

бора и приобретения путевки, и сервис, который им оказывают во время пребывания ребенка на отдыхе.

К основному (бесплатному) сервису для родителей можно отнести сервис, который оказывается при выборе и приобретении путевки или тура для ребенка. Примером является «Инкэмп.ру» – Интернет-сервис по бронированию и даже путевок в детские лагеря.

Дополнительный (платный) сервис для родителей чаще всего возникает во время пребывания ребенка в лагере. Сюда можно отнести парковку на территории лагеря, а также получение различных уведомлений от руководства лагеря с помощью системы электронных коммуникаций.

Список литературы

1. Голикова О.М. Исследование основных направлений детского туризма Сервис plus. – 2013. – № 1. – С. 62–67.
2. Харитонова Т.В., Кривошеева Т.М., Голикова О.М. Реестры туристских ресурсов как форма систематизации информации для оценки состояния и перспектив развития сферы туризма В сборнике: Актуальные вопросы современной науки Материалы XIII Международной научно-практической конференции. – 2011. – С. 130–136.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ФОНДОВАЯ БИРЖА КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ

Гурьянов П.А.

ФГБОУ ВПО Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург,
e-mail: pavelgurianov19@gmail.com

В российской науке, к сожалению, мало исследований, посвященных экономической истории развития Санкт-Петербургской фондовой биржи. Одним из предположений такого положения является низкая математическая подготовка выпускников исторических факультетов российских университетов.

Напомним, что интерес к ретроспективному построению биржевых индексов за рубежом обозначился в начале XX в. и был проанализирован в диссертации Перельманом Г. Первый ретроспективный индекс Парижской биржи был представлен в статье М. Ленуар в 1919 г. О. Доннер в 1934 г. опубликовал индекс для Берлинской биржи за период 1870–1913 гг. Так же в 1934 г. появилась публикация о индексе компаний Лондонской биржи (1867–1914 гг.). В США под руководством А. Коуля был построен индекс Нью-Йорской биржи за период 1871–1925 гг. и опубликован в 1939 г. Российских же экономистов данная тематика не сильно интересует.

Исключением является ряд работ автора [1; 2]. Из профессионального сообщества историков можно выделить работы Бородкина Л., Перельмана Г. и Дмитриевой (Коноваловой) А. [3–5], но до сих пор российскими исследованиями общего индекса для российских бирж не построено. Надежда на новое поколение иссле-

дователей. В прошлом году интересную работу опубликовал магистрант одного из российских экономических университетов [6]. Надеемся, что данное «белое пятно» исчезнет в ближайшем будущем.

Список литературы

1. Винокуров С.С., Гурьянов П.А. Индекс компаний нефтяной промышленности Санкт-Петербургской фондовой биржи конца XIX века // Финансы и кредит. – 2013. – № 16. – С. 73–78.
2. Гурьянов П.А. Нефтяной индекс Санкт-Петербургской биржи за период 1878–1890 гг. // История и археология. – 2015. – № 1. – С. 72–74.
3. Бородкин Л.И., Дмитриева А.В. Регрессионные модели курсовой динамики российских нефтяных компаний начала XX века // Информационный бюллетень ассоциации история и компьютер. – 2012. – № 38. – С. 42–44.
4. Бородкин Л.И., Коновалова А.В. Российский фондовый рынок в начале XX века. – СПб., 2010. – 328 с.
5. Бородкин Л.И., Перельман Г. Структура и динамика биржевого индекса дореволюционной России: анализ рынка акций ведущих промышленных предприятий // Экономическая история. Ежегодник. – 2006. – С. 171–221.
6. Коваленко А.Ю. Биржевой индекс ценных бумаг коммерческих банков на Санкт-Петербургской бирже конец XIX – начале XX века // Экономическая история. – 2015. – № 2. – С. 37–58.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ МОСКВЫ

Дорохина Е.Ю., Маркелова Н.А.

ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», Москва,
e-mail: elena_dorokhina@mail.ru

На основании данных о половозрастном составе и естественном движении населения г. Москва в 2014 г. и с использованием метода передвижки возрастов нами были построены реалистический, оптимистический и пессимистический прогнозы половозрастных состава и структуры на 2019 и 2024 гг. В соответствии с реалистическим прогнозом к 2019 г. в Москве ожидается небольшой рост общей численности населения (на 0,3%), но при этом возможно заметное снижение численности трудоспособного населения (на 7%). В общей численности населения предполагается увеличение доли детей (на 2 процентных пункта), что является позитивным сдвигом в структуре населения. В 2024 г. вероятно увеличение долей пенсионеров (на 4,4 п. п.) и детских поколений (на 2,5 п. п.), что, очевидно, приведет к возрастанию демографической нагрузки на трудоспособное население.

Оптимистический прогноз строился, исходя из возможного увеличения коэффициентов рождаемости на 10% и сохранения текущих коэффициентов смертности. Названные изменения показателей естественного движения могут привести в 2019 г. к росту долей детей и пенсионеров в общей численности населения (соответственно на 2 и 3 п. п.). Ожидается сокращение доли трудоспособного населения (на 5 п. п.). Общая же численность населения вероятно вырастет на 1%. В 2024 г. доля детских поколе-