимостных характеристик ценообразования, заключается в качестве и ценности пород древесины.

В промежуточной оценке конкурентоспособности территории по выше рассмотренным критериям можно сказать следующее: Гагрский район набирает 31 балл, плюс баллы (8) по площади территории и количеству населенных пунктов, что в итоге дает 39 баллов; Гудаутский район по такой схеме ранжирования – 14 плюс

Таблица 3

Ранжирование структуры лесозаготовки в административных границах территорий Республики Абхазия

Территория (районы)	Объем лесозаготовки		Ранжирование (объем лесозаготовок)		Объем промышленной продукции		Ранжирование (объем продукции)		Итого баллы
	м ³	%	место	баллы	млн руб.	%	место	баллы	
Гагрский	16540	76,6	1	10	50,4	78,9	1	10	20
Гудаутский	170	0,8	6	1	0,6	0,9	6	1	2
Сухумский	1802	8,3	3	6	1,8	2,8	4	4	10
Гулрыпшский	487	2,3	4	4	1,9	3,0	3	4	8
Очамчyrский	2259	10,5	2	8	8,3	13,0	2	6	14
Ткуарчалский	257	1,2	5	2	0,9	1,4	5	2	4
Галский	89	0,4	7	0	–	0,0	7	0	0
Итого	21604	100,0	х	х	63,9	100,0	х	х	х

Проведя аналогичные расчеты, определим уровень колебания показателя, который составляет 0,47, а корреляционная зависимость от наличия лесных площадей 0,53, т.е. средняя. Необходимо отметить, что выработка продукции на один гектар характеризует использование ресурсов по административным районам, так, 0,998 млн руб. на один гектар вырабатывается древесины в Гагрском районе, 0,023 млн руб. в Гулрыпшском районе, 0,196 млн руб. в Ткуарчалском районе, 0,182 млн руб. в Очамчyrском районе, 0,0149 – в Гудаутском районе.

Интересно, что на один метр кубический заготовки древесины различны показатели выработки готовых изделий в стоимостном выражении: в Гагрском районе приходится 3 тыс. руб. объема произведенной промышленной продукции; в Гудаутском районе 3,5 тыс. руб.; в Сухумском всего лишь 1,0 тыс. руб.; в Гулрыпшском – 3,9; в Очамчyrском – 3,7; Ткуарчалский – 3,5 тыс. руб. Разница существенная и составляет 2,9 тыс. руб., соответственно, коэффициент осцилляции равен 0,9. Такая колеблемость вызывает ряд вопросов по объемам промышленной выработки лесозаготовок и самый важный – причина такого

19 баллов по территориальной площади, в итоге 33; Сухумский – 36 (23 + 13); Гулрыпшский – 42 (24 + 18); Очамчyrский – 51 (31 + 20); Ткуарчалский – 19 (12 + 7); Галский район – 15 баллов (7 + 8).

Важнейшим источником национального богатства Абхазии наряду с сельскохозяйственной землей и лесными ресурсами является водный ресурс.

По обеспеченности водой Республика Абхазия занимает первое место не только в Закавказье, но и одно из лидирующих мест в мире. Так на одного жителя Абхазии в среднем приходится 47,7 тыс. м³ речного стока, на один квадратный километр территории приходится 195 тыс. м³ стока в год. Если к речному стоку добавим и подземный сток, составляющий за год 3,7 тыс. м³, то на один квадратный километр территории Абхазии приходится свыше 2 млн м³ воды и соответственно на одного жителя Абхазии – 5,8 тыс. м³ [3].

При расчетах нормативного расхода воды в год Абхазии требуется 1,748 тыс. м³ для обеспечения всех жителей, т.е. при таком запасе водного ресурса у республики есть все основания вести импортные поставки воды в пределах 4 тыс. м³. Между

тем республика экспортирует питьевую воду, в особенности это касается экспорта питьевой воды из России.

Кроме того, водный ресурс обеспечивает гидроэнергетический потенциал Абхазии. Общая мощность энергии рек Абхазии без реки Ингур составляет 3,69 млн кВт, причем из суммарной мощности рек Абхазии на ее две реки, Кодор и Бзыпь, приходится 1,14 млн кВт или же 40% мощности рек Абхазии.

Водные ресурсы Абхазии имеют и промышленное значение, рыбопродуктивная площадь рек составляет около 18 тыс. га, плюс 186 озер общей площадью более 2,3 тыс. га, плюс Галское водохранилище – до 1 тыс. га. Общая площадь всех внутренних водоемов Абхазии составляет около 22 тыс. га. Пока единственным квалифицированным предприятием в Абхазии является Чернореченское (Мчиштинское) форелевое хозяйство, которое располагает 94 прудами общей площадью 4,2 га.

Необходимо провести работы по освоению Илорских (Очамчyrский район) прудов, Галского водохранилища, озера Бесесири, озера Инкит (Гагрский район), в котором обитают около 10 видов рыб в т.ч. сазан, судак, лобан, и рыболовного завода на реке Кодор, Скурчинском рыбном заводе.

К примеру, рентабельность производства рыбы и рыбопродуктов в 1970–1980 гг. составляла 67%, в 1980–1985 гг. – 75% это значит, что каждый рубль, вложенный в рыбопроизводство, капитализировался в сумме 75 коп. Весьма эффективно работали в те годы и рыбоперерабатывающие предприятия, в частности Сухумский рыбокомбинат. В настоящее время рентабельность производства этих предприятий низкая, что говорит о необходимости реанимировать данное производство с условиями модернизации основных средств и самого процесса производства.

Оценка водных ресурсов показывает, что самые крупные озера Абхазии – Рица и Амткьал имеют водный ресурс высокого качества, соответствующего нормам питьевой воды. Добыча воды в сутки Моквской скважины составляет 86,4 тыс. куб. м с температурой 100°C, Киндгский – 2,6 тыс. куб. м и 102°C, Охурейский – 1,3 тыс. куб. м и 100°C соответственно. Глубина этих скважин составляет 2,8–3,3 км. Самая глубокая из них – Моквская, кроме того разведаны гидротермальные воды также в Пицунде и в окрестностях г. Гал. Термальные воды можно выводить на поверхность практи-

чески в любой точке побережья Абхазии от р. Псоу до р. Ингур, а использование, в частности, для отопления жилых квартир, теплиц и т.д., является наиболее перспективным в настоящее время.

Наряду с этим Абхазия располагает и другими подземными водами: водоносный горизонт современных аллювиальных отложений, водоносный горизонт пляжевых отложений, Бзыпский артезианский бассейн, Кодорский артезианский бассейн, грунтовые воды кристаллического субстрата, карстовые воды.

К наиболее важным полезным ископаемым Абхазии относятся: каменный уголь – Ткуарчалское и Бзыпское месторождения; доломит – Ткуарчалское и Бзыпское месторождения; барит – Пицикуарское (с. Арасадзыхь Очамчyrского района) и Гудаутское (Апшаринское, в 25 км от с. Ачандара); ртуть – Сухумское (правый берег р. Ахей вблизи с. Псху на высоте 1500–2000 м); свинец и цинк – Гудаутское (вблизи с. Ачандара) месторождения; медь – Адангское месторождение и др.

В Абхазии имеются разнообразные минерально-строительные материалы: гранит розовый и серый (в верхних частях бассейнов р. Кодор, Келасур, Гумиста); габбродиорит и лабрадорит (Аибгинское месторождение).

В 15 км от города Сухума имеются большие запасы качественного черного диабазы. Однако в настоящее время, кроме Гумистинского месторождения гранита, ни одна из них не разрабатывается.

Имеются в Абхазии запасы: мрамора – это Гумистинское и Чедымское месторождения; известняка (Цандрипшское и Гумское месторождения); гипса (Куазанское и Уакумское месторождения); огнеупорной глины (Куазанское месторождение); инертных (нерудных) материалов (Цкургильский карьер в Очамчyrском районе).

Если рассматривать розничный оборот Республики Абхазии, то он составляет на одного жителя 42 тыс. руб. в год. Этот показатель не так уж и высок при среднем доходе на душу населения 92 тыс. рублей. В итоге 50 тыс. руб. остаются у населения для платежей и сбережений. Здесь необходимо учесть показатель вывода денежных средств из оборота внутреннего рынка, что говорит о недостатках продукции и услуг, обеспечивающих внутри денежный оборот, и способствующая ситуация для вывоза денежного капитала из страны. От этого показателя можно отталкиваться

в ходе исследования конкурентной привлекательности территории и вместе с тем продукции и услуг, которые предлагаются данной территорией. Участие денежной массы в развитии инфраструктуры территории очевидно.

По уровню среднемесячного дохода Абхазия занимает далеко не передовые значения, даже сложно сопоставлять такие данные по среднемесячному уровню дохода (8366,8 руб. на одного человека). Тогда как в Краснодарском крае этот показатель составляет 21077,2 рублей, в Ставропольском крае – 16877,2, а в Карачаево-Черкесская республика – 13353,9 рублей на человека, что в среднем выше в два раза уровня Абхазии.

Если посмотреть состояние в общем Абхазии в целях сопоставления конкурентоспособности, то необходимо взять обобщающий показатель валового внутреннего продукта. Показатель валового внутреннего продукта (ВВП) на душу населения в республике в 2009 г. составлял 72,5 тыс. руб., в 2010 г. – 75,6 тыс. руб., в 2013 году – 103,6 тыс. руб., что говорит об ежегодном росте этого показателя в среднем на 37%. Необходимо отметить, что исследования, касающиеся конкурентоспособности территории, осложнены подбором, группировкой данных и приведения их в сопоставимый вид.

Дело в том, что на момент становления и развития Республики Абхазия информационные службы только в начальной стадии сбора и обработки данных. Если сопоставить такие данные по граничащим с республикой Абхазия территориям Российской Федерации, то приходим к выводу, что в Краснодарском крае показатель валового внутреннего продукта наивысший – 230,7 тыс. руб. на человека, в Ставропольском – 154,5, в КЧР – 125,8 тыс. руб. Для сравнения по Российской Федерации валовой внутренний продукт (ВВП) на одного человека составляет 348,6 тыс. руб. [4].

Расположение территории Абхазии в благоприятном климатическом природном ресурсе обуславливает развитие рекреационной деятельности. Она охватывает различные виды занятий – туризм, физкультуру, спорт и т.д. Во многих странах рекреационное обслуживание – самостоятельная сфера приложения труда и крупная отрасль экономики, привлекающая от 2 до 5%, а в отдельных странах, например Италии, Франции – до 10–15%, в Абхазии – 3–4% занятого населения.

Валовые затраты населения на рекреационные услуги и товары составляют 3–5% фонда потребления.

Размещение производства и распределение трудовых ресурсов являются взаимосвязанными процессами в экономике. Конечно же, ведущая роль в этом взаимодействии принадлежит размещению производства, так как оно определяет размещение трудовых ресурсов [6]. С другой стороны, размещение населения в целом и трудовых ресурсов в частности играет большую роль в процессе распределения самого производства. Таким образом, одним из важнейших принципов экономически эффективного размещения производства является зависимость от наличия трудовых ресурсов, чем и доказывается их функциональная сопричастность.

Помимо размещения и плотности населения, на размещение производства влияют также и сложившиеся на территории административные районы, и города Абхазии:

- а) характер расселения – концентрированное рассредоточение;
- б) соотношение городского и сельского населения;
- в) размещение населения;
- г) трудовые навыки;
- д) производственный опыт населения;
- ж) национально-культурные особенности проживающих в местах размещения производства [5].

По данным учета по состоянию на 2003 год в Республике Абхазия насчитывалось 214,2 тыс. человек, а на начало 2008 года численность населения страны достигла 215,2 тыс. чел. Из общей численности населения в 2003 году доминировало сельское население – 117,9 тыс. человек, а городское составляло 96,2 тыс. чел. (55,1 и 44,9% соответственно). По состоянию на 1 января 2008 года на селе уже проживало 118,4 тыс. человек, а в городе 96,8 тыс. человек, и такая тенденция урбанизации сохраняется в настоящее время. Согласно статистическим данным по населению, в частности его размещению по территориям административных районов республики, ранжирование будет выглядеть следующим образом (табл. 4).

Негативным фактом является сохранение пропорций трудоспособного возраста, за рассматриваемый период не увеличилась численность трудоспособного населения. Потенциальные трудовые ресурсы за анализируемый период тоже не подверглись каким-либо структурным сдвигам и составляют 55,3% от всего населения Республики Абхазия.

Таблица 4

Динамика рейтинга территорий по численности населения

Районы	Место	Баллы	Промежуточные итоги в ранжировании, баллы (место)
г. Сухум	1	10	Вне оценки
Гагрский	2	9	48 (2)
Гудаутский	3	8	41 (4)
Галский	4	7	22 (7)
Очамчырский	5	6	57 (1)
Гулрыпшский	6	5	47 (3)
Ткуарчалский	7	4	23 (6)
Сухумский	8	3	39 (5)

Если в 2004 году в экономике страны было занято 32586 человек, то в 2013 году 41460 чел., что, конечно, в абсолютном соотношении показывает положительную тенденцию, однако данные 2013 года по сравнению с 2012 годом говорят об уменьшении на 106 человек, при том факте, что хозяйствующие субъекты за этот же период увеличились в своей численности с 3045 единиц до 7802 ед, а за 2013 год их рост составил 381 хозяйствующий субъект.

Исходя из этого в среднем на одном хозяйствующем субъекте в 2004 году трудилось 11 человек, а в 2013 г. уже значительно меньше, только 5 человек. Согласно нарабатанному опыту этот факт подтверждает увеличение численности субъектов частного сектора в области малого бизнеса и служит не только положительным фактором развития предпринимательской среды, но и роста производительности труда.

Следует отметить, что состояние дел в естественном движении населения негативное, так как наблюдается снижение естественного прироста населения Абхазии от 686 человек в 2004 г. до 11 человек в 2007 г. Причем сельское население в эти годы сокращалось медленнее, нежели городское население. Так, например, городское население в 2005 году сократилось на 174 человек посредством превышения числа умерших над числом родившихся, а в 2007 году на 48 человек.

Данные свидетельствуют о том, что на фоне общего снижения прироста естественного движения населения по Абхазии

эти показатели разнятся по структуре городского и сельского.

Динамика показывает рост коэффициента смертности и соответственно снижение коэффициента рождаемости. В итоге коэффициент естественного прироста уменьшился с 2004 г. по 2007 г. в 1,5 раза. Фактор численности населения функционально влияет и на среду развития экономики. В силу своей занятости или же безработицы территория вынуждена констатировать факты снижения или увеличения численности.

Так, к примеру, рост городского населения объясняется развитием экономики в городе и трудоустройством населения, в другом случае ввиду снижения сельского населения – это факт отсутствия экономической среды развития. Об этом хорошо свидетельствует валовый выпуск продукции по городу Сухум, который за период с 2008 по 2013 гг. показал рост с 8 840,2 до 23558,6 млн руб. Однако уровень безработицы даже в городе Сухум достаточно высок, так как не имеют постоянного рабочего места 44% трудоспособного населения города.

В этом случае что можно предпринять на основе самого благоприятного климата, это прежде всего создать рабочие места, что позволит городу получить дополнительно 33924,4 млн руб. валовой продукции. Необходимо отметить тот факт, что рынок труда по территориям Республики Абхазия разнообразен и приоритетные направления, выбранные в стратегии развития страны, дают все предпосылки учесть сильные и слабые стороны каждой из них.

Известно, что процесс труда включает следующие моменты:

- 1) собственно труд;
- 2) предмет труда;
- 3) средства труда;
- 4) результат труда.

Конечно, без труда человека средства производства ничего не могут создать. Рынок труда является составной частью рыночного механизма наряду с рынком потребительских товаров, средств производства, инвестиционным и финансово-кредитным рынками.

Рассматривая в этом контексте конкурентоспособность территорий Республики Абхазии, приходим к выводу о необходимости анализа ресурсного и производственного потенциала, динамики ее развития, с позиций конкурентоспособности отраслевой экономики, чему и посвящен следующий раздел исследования.

Список литературы

1. Абхазия в цифрах. Управление государственной статистики Республики Абхазия. – Сухум, 2014. – http://ugsra.org/abkhaziya-v-tsifrakh/2014-god.php?sphrase_id=56.

2. Кварчия В.А. Экономика и организация с/х производства. – Сухум: Госиздат, 2016. – 520 с.

3. Кварчия В.А. и др. Основы экономики: учебное пособие. – Сухум: Изд-во «СОИ», 2009. – 231 с.

4. Куренков Ю.В. и др. Конкурентоспособность России в глобальной экономике. – 2003. – 376 с.

5. Шалашаа З.И. Государственное регулирование национальной экономики. – Сухум: Изд-во Абхазского государственного университета, 2006. – 375 с.

6. Шевченко И.В., Александрова Е.Н. Конкурентоспособность российской экономики: состояние и перспективы // Финансы и кредит. – 2004. – № 16. – С. 12–24.

References

1. Abhazija v cifrah. Upravlenie gosudarstvennoj statistiki Respubliki Abhazija. Su-hum, 2014. http://ugsra.org/abkhaziya-v-tsifrakh/2014-god.php?sphrase_id=56.

2. Kvarchia V.A. Jekonomika i organizacija s/h proizvodstva. Suhum: Gosizdat, 2016. 520 p.

3. Kvarchia V.A. i dr. Osnovy jekonomiki: uchebnoe posobie. Suhum: Izd-vo «SOI», 2009. 231 p.

4. Kurenkov Ju.V. i dr. Konkurentosposobnost Rossii v globalnoj jekonomike. 2003. 376 p.

5. Shalashaa Z.I. Gosudarstvennoe regulirovanie nacionalnoj jekonomiki. Suhum: Izd-vo Abhazskogo gosudarstvennogo universiteta, 2006. 375 p.

6. Shevchenko I.V., Aleksandrova E.N. Konkurentosposobnost rossijskoj jekonomiki: so-stojanie i perspektivy // Finansy i kredit. 2004. no. 16. pp. 12–24.