

### 3. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

DOI 10.38097/AFA.2020.59.45.006

УДК 316.42

#### 3.1. ОЦЕНКА ОТДАЧИ ОТ КАПИТАЛА ЗДОРОВЬЯ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

Мельников Р.М., д.э.н., профессор, профессор кафедры государственного регулирования экономики

*Институт государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ,  
г. Москва*

В статье оценивается эластичность предложения труда и ставок часовой заработной платы по состоянию здоровья для различных профессий. Показано, что мужчинам хорошее здоровье обеспечивает премию к часовой ставке заработной платы, а для женщин состояние здоровья позволяет регулировать уровень рабочей нагрузки. Продолжительность рабочей недели наиболее чувствительна к изменению состояния здоровья у рабочих и офисных служащих. Инвестиции в здоровье способствуют повышению трудовых доходов в большинстве профессий и отраслей.

#### Литература

1. Кузьмич О.С. Лучше ли быть здоровым? Экономическая отдача от здоровья в России [Текст] / О.С. Кузьмич, С.Ю. Рошин // Экон. ж-л ВШЭ. – 2008. – №1. – С. 29-55.
2. Российский мониторинг экономического положения и здоровья населения НИУ ВШЭ [Электронный ресурс]. – URL : <https://www.hse.ru/rims/>
3. Рошина Я.М. Микроэкономический анализ отдачи от инвестиций в здоровье в современной России [Текст] / Я.М. Рошина // Экон. ж-л ВШЭ. – 2009. – №3. – С. 428-451.
4. Schultz T.W. Investment in human capital [Text] / T.W. Schultz // American economic review. – 1961. – Vol. 51 ; no. 1. – Pp. 1-17.
5. Becker G.S. Investment in human capital: A theoretical analysis [Text] / G.S. Becker // Journal of political economy. – 1962. – Vol. 70. – Pp. 9-49.
6. Ben Halima M.A. Wage differences according to health status in France [Text] / M.A. Ben Halima, E. Rococo // Social science and medicine. – 2014. – Vol. 120. – Pp. 260-268.
7. Bound J. Self-reported versus objective measures of health in retirement models [Text] / J. Bound // J. of human resources. – 1991. – Vol. 26. – Pp. 106-138.
8. Bound J. et al. The dynamic effects of health on the labor force transitions of older workers [Text] / J. Bound, M. Schoenbaum, T.R. Stinebrickner, T. Waidmann // Labour economics. – 1999. – Vol. 6. – Pp. 179-202.
9. Cai L. Effects of health on wages of Australian men [Text] / L. Cai // The economic record. – 2009. – Vol. 85 ; no. 270. – Pp. 290-306.
10. Contoyannis P. The impact of health on wages: Evidence from the British household panel survey [Text] / P. Contoyannis, N. Rice // Empirical economics. – 2001. – Vol. 26. – Pp. 599-622.
11. Disney R. et al. Ill health and retirement in Britain: A panel data-based analysis [Text] / R. Disney, C. Emmerson, M. Wakefield // J. of health economics. – 2006. – Vol. 25. – Pp. 621-649.
12. Flores M. What do wages add to the health-employment nexus? Evidence from older European workers [Text] / M. Flores, A. Kalwij // Oxford bulletin of economics and statistics. – 2019. – Vol. 81 ; no. 1. – Pp. 123-145.
13. Grossman M. Health, hours and wages [Text] / M. Grossman, L Benham // Perlman M. (ed.) The economics of health and medical care – London : Macmillan, 1974. – Pp. 205-233.
14. Grossman M. On the concept of health capital and the demand for health [Text] / M. Grossman // J. of political economy. – 1972. – Vol. 80 ; no. 2. – Pp. 223-255.
15. Haveman R. et al. Market work, wages, and men's health [Text] / R. Haveman, B. Wolfe, B. Kreider, M. Stone // J. of health economics. – 1994. – Vol. 13. – Pp. 163-182.
16. Jäckle R. Health and wages: Panel data estimates considering selection and endogeneity [Text] / R. Jäckle, O. Himmler // J. of human resources. – 2010. – Vol. 45. – Pp. 364-406.
17. Johnson W.G. Wage discrimination against handicapped men and women [Text] / W.G. Johnson, J. Lambrinos // J. of human resources. – 1985. – Vol. 20. – Pp. 264-277.
18. Lee L. Health and wages: A simultaneous equation model with multiple discrete indicators [Text] / L Lee // International economic review. – 1982. – Vol. 23. – Pp. 199-221.
19. Mullahy J. Health, income and risk aversion: Assessing some welfare costs of alcoholism and poor health [Text] / J. Mullahy, J. Sindelar // J. of human resources. – 1995. – Vol. 30. – Pp. 439-459.
20. Mushkin S.J. Health as an investment [Text] / S.J. Mushkin // J. of political economy. – 1962. – Vol. 70. – Pp. 129-157.
- 21.
22. Pelkowski J.M. The impact of health on employment, wages, and hours worked over the life cycle [Text] / J.M. Pelkowski, M.C. Berger // The quarterly review of economics and finance. – 2004. – Vol. 44. – Pp. 102-121.
23. Rodriguez-Alvarez A. The impact of health on wages: evidence for Europe [Text] / A. Rodriguez-Alvarez, C. Rodriguez-Gutierrez // The European j. of health economics. – 2018. – Vol. 19 ; no. 8. – Pp. 1173-1187.
24. Thomas D. Health and wages: evidence on men and women in urban Brazil [Text] / D. Thomas, J. Strauss // J. of econometrics. – 1997. – Vol. 77. – Pp. 159-185.

## Ключевые слова

Капитал здоровья; человеческий капитал; инвестиции; рынок труда; заработная плата; занятость; рабочее время; дискриминация; анализ панельных данных; самоотбор.

*Мельников Роман Михайлович*

## РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы. Исчерпание потенциала экспортно-сырьевой модели экономического развития российской экономики требует задействования альтернативных факторов роста, одним из которых выступает человеческий капитал. В настоящее время в российской научной литературе уделяется достаточно большое внимание изучению процесса накопления образовательного капитала и оценке его отдачи на микро-, мезо- и макроуровнях. В то же время работы, посвященные анализу другой важной составляющей человеческого капитала – капитала здоровья, довольно немногочисленны. Отсутствуют исследования, посвященные анализу вариации отдачи на капитал здоровья в разрезе профессий и отраслей. Это определяет необходимость совершенствования существующих методических подходов к оценке отдачи на капитал здоровья в российской экономике и их апробации и позволяет считать тему статьи достаточно актуальной как в научном, так и в практическом аспектах.

Научная новизна и практическая значимость. В статье предлагаются методики оценки отдачи на капитал здоровья в форме повышения ставок часовой оплаты труда и увеличения продолжительности рабочего времени с учетом гендерных, отраслевых, региональных и профессиональных эффектов. Расчеты автора свидетельствуют, что на российском рынке труда состояние здоровья достаточно существенно влияет на доходы от трудовой деятельности, но каналы этого влияния для мужчин и женщин различаются – мужчинам хорошее здоровье позволяет получать премию к часовой ставке заработной платы, а женщины реагируют на изменение состояния здоровья изменением количества отработанных часов. Положительная эластичность продолжительности рабочего времени и производительности труда по состоянию здоровья свидетельствует о необходимости увеличения инвестиций в капитал здоровья для преодоления кадровых ограничений экономического роста в условиях неблагоприятной демографической ситуации.

Заключение: рецензируемая рукопись отвечает требованиям, предъявляемым к научным статьям, и может быть рекомендована к опубликованию в журнале «Аудит и финансовый анализ».

*Марголин А.М., д.э.н., профессор, проректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, директор Института финансов и устойчивого развития Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, заслуженный экономист РФ, г. Москва.*