

Дьякович Марина Пинхасовна,
д.б.н., профессор, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: marik_d@mail.ru

Рыбина Татьяна Михайловна,
к.м.н, доцент, РЦОТ Минтруда и соцзащиты Республики Беларусь,
e-mail: tanya-rybina@list.ru

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СИБИРИ И БЕЛАРУСИ**

Dyakovich M.P., Rybina T.M.

**COMPARATIVE ASSESSMENT OF THE HEALTH-RELATED QUALITY OF
LIFE OF EMPLOYEES IN THE MACHINE-BUILDING INDUSTRY
OF SIBERIA AND BELARUS**

Аннотация. Рассмотрены результаты пилотажного исследования связанного со здоровьем качество жизни работников машиностроительных предприятий. Проведена сравнительная оценка. Обосновано дальнейшее аналитическое исследование.

Ключевые слова: связанное со здоровьем качество жизни, здоровье, работники, пилотажное социологическое исследование.

Abstract. The results of a pilot study related to the health quality of life of employees of machine-building enterprises are considered. A comparative assessment was made. Further analytical research is justified

Keywords: health-related quality of life, health, employees, pilot sociological research.

Европейская комиссия по измерению экономических показателей и социального прогресса рекомендовала включить «качество жизни» (КЖ) в перечень показателей для измерения экономического прогресса [1]. От трудовой активности работающего населения зависит благосостояние других членов общества, поэтому здоровье работающих – это основа экономического благополучия общества. Воздействие неблагоприятных условий труда и социально-экономической напряженности существенно влияет на КЖ работающего населения [2,3], ухудшая его физическое, психическое и социальное благополучие.

В сфере материального производства Иркутской области трудится более полумиллиона человек, 36,4% подвергается комплексному воздействию неблагоприятных факторов производственной среды. В промышленности республики Беларусь трудится около миллиона человек, доля работников, занятых в неблагоприятных условиях труда, составляет в среднем 33,8 % [4]. Неблагоприятные условия труда определяют высокие уровни профессиональной заболеваемости (ПЗ) в одной из ведущих отраслей промышленности – машиностроительной, как в Иркутской области, так и в Республике Беларусь. В структуре ПЗ

лидирующие места занимают болезни, связанные с воздействием физических факторов производства (шума, вибрации) и промышленных аэрозолей.

Оценку связанного со здоровьем КЖ (СЗКЖ) проводили согласно методике SF-36 [5]. В пилотажном социологическом исследовании участвовали 250 мужчин – работников Минского тракторного завода (МТЗ) и Иркутского авиазавода (ИАЗ) (средний возраст $51,0 \pm 0,5$ лет). Оценка проведена по 8 шкалам, характеризующим психическое, социальное и физическое функционирование респондентов с расчетом обобщенных компонентов (физического и психического).

Было установлено, что респонденты из республики Беларусь незначительно (в 1,2 раза) отличались от иркутян в оценке психологического компонента СЗКЖ, при этом работники МТЗ по сравнению с работниками ИАЗ давали более высокие оценки физического компонента СЗКЖ (превышение составило в среднем 1,6 раз). Наиболее значительно различались оценки СЗКЖ по шкалам ролевого физического и эмоционального функционирования. У работников МТЗ они были выше в 3,8 и 2,1 раз, соответственно. Указанные факты могут свидетельствовать о более выраженном негативном влиянии физического и эмоционального состояний на повседневную трудовую деятельность сибиряков, что может вызвать большие затраты времени и уменьшение объема работы, снижение ее качества и т.п.

Полученные результаты пилотажного исследования, дополненные и уточненные в ходе проведения дальнейших аналитических исследований КЖ работников, занятых на машиностроительных предприятиях с неблагоприятными условиями труда, будут представлять большую ценность для различных институтов общества, как в России, так и в Республике Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Two years after the Stiglitz-Sen-Fitoussi report. [2017]. URL: <https://www.insee.fr/en/information/2662494> (дата обращения: 13.03.2020).
2. Дьякович М.П., Рукавишников В.С., Казакова П.В. и др. Качество жизни, связанное со здоровьем: оценка и управление. Иркутск: НЦРВХ СО РАМН, 2012. 168 с.
3. Жолудева В.В., Мельниченко Н.Ф. Статистическая оценка качества трудовой жизни работников в Российской Федерации // Статистика и Экономика. 2018.15(4). С. 42-51.
4. Красовская Н.И. Социальное партнерство в сфере охраны труда // Управление человеческими ресурсами – основа развития инновационной экономики. 2015. № 6. С. 150-155.
5. Ware J.E., Sherbour C.D. The MOS 36-item short form health survey: conceptual framework and item selection // Medical Care. 1992. Vol. 30. P. 473-483.