

УДК 336.61

Бурдинский Илья Владимирович
магистрант, Иркутский государственный университет путей сообщения, г. Иркутск, Россия
Халетская Светлана Анатольевна
к.э.н., доцент, Иркутский государственный университет путей сообщения, г. Иркутск, Россия
Burdinskyi Ilya Vladimirovich
undergraduate, Irkutsk State Transport University, Irkutsk, Russia
ilya.burdinskyi@mail.ru
Haletskaya Svetlana Anatolyevna
Ph. D. in Economics, Associate Professor, Irkutsk State Transport University, Irkutsk, Russia
khaletskaya@mail.ru

**ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ В СФЕРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
INVESTMENTS SOURCES IN THE HEALTHCARE SECTOR IN THE
IRKUTSK REGION**

Аннотация: В данной статье рассматривается субвенция Федерального фонда обязательного медицинского страхования, как основной источник инвестиций в сферу здравоохранения Иркутской области. Проведен ретроспективный анализ субвенции, а также ее использования, через показатели смертности населения в Иркутской области. Проведен корреляционный анализ, с целью установления взаимосвязи размера субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования и валового регионального продукта Иркутской области.

Ключевые слова: Субвенция, инвестиции, здравоохранение, межбюджетный трансферт, ВРП.

Abstract: This article considers the subvention of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund as the main source of investment in the healthcare sector of the Irkutsk region. A retrospective analysis of the subvention, as well as its use, was carried out through the mortality rates of the population in the Irkutsk region. A correlation analysis was carried out in order to establish the relationship between the size of the subvention of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund and the gross regional product of the Irkutsk region.

Keywords: Subvention, investments, healthcare, inter-budget transfer, GRP.

Введение

Инвестирование в область медицины и здравоохранения по понятным причинам имеет притягательную силу для инвесторов. По сути, любой человек хоть однажды нуждался в лекарствах или медицинских услугах, так или иначе прибегал к использованию медицинских сервисов либо посещал больницы, поликлиники или стоматологии. К вопросам своей жизни и здоровья люди относятся крайне щепетильно, они реже готовы на них экономить даже в периоды кризисов, что всегда оставляет эту нишу актуальной и востребованной. Однако на территории Иркутской области основу медицинских организации представляют государственные учреждения здравоохранения, такая форма собственности исключает выплату дивидендов инвесторам, соответственно для государственных учреждений необходимы государственные инвестиции.

Источники инвестиций в систему здравоохранения условно можно разделить две большие группы: средства частных инвесторов, государственные инвестиции. Если с частными инвестициями все понятно, то государственные инвестиции поступают из следующих источников: бюджет Российской Федерации, бюджет субъекта РФ, средства Федерального фонда ОМС и иные межбюджетные трансферты, к данной группе можно отнести МБТ, направленные в 2020 и 2021 годах на борьбу с COVID-19.

Методология исследования

В данной статье будет рассмотрена субвенция Федерального фонда ОМС, предназначенная на реализацию Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области, в качестве основной инвестиции, направленной в сферу здравоохранения. Также будет проведен анализ использования субвенции и установлена взаимосвязь между размером субвенции ФОМС и ВРП Иркутской области. В рамках анализа будут использованы метод горизонтального анализа и корреляционная модель анализа взаимосвязи между субвенцией Федерального Фонда ОМС на ВРП Иркутской области.

Результаты исследования

Для осуществления социальной поддержки населения, в частности в сфере здравоохранения, существуют Территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в которых субвенция Федерального фонда ОМС является одним из основных источников финансового обеспечения.

Рассмотрим размер субвенции Федерального фонда ОМС за период 2017-2023 годов.

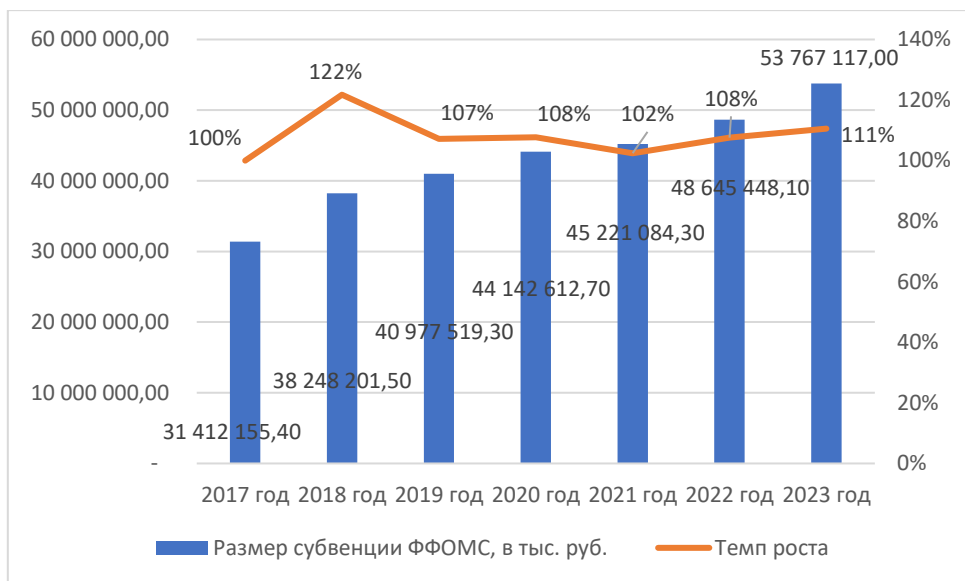


Рис.1. Размер субвенции Федерального фонда ОМС, на реализацию Территориальных программ государственных гарантий за период 2017-2023 годов [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

Исходя из рисунка 1 видно, что за анализируемый размер субвенции ФФОМС увеличивается, на реализацию Территориальной программы государственных гарантий в Иркутской области в 2023 году пришло 53 767 117,0 тыс. руб., на 11% выше, чем в 2022 году. Прирост в 2023 году, относительно 2017 года составил 71%.

Для того чтобы рассмотреть эффективность вложенных средств воспользуемся данными о смертности населения в Иркутской области.

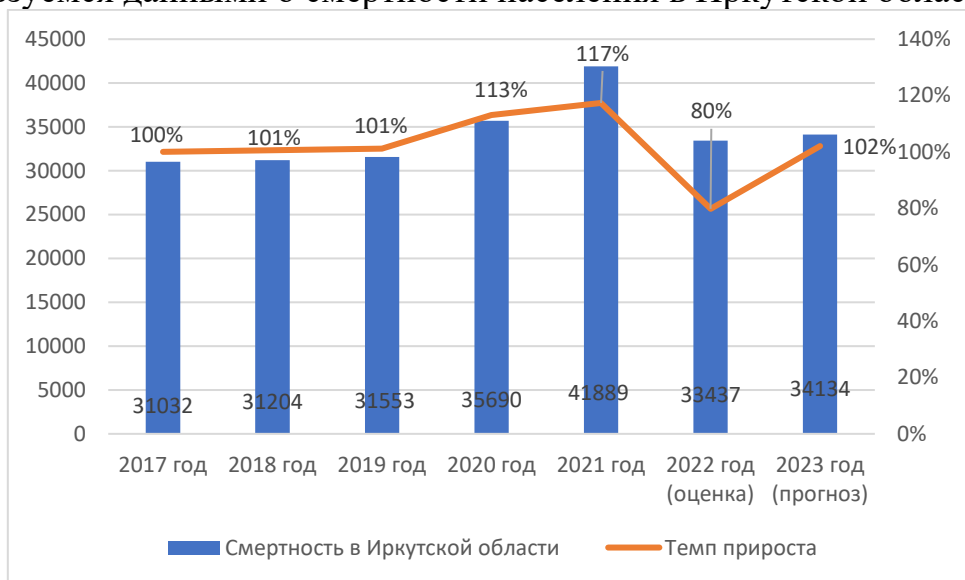


Рис.2. Смертность населения Иркутской области за период 2017-2023 годов. [9, 10]

Таким образом, из рисунка 2 видим, что общая смертность населения растет. Данный рост вызван пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, однако по оценке за 2022 год смертность населения прибли-

зилась к значению 2017 года, что говорит о постепенном улучшении эпидемиологической ситуации в Иркутской области. По прогнозу на 2023 год смертность в Иркутской области составит 34134 человек, темп прироста к 2017 году составит 10%.

На основании рисунков 1, 2 можно сделать вывод о том, что средства Федерального Фонда ОМС, направленные на реализацию Территориальной программы государственных гарантий в Иркутской области, оздоравливают население, что позволяет сдерживать смертность. Данные средства можно рассмотреть с позиции прямой инвестиции в валовый региональный продукт Иркутской области. Далее детально рассмотрим ВРП Иркутской области, а также проведем корреляционный анализ размера субвенции Федерального фонда ОМС и размера ВРП в Иркутской области.

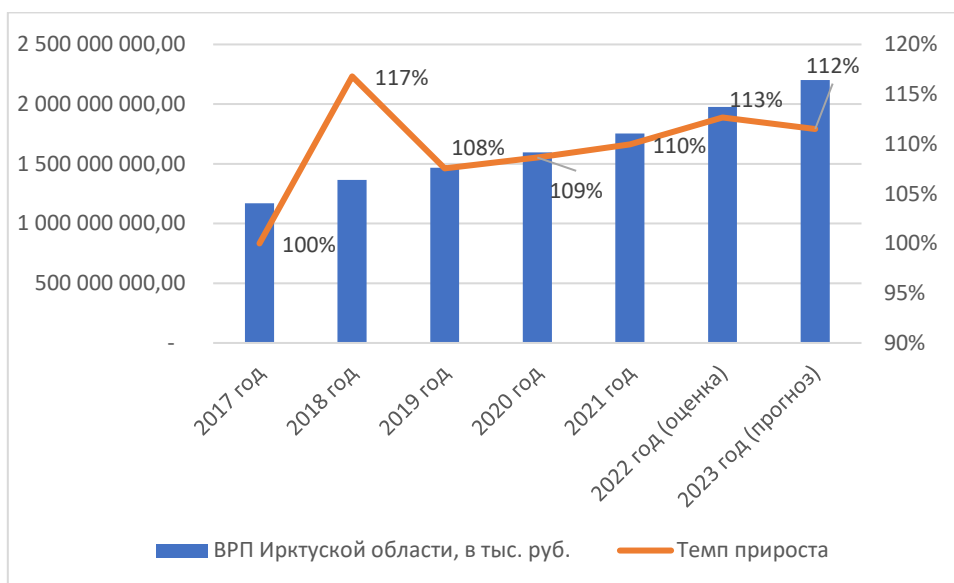


Рис. 3. Валовый региональный продукт Иркутской области за 2017-2023 годы. [8]

Рисунок 3 показывает, что в рассматриваемом периоде ВРП показывает стабильный рост на 10% или 172,4 млрд. руб., пиковый рост ВРП пришелся на 2018 год, на 17% или 196,2 млрд. руб., прогнозное значение ВРП по итогам 2023 года выше ВРП 2017 года на 88% или 1034,0 млрд. руб.

Проведем корреляционный анализ и выявим каким образом размер субвенции Федерального Фонда ОМС влияет на ВРП Иркутской области.

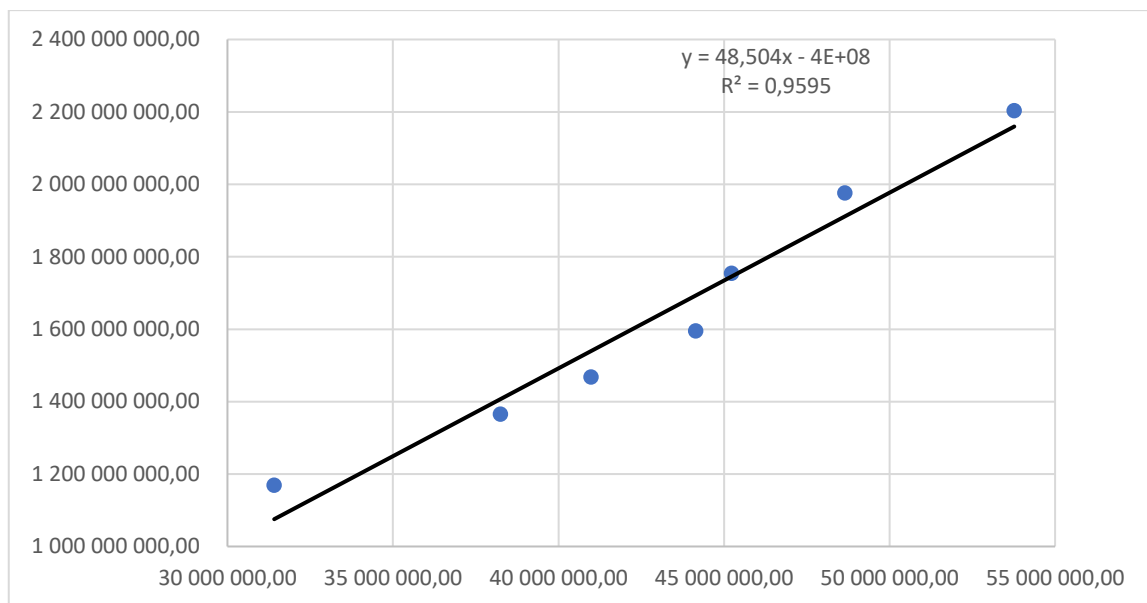


Рис.4. Корреляционный анализ зависимости ВРП Иркутской области от субвенции Федерального фонда ОМС. [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Результаты и выводы

Из рисунка 4 видно, что взаимосвязь достаточно тесная, чем больше субвенция Федерального фонда ОМС на реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области, тем больше ВРП Иркутской области. На самом деле, такая связь очевидна, это связано с тем, что инвестиции в систему здравоохранения дают результат не столько в самой системе, как в других отраслях. Данное явление легко объясняется тем, что медицинскую помощь получают не только люди, занятые в системе здравоохранения, но и занятые в других отраслях экономики, таких как добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, строительство, деятельность в области информации и связи, транспортной системе и других.

Подводя итоги проделанной работы, с уверенностью можно сказать, что инвестиции в систему здравоохранения являются крайне важным направлением, так как здоровье население напрямую влияет на его трудоспособность. Здоровое и трудоспособное население, создавая экономические блага, будет влиять на ВРП региона.

Библиографический список

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://docs.cntd.ru/document/445049748> (12.04.2023);
2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://docs.cntd.ru/document/446621812> (12.04.2023);

3. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://docs.cntd.ru/document/550331745> (13.04.2023);

4. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://docs.cntd.ru/document/561693591> (12.04.2023);

5. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://docs.cntd.ru/document/571080501> (14.04.2023);

6. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://docs.cntd.ru/document/578052544> (15.04.2023);

7. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов [Электронный ресурс]- URL: <https://www.minzdrav-irkutsk.ru/upload/iblock/7b6/td2nlqoo1a7le25zyq0hm4nc281anhz3.pdf> (15.04.2023);

8. Валовый региональный продукт [Электронный ресурс]- URL: <https://openbudget.irkobl.ru/budget/osnovnye-pokazateli-razvitiya-ekonomiki/valovii-regionalnii-produkt.php> (15.04.2023);

9. Смертность населения в иркутской области [Электронный ресурс] – URL: https://38.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/death_rate2021_kor.html (13.03.2023);

10. Смертность и рождаемость в иркутске [Электронный ресурс]- URL: <https://gogov.ru/natural-increase/irkutsk> (15.04.2023).