

<http://ivdon.ru/magazine/archive/n4y2013/2007>.

7. Шегельман, И.Р. Способ транспортировки длинномерных грузов [текст] /И.Р. Шегельман, А.С. Васильев // Инженерный вестник Дона. - Ростов-на-Дону, 2014. Вып. 4. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/magazine/archive/N4y2014/263>.

УДК 630:338.242

**О РАЗВИТИИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ЛЕСНЫХ ПОСЕЛКОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

**DEVELOPMENT OF ALTERNATIVE EMPLOYMENT FOREST
VILLAGES IN THE REPUBLIC OF KARELIA**

Колесникова Н.В., старший преподаватель
ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»,
г. Петрозаводск, Россия

Колесников Н.Г., к.э.н., старший научный сотрудник
Институт экономики Карельского научного центра РАН,
г. Петрозаводск, Россия

DOI: 10.12737/11078

Аннотация: в Республике Карелия число замещённых рабочих мест в организациях (без субъектов малого предпринимательства) в декабре 2014 г. по отношению к декабрю 2013 г. составило 90,2 % по виду экономической деятельности «лесное хозяйство, лесозаготовки и предоставление услуг в этой области» и 102,2 % по виду экономической деятельности «сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях». Такое перераспределение отражает определенные тенденции в экономике региона, анализ которых кратко изложен в статье.

Summary: in the Republic of Karelia the number of substituted jobs in organizations (excluding small businesses) in December 2014 compared to December 2013 amounted to 90.2% in economic activity "forestry, logging and related services in this area" and 102.2% in economic activity "Agriculture, hunting and related service activities". Such redistribution reflects certain trends in the regional economy, the analysis of which is summarized in the article.

Ключевые слова: лесопромышленный комплекс, региональная экономика, сельский туризм

Keywords: forest industry, regional economy, rural tourism

В Республике Карелия относительное число замещённых рабочих мест в организациях (без субъектов малого предпринимательства) в декабре 2014 г. по отношению к декабрю 2013 г. составило 97,9 % по всем видам экономической деятельности. При этом по виду экономической деятельности «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» данный показатель равен 94,1%. В 2014 г. имели место противоположные тенденции двух разновидностей данной экономической деятельности: «сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях» (102,2 %); «лесное хозяйство, лесозаготовки и предоставление услуг в этой области»: (90,2 %) [6]. Перераспределение замещённых рабочих мест в пользу первой из указанных разновидностей экономической деятельности отражает определенные тенденции в экономике рассматриваемого региона, особенностью которого является доминирование лесного сектора.

Примечательно, что динамика индекса физического объёма валового регионального продукта в рассматриваемом периоде имела тенденцию к росту (хотя и замедленному): 104,4 % (2010 г.), 102,2 % (2011 г.), 101,5 % (2012 г.), 100,7 % (2013 г.) [6].

Уменьшение числа замещённых рабочих мест не всегда соответствует спаду производства. Применение новых многооперационных и более производительных лесозаготовительных машин уменьшает потребность в рабочих местах [4, 11]. В этой связи возрастает актуальность социально-экономических проблем, связанных с развитием альтернативных возможностей занятости той части населения, которая высвобождается в новом высокотехнологичном производстве. Аналогичные проблемы актуальны не только для регионов, в экономике которых доминирует лесопромышленный комплекс. Такие же проблемы актуальны для районов и регионов, в экономике которых значительную долю занимает аграрный сектор. Затронутые проблемы характерны не только для России, но и для других стран, вовлеченных в глобализацию экономики [3].

Стратегией социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 г. одной из задач повышения качества жизни населения, занятого сельскохозяйственным трудом, названо развитие альтернативных сфер занятости на селе, содействие развитию новых видов деятельности на селе [5]. К числу приоритетных направлений отнесено развитие туризма и его инфраструктуры. Указанная выше динамика индекса физического объёма валового регионального продукта коррелирует с ростом общего количества посетителей Республики

Карелия (млн. чел.): 1,29 (2000 г.), 1,62 (2010 г.), 1,69 (2011 г.), 1,85 (2012 г.), 1,89 (2013 г.) [<http://www.gov.karelia.ru/>]. Заметим для справки: по данным Росстата численность населения Республики Карелия в 2014 г. составляла 634402 чел, в том числе городское население 502318 чел. (79,18 %); плотность населения 3,51 чел./кв. км.

Республика Карелия обладает благоприятными природными и климатическими условиями для развития туризма, в том числе и сельского. Организации туристской деятельности также способствует разнообразие природных ландшафтов и наличие большого количества историко-культурных памятников (на государственном учете находится свыше четырех тысяч культурно-исторических и природных достопримечательностей [10]). Факторами, определяющими возможности развития сельского туризма в Республике Карелия, являются: уникальные памятники истории и культуры; экологически чистая и живописная окружающая природная среда; биоразнообразие экосистем лесов, рек, озер, Белого моря; гостеприимство сельских жителей.

В 2014 году общее число посетителей в Карелии выросло и впервые достигло 2 млн. человек в год. Число организованных туристов в Карелию увеличилось до 655 тысяч человек. При этом за первое полугодие доходы гостиниц и туристических баз выросли на 17%, а прирост числа размещений в гостиницах в январе-сентябре 2014 года, составил 12 % [<http://www.atorus.ru/news/press-centre/new/30151.html>].

Однако лишь незначительная часть этого потока приходится на сельский туризм. Развитие данного вида экономической деятельности, наряду с другими направлениями, необходимо для решения социально-экономических проблем, связанных с развитием альтернативных возможностей занятости населения, как в сельской местности, так и в поселках лесозаготовителей [1-4, 6-12]. В этой связи появляется потребность в специалистах туризма, сервиса и т.д.

Работа выполнена в рамках реализации комплекса научных мероприятий Программы стратегического развития ПетрГУ на 2012–2016 гг.

Список литературы

1. Громов В.В. и др. Управление развитием туризма в регионе. Опыт реализации стратегии Республики Карелия / под общ. ред. Ю. В. Савельева, О. В. Толстогузова; Ин-т экономики Карельского науч. центра Российской акад. наук. Петрозаводск, 2008. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20044619>

2. Колесников Н.Г. Оценка социально-экономической эффективности

субсидирования производства на периферийных территориях // Актуальные вопросы экономических наук. – 2014. – № 36. – С. 50-56. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21203928>

3. Колесников Н.Г., Петрова Н.В. Социально-экономическая эффективность субсидирования сельского и аграрного туризма в регионе // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2014. – № 6 (66). – С. 29. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21736426>

4. Макуев В., Григорьев И., Никифорова А. Основы формирования парка лесных машин лесозаготовительного предприятия // ЛесПромИнформ. 2014. № 6 (104). <http://www.lesprominform.ru/jarchive/articles/itemshow/3805>

5. Официальный Интернет-портал Республики Карелия «Карелия официальная»: <http://www.gov.karelia.ru/Legislation/lawbase.html?lid=5402>

6. Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия [Электронный ресурс]: <http://krl.gks.ru/>

7. Петрова Н.В. Сельский туризм в республике Карелия как приоритетное направление диверсификации экономики села // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2014. – № 1. – С. 85-88. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22298327>

8. Петрова Н.В. Формирование механизмов взаимодействия субъектов предпринимательской сети в сельском туризме на примере республики Карелия // Экономика и менеджмент инновационных технологий. 2014. № 6 (33). С. 24. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21711516>

9. Туризм в Республике Карелия: статистический сборник. – Петрозаводск: Карелиястат. – 2010. – 38 с.

10. Portal of Information Tourist Centre of the Republic of Karelia // URL: <http://www.ticrk.ru/>

11. Яковлева Е.А., Драпалюк М.В., Быстрянец В.В. Инвестиционная площадка как инструмент повышения инновационной активности предпринимательских структур // Лесотехнический журнал. 2013. № 3 (11). С. 204-211. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20958662>

12. Sikkema, R., Faaij, A. P. C., Ranta, T., Heinimö, J., Gerasimov, Y. Y., Karjalainen, T., Nabuurs, G. J. (2014). Mobilization of biomass for energy from boreal forests in Finland and Russia under present sustainable forest management certification and new sustainability requirements for solid biofuels. *Biomass and Bioenergy*, 71, 23-36. DOI:10.1016/j.biombioe.2013.11.010