мых перспективных направлений в данной области. За счет своей децентрализованности и анонимности данный вид оплаты обладает достаточным количеством плюсов по сравнению с другими видами оплаты, чтобы занять свою нишу на рынке. Также эти преимущества являются и минусы данного подхода, одним из которых является неявное отношение государства к криптовалюте. Тем не менее рынок не стоит на месте и все больше онлайн площадок принимают криптовалюту в качестве способа оплаты. Возможно, в будущем, данный вид валюты сможет свершить революцию в экономических кругах.

Литература

- 1. АПОТ: потребители четко реагируют на активность распространения коронавируса. Режим доступа: http://apot.by/apot-potrebiteli-chetko-reagiruyut-na-aktivnost-rasprostraneniya-koronavirusa/. Дата доступа: 20.04.2023.
- 2. О развитии цифровой экономики. Режим доступа: https://president.gov.by/ru/documents/-dekret-8-ot-21-dekabrja-2017-g-17716. Дата доступа: 25.04.2023.
- 3. Об отдельных вопросах налогообложения. Режим доступа: https://president. gov.by/ru/documents/ukaz-no-80-ot-28-marta-2023-g. Дата доступа: 25.04.2023.

УДК 330.59:311(476)

УРОВЕНЬ ЖИЗНИ И ЕГО ПОКАЗАТЕЛИ. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

О. Д. Шляпо

Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск

Научный руководитель А. А. Бажина

Рассмотрены вопросы уровня жизни населения. Приведены социальные показатели и индикаторы уровня жизни Республики Беларусь в сравнении с другими странами, которые представлены блоками.

Ключевые слова: уровень жизни, показатели уровня жизни, продолжительность жизни, доход населения, индекс развития человеческого потенциала, индекс здравоохранения, пенсионное обеспечение.

STANDARD OF LIVING AND ITS INDICATORS. STANDARD OF LIVING IN THE REPUBLIC OF BELARUS

O. D. Shlyapo

Belarusian State Economic University, Minsk

Science supervisor A. A. Bazhina

The article discusses the issues of the standard of living of the population. The social indicators and indicators of the standard of living of the Republic of Belarus in comparison with other countries, which are presented in blocks, are given.

Keywords: standard of living, indicators of standard of living, life expectancy, income of the population, human development index, health index, pension provision.

Повышение уровня жизни населения является одной из основных целей социально-экономической политики любого государства, а мероприятия по реализации этой политики носят зачастую программный характер. Поэтому определение систе-

мы измерения уровня жизни населения всегда было приоритетным направлением для государства [1].

Продолжительность жизни — это один из важнейших индикаторов социальнодемографического развития и общего благополучия населения отдельно взятого государства. Как правило, люди живут дольше (более 80 лет) в самых богатых странах мира. Это обусловлено качеством и доступностью здравоохранения, безопасностью дорожного движения и низким уровнем преступности, высокими доходами и хорошей экологией, отказом от вредных привычек и рядом других факторов. Данные статистики указаны в табл. 1.

T аблица 1 Продолжительность жизни

Государство	Продолжительность жизни всех, лет	Продолжительность жизни женщин, лет	Продолжительность жизни мужчин, лет
Швеция	82,4	84	80,8
Германия	81,7	84,8	78,7
Беларусь	74,8	79,6	69,7

Не менее важным показателем уровня жизни является доход населения. Под доходами населения понимается сумма денежных средств и материальных благ, полученных или произведенных домашними хозяйствами за определенный промежуток времени.

По результатам исследования, средняя заработная плата в Швеции составляет 4130 тыс. долл. США, в Германии 4486 тыс. долл. США, в то время как в Беларуси всего 595 долл. США. Минимальная заработная плата в Швеции составляет 2185 тыс. долл. США, в Германии 1748 тыс. долл. США, в Беларуси 199 долл. США. Несмотря на то, что налоговая нагрузка в Швеции и Германии намного выше и составляет 39,4 и 38,8 %, а в Беларуси – 22,6 %, чистый доход, получаемый гражданами в Швеции и Германии, намного выше, и составляет 2503 тыс. долл. США и 2745 тыс. долл. США [2], в то время как в Беларуси – всего 512 тыс. долл. США.

Одним из наиболее распространенных показателей оценки качества жизни является индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП). В основе отбора показателей, составляющих ИРЧП, находится идентификация базовых возможностей, которыми люди должны располагать для участия в жизни общества: возможность продолжительной и здоровой жизни, возможность и способность иметь знание и доступ к ресурсам, необходимым для достойного уровня и качества жизни, возможность реализовать свой потенциал. Индексы развития человеческого потенциала в Швеции составляют – 0,947, в Германии – 0,942, в Беларуси – 0,808 [3].

Уровень здравоохранения также является не маловажным показателем. Здравоохранение — система государственных, общественных и медицинских мероприятий, направленных на предупреждение и лечение заболеваний, укрепление здоровья населения. Главной целью здравоохранения является сохранение и улучшение здоровья населения на основе повышения доступности и качества медицинской помощи для широких слоев населения. В этом показателе можно проанализировать опыт Германии.

В основе системы здравоохранения Германии лежит главный принцип – принцип солидарности. Медицинская помощь должна быть доступной для всех слоев населения, вне зависимости от их материального положения, при этом финансировать-

ся она должна за счет страховых взносов. Система здравоохранения в Германии представляет собой двойную, государственно-частную систему, причем старейшую в Европе (эту схему ввели в 1880-х гг.). Сегодня эта система считается одной из лучших в мире [4].

Проанализировав табл. 2, мы понимаем, что в Германии индекс здравоохранения и индекс расходов на здравоохранение выше, чем в Швеции и Беларуси.

Таблица 2 Уровень здравоохранения

Государство	Индекс здравоохранения	Индекс расходов на здравоохранение
Швеция	68,6	125, 6
Германия	71,9	130,7
Беларусь	47,1	83,0

Пенсионное обеспечение также влияет на качество жизни. Пенсионное обеспечение представляет собой социальную гарантию для граждан любого государства. К тому же стоит отметить, что уровень пенсионного обеспечения оказывает влияние на такие показатели как продолжительность жизни, образ жизни пожилых людей, инвалидов, их участие в различных сферах жизнедеятельности общества. В связи с этим одновременно происходит большее возрастание социальной ответственности государства за принимаемые в сфере пенсионной системы решения и требуется анализ всех сторон жизни людей пожилого возраста. Статистические данные пенсионного обеспечения представлены в табл. 3.

Таблица 3 Пенсионное обеспечение

Государство	Возраст выхода на пенсию мужчин, лет	Возраст выхода на пенсию женщин, лет	Средняя пенсия, долл. США
Швеция	От 65 до 67	От 65 до 67	1227
Германия	67	67	1625
Беларусь	63	58	235

На данный момент количество получателей пенсий в Беларуси становится все меньше. Причинами сокращения количества пенсионеров в Беларуси являются: повышение возраста выхода на пенсию, общее демографическое ухудшение, ковидпандемия, при которой резко выросла смертность населения. Известно, что люди именно более старшего возраста находятся в группе самого высокого риска [5]. Многие люди даже не доживают до пенсионного возраста. Это обусловлено образом жизни, недостаточным развитием здравоохранения и недостаточным пенсионным обеспечением.

На качество жизни влияют множество показателей. По данным сайта Numbeo, Республика Беларусь занимает 57 место по индексу качества жизни, во то время как Швеция занимает 14 место, а Германия 11. Для улучшения показателей качества

Секция II 97

жизни нужно проанализировать модель социальной политики более развитых стран и, основываясь на их методах, стремиться улучшать социальную политику Республики Беларусь.

Продолжительность жизни можно увеличить за счет развития здравоохранения путем пропаганды здорового образа жизни и улучшения доступа к медицинским услугам и их качества для населения в целом. Также необходимо повысить эффективность, надежность, устойчивость и доступность системы социальной защиты.

Литература

- 1. Система показателей уровня и качества жизни населения. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/sistemy-pokazateley-urovnya-i-kachestva-zhizni-naseleni-ya/viewer. Дата доступа: 28.04.2023.
- 2. Налогообложение в Швеции. Режим доступа: https://visasam.ru/emigration/europe-emigration/nalogi-i-biznes-v-shvecii.html?ysclid=lfzwb9tsu-8892558298. Дата доступа: 28.04.2023.
- 3. Индекс развития человеческого потенциала. Режим доступа: https://www.numbeo.com/quality-of-life/rankings_by_country.jsp. Дата доступа: 28.04.2023.
- 4. Здравоохранение в Германии. Режим доступа: https://nvkz-tub.ru/stati/zdravoohranenie-germanii-v-chem-sekret-uspeha-nemeckogo-zdravoohraneniya.html. Дата доступа: 28.04.2023
- 5. Сокращение пенсионеров в Беларуси. Режим доступа: https://rynak.by/gomell/za-period-pandemii-zafiksirovana-izbytochnaya-ubyl-pensionerov?ysclid=lg0pk93hgx196988705. Дата доступа: 28.04.2023.

УДК 331.5(476)

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В. П. Максимова

Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет, г. Минск

Научный руководитель А. А. Бажина

Представлены особенности формирования трудовых ресурсов на современном этапе в Республике Беларусь. Изложены выводы сравнительного анализа их результатов. Определена позиция Республики Беларусь по анализируемым показателям среди стран-соседей. Определены ключевые причины недостатка формирования трудовых ресурсов и разработаны рекомендации по их увеличению.

Ключевые слова: трудовые ресурсы, трудоспособное население, трудоспособный возраст, трудовой потенциал, рабочая сила, занятость населения.

PROBLEMS OF FORMATION OF LABOR RESOURCES IN THE REPUBLIC OF BELARUS AND THE WAYS OF THEIR SOLUTION

V. P. Maksimova

Belarusian State Economic University, Minsk

Science supervisor A. A. Bazhina

The features of the formation of labor resources at the present stage in the Republic of Belarus are presented. The conclusions of a comparative analysis of their results are presented. The position of the Republic of Belarus on the analyzed indicators among the neighboring