

ОРИГИНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ



DOI: 10.26794/1999-849X-2023-16-2-59-67

УДК 336.02(045)

JEL B10, B20, B50, G00

Пути повышения качества жизни населения как фактора человеческого потенциала при ограниченных финансовых ресурсах государства

А.Ю. Чернов

Финансовый университет, Москва, Россия

АННОТАЦИЯ

Предмет исследования – отдельные элементы финансового механизма социальной поддержки населения. Цель работы – установление путей повышения качества жизни населения как фактора человеческого потенциала. Выявлена нетождественность понятий уровня и качества жизни населения посредством приведения индексов их измерения. Рассмотрены показатели оценки качества жизни, в том числе индекс человеческого развития и его составляющие. Продемонстрирована роль показателя оценки качества жизни в межбюджетных отношениях. Обоснована необходимость учета улучшения индекса человеческого развития и уровня рождаемости для выделения дополнительных трансфертов денежных средств регионам, добившимся улучшение этих показателей. Выделены малозатратные меры повышения продолжительности жизни населения. В первую очередь это стимулирование здорового образа жизни путем изменения налогообложения продуктов питания; более активное использование электронных баз данных населения для оценки качества лечения; влияние образа жизни на ее продолжительность. Критически осмыслена современная система образования. Предлагаются альтернативные менее затратные и более эффективные образовательные модели для улучшения качества человеческого потенциала. С целью повышения жизненного уровня бедной части населения предлагается больше внимания уделять на государственном и региональном уровнях семейным предприятиям, не использующим труд наемных работников, с предоставлением им налоговых и регистрационных льгот. Доказывается целесообразность развития натуральных форм помощи самим обездоленным слоям населения взамен выделения денежных сумм. Делается вывод о необходимости реформирования современной высокозатратной системы стимулирования рождаемости и ее реориентации на многодетных семьях (с тремя и более детьми). Ключевые слова: индекс человеческого развития; продолжительность жизни; уровень образования; бедность; стимулирование рождаемости; человеческий потенциал

Для цитирования: Чернов А.Ю. Пути повышения качества жизни населения как фактора человеческого потенциала при ограниченных финансовых ресурсах государства. Экономика. Налоги. Право. 2023;16(2):48-58. DOI: 10.26794/1999-849X-2023-16-2-48-58

ORIGINAL PAPER

Ways to Improve the Quality of Life of the Population as a Factor of Human Potential with Limited Financial Resources of the State

A. Yu. Chernov

Financial University, Moscow, Russia

ABSTRACT

The subject of the study is individual elements of the financial mechanism of social support of the population. The purpose of the work is to establish ways to improve the quality of life of the population as a factor of human potential. The non-identity of the concepts of the level and quality of life of the population is revealed by bringing the indices of their measurement. The indicators of the quality of life assessment, including the human development index and its components, are considered. The role of the quality of life assessment indicator in inter-budgetary relations is demonstrated. The necessity of taking into account the improvement of the human development index and the birth rate

in order to allocate additional transfers of funds to the regions that have achieved an improvement in these indicators is substantiated. Low-cost measures to increase the life expectancy of the population are highlighted. First of all, it is the promotion of a healthy lifestyle by changing the taxation of food; more active use of electronic databases of the population to assess the quality of treatment; the impact of lifestyle on its duration. The modern education system is critically comprehended. Alternative less costly and more effective educational models are proposed to improve the quality of human potential. In order to improve the living standards of the poor part of the population, it is proposed to pay more attention at the state and regional levels to family enterprises that do not use the labor of employees, with the provision of tax and registration benefits to them. The expediency of the development of natural forms of assistance to the most disadvantaged segments of the population in return for the allocation of sums of money is proved. *The conclusion* is made about the need to reform the modern high-cost system of stimulating fertility and its reorientation to large families (with three or more children).

Keywords: human development index; life expectancy; level of education; poverty; fertility promotion; human potential

For citation: Chernov A. Yu. Ways to improve the quality of life of the population as a factor of human potential with limited financial resources of the state. *Ekonomika. Nalogi. Pravo = Economics, taxes & law.* 2023;16(2):48-58. (In Russ.). DOI: 10.26794/1999-849X-2023-16-2-48-58

ВВЕДЕНИЕ

Падение ВВП и сокращение бюджетных доходов из-за западных санкций обуславливают необходимость пересмотра социальной политики государства, имеющей целью обеспечение благоприятных условий жизни и труда для населения. в пользу принятия малозатратных решений. Состояние существующего финансового механизма социальной поддержки населения, под которым понимается совокупность экономических, организационных и правовых мер, принимаемых государством для сглаживания социального неравенства, оценивается в основном посредством затратных показателей социальной сферы, согласно которым уровень жизни отдельных категорий повышается из года в год. При этом не учитывается воздействие социальных расходов на качество жизни граждан, что в конечном счете влияет на человеческий потенциал России, который охватывает не только уровень образования, здоровья, знаний, квалификации и опыта людей, но и их человеческие качества, способности, социальные взаимодействия в обществе.

Среди специалистов широко распространено мнение о тождественности уровня и качества жизни населения. Считается, что с ростом уровня жизни увеличивается его качество. Но это утверждение справедливо только для очень бедной части населения. Уровень жизни измеряется затратными показателями — душевыми доходами, размерами личной собственности (количеством жилья, автомобилей, бытовой техники, личных сбережений), числом учебных, медицинских, культурных, торго-

вых и других заведений на тысячу жителей, уровнем государственных расходов на социально-культурные цели и т.д., рост которых не всегда ведет к адекватному улучшению качества жизни.

Качество жизни выражается степенью удовлетворения основных потребностей человека — физиологических и духовных. Первые отражаются в конечном счете в стремлении максимально увеличить продолжительность жизни человека, прежде всего ее здоровой части, и поддержании воспроизводства населения для сохранения человеческой популяции в будущем. Поэтому степень их удовлетворения измеряется средней продолжительностью жизни, скорректированной на период потери трудоспособности по болезням и инвалидности, и уровнем рождаемости, обеспечивающим хотя бы простое воспроизводство нации (для этого среднее число детей, приходящихся на одну женщину, не должно быть ниже двух).

Духовные потребности человека, обеспечиваемые посредством его саморазвития, эстетического удовлетворения, приобщения к искусству, занятия творчеством, состоят в реализации своих потенциальных возможностей и росте как личности, обусловлены в первую очередь желанием получать как можно чаще и дольше положительные эмоции (испытывать чувство удовлетворенности жизнью) от окружающих людей новыми знаниями и информацией. Удовлетворение этих потребностей измеряется величиной свободного времени людей, степенью удовлетворенности жизнью, качеством межличностных отношений, уровнем образования. К сожалению, официальная статистика не позволяет оценивать эти показатели непосредственно,

кроме последнего. Поэтому для их измерения прибегают к специальным социологическим опросам либо к косвенным показателям. Например для оценки степени удовлетворенности человека жизнью и качеством межличностных отношений чаще используется статистика негативных процессов в обществе, в частности количество:

- 1) самоубийств;
- 2) преступлений против личности;
- 3) разводов;
- 4) детей в детдомах,
- 5) потребленного алкоголя, наркотиков, психотропных медицинских средств (например, совокупное среднедушевое потребление в денежном выражении);
- 6) психиатрических заболеваний и больных.

Однако однозначно количественно оценить по ним качество жизни затруднительно из-за множественности критериев и разной их направленности.

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Существуют более 150 методик оценок качества жизни, среди которых наибольшее распространение получили показатели качества жизни, в частности индекс человеческого развития (далее – ИЧР), разработанный специалистами ООН в начале 1990-х гг. и широко используемый в настоящее время в международных и отечественных исследованиях.

Оценка качества жизни с использованием индекса развития человеческого потенциала строится на минимальном наборе трех базовых показателей:

- 1) средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении;
- 2) образованность, оцениваемая комбинацией двух базовых показателей:
 - уровень грамотности взрослого населения;
 - совокупная доля учащихся.

Последний показатель рассчитывается как отношение общего числа учащихся (зачисленных) на всех ступенях обучения [начальной, средней (средней специальной), высшей, послеуниверситетской] вне зависимости от их возраста к общей численности населения в возрасте от 6 до 24 лет;

3) уровень жизни, исчисляемый как валовой национальный доход (далее – ВНД) на душу населения.

Для межстранового сравнения используется реальный ВНД на душу населения, рассчитываемый в соответствии с паритетом покупательной способности (далее – ППС) валюты. Но по мере роста благосостояния каждая единица прироста ВНД представляет все меньшую ценность с точки зрения человеческого развития.

Понятно, что люди не нуждаются в бесконечно высоком доходе для обеспечения достойного уровня жизни. Поэтому показатель уровня жизни ООН рассчитывается как десятичный логарифм душевого ВНД, т.е. степень его влияния на ИЧР с ростом снижается. Для расчета индекса развития человеческого потенциала все три вышеуказанных показателя сравниваются с максимально достигнутым уровнем жизни по странам мира.

В 2010 г. ИЧР был, скорректирован с учетом социально-экономического неравенства и дополнен индексом гендерного неравенства и индексом многомерной бедности.

ИЧР может принимать значения от 0 до 1. Считается, что регионы (страны) с индексом ниже 0,5 имеют низкий уровень человеческого развития, 0,5–0,8 – средний уровень, 0,8 и больше – высокий уровень развития. Согласно данным за 2020 г. максимальное значение ИЧР зарегистрировано в Норвегии – 0,957, для Российской Федерации ИЧР составлял 0,824, что соответствует 52-му месту в мире. К сожалению, в ИЧР не учитывается степень воспроизводства населения, определяемую по величине женской fertильности (среднее число детей приходящиеся на одну женщину).

Говорить об улучшении показателей развития человеческого потенциала в условиях вымирания населения страны можно только условно. Естественное сокращение населения в перспективе ведет к изменению соотношения между трудоспособной и нетрудоспособной частями населения, что в свою очередь неизбежно ухудшает качество жизни людей.

ИЧР рассчитывается в Российской Федерации по регионам. Самый высокий индекс достигнут в Москве (0,931 в 2019 г.). Целесообразно ИЧР и индекс воспроизводства населения (показатель женской fertильности) использовать для дифференциации финансовой помощи территориальным бюджетам в процессе межбюджетного регулирования и выработки региональной социальной и финансовой политики.

УЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТАХ

В расчетах межбюджетных трансфертов, выплачиваемых федеральным бюджетом регионам, должно учитываться соотношение регионального и среднероссийского уровней данных индексов. Для регионов, имеющих наиболее низкие значения этих индексов, должны выделяться дополнительные суммы трансфертов путем перераспределения части фонда финансовой поддержки, что сделает трансферты регионам теснее связанными с социальной ситуацией в них, чем существующая сейчас ориентация помощи на уровень бюджетной обеспеченности регионов.

Целесообразно также разработать систему премирования для администраций регионов и муниципальных образований, добившихся наибольшего прироста величины ИЧР в целом или по отдельным его составляющим элементам, а также увеличения индекса воспроизводства населения. С этой целью целесообразно создать в федеральном бюджете наравне с существующими фондами финансовой поддержки территории фонд премирования руководства регионов и руководителей соответствующих структурных подразделений за улучшение этих показателей.

Уровень и динамика показателей ИЧР и индекса воспроизводства населения могут также служить основой в стране, регионе, муниципальном образовании и для выделения структуры финансирования в целях улучшения качества жизни.

Например, эластичность изменения показателя ИЧР (процент увеличения или снижения) на 1% дополнительных ассигнований, выделяемых на социальные нужды, позволяет выявлять территории и населенные пункты, где они наиболее эффективно используются (по изменению показателя ИЧР).

ОРИЕНТАЦИЯ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Анализ мировой статистики ИЧР показывает отсутствие линейной связи уровня, слагающих его показателей, с размером финансовых затрат, что служит важным аргументом перспективности развития малозатратных путей повышения качества жизни.

В США, где ведется половина НИОКР в области медицины и сконцентрирована одна треть мировых расходов на здравоохранение, с 2015 г. средняя продолжительность жизни сокращается, в то время как в таких небогатых странах, как Чили, Коста-Рика, Португалия, Греция, Кипр, Андорра она выше, чем в США [10]. Согласно оценке ВОЗ здоровье зависит на 50% от образа жизни, 20% — от экологии, 20% — от наследственности и только на 10% — от состояния медицины. Поэтому финансовый механизм повышения качества жизни населения должен быть в большей степени ориентирован на стимулирование здорового образа жизни обычных людей, а не на дорогостоящие формы медицинского обслуживания для избранных.

РЕАЛИЗАЦИЯ МАЛОЗАТРАТНЫХ МЕР, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ

Одним из малозатратных инструментов повышения уровня доходов является налогообложение. В число подакцизных товаров должны быть включены наравне с алкоголем и сигаретами высококалорийные и сахаросодержащие продукты. С помощью повышения и большей дифференциации ставок налога на транспортные средства надо способствовать постепенному вытеснению личного автотранспорта с двигателями внутреннего сгорания в интересах развития электро- и велосредств передвижения, общественного транспорта.

Продолжительность жизни населения должна стать важнейшим обобщающим критерием оценки результатов деятельности здравоохранения. Необходимо создать систему материальной заинтересованности участников медицинского обслуживания граждан в улучшении данного показателя.

В системе обязательного медицинского страхования целесообразно разработать вышеуказанный механизм в отношении страховых медицинских организаций, установив их периодическую аттестацию на основе изменения средней продолжительности жизни обслуживаемого ими контингента граждан согласно данным ЗАГСов о возрасте умерших, что позволит формировать рейтинг страховых организаций и осуществлять их отбор для дальнейшей работы в системе ОМС.

Такой механизм будет способствовать активизации деятельности страховщиков по профилактике заболеваний, усилию контроля за качеством работы медицинских учреждений и отдельных медработников.

Другим малозатратным инструментом повышения продолжительности жизни и оценки эффективности применения различных методов лечения и медицинских препаратов является расширение информационного наполнения электронных медицинских карт граждан посредством их дополнения данными, взятыми из опросов пациентов об образе их жизни (профессии, виде занятости, семейном положении, вредных привычках, весе, росте, возрасте), а после смерти пациентов — данными о причинах и времени смерти для выявления факторов, влияющих на продолжительность жизни, а также для оценки эффективности методов лечения и действия медицинских препаратов, использованных при лечении. Это создаст уникальную возможность для сбора информации по всей стране о методах лечения, назначенных лекарствах и процедурах для оценки эффективности затрат на лечение и установления связи заболеваний и смертности с образом жизни граждан, их работой и т.д.

Централизованный сбор данных медкарт (на уровне региональных и федеральных органов здравоохранения) поможет усилить контроль за качеством лечения, уровнем профессионализма врачей. обоснованностью назначения дорогостоящих процедур и препаратов.

Продолжительность обучения в учебных заведениях никак не связана с его качеством, удовлетворенностью жизнью и является по существу показателем, характеризующим затраты государства и население на образование.

В настоящее время часто время обучения сопоставляется с длительностью последующей трудовой деятельности. Но более половины выпускников вузов работают не по специальности, а те, кто работает по профилю полученного образования, используют малую толику полученных в вузе знаний. Это подтверждает контроль остаточных знаний студентов и выпускников. Со школьными знаниями дела обстоят еще хуже. Проверка автором настоящей статьи остаточных знаний студентов 2-го курса Финуниверситета показала, что из школьной программы многие из них в среднем помнят три формулы по фи-

зику, три–четыре формулы химических соединений, семь–девять исторических дат, что дает основание для малоутешительного заключения, что полезными для будущей жизни нынешнего поколения людей являются только первые четыре класса школы, где ребенок получает начальные знания и овладевает повседневными навыками (письма, чтения, счета и т.д.). Человеческий мозг не способен сохранить все знания, которые даются в школе, вузе. Запоминается только информация, которой человек пользуется постоянно в повседневной жизни.

В мире сейчас более 200 млн студентов, но на темпы НТП это никак не влияет. Вместо массового высшего и полного среднего образования целесообразно, по нашему мнению, развивать обучение на профильных курсах под конкретные рабочие места, в том числе для молодежи с неполным средним образованием. Это сэкономит много денег и времени, увеличит число работников в стране с сокращающимся населением.

Надо развивать у людей мотивацию к самообразованию. Здесь важную роль играет интернет и электронные технологии. Современный интеллектуальный фонд планеты насчитывает более 50 млн книг, сотни миллионов статей в научных журналах, 20 млн патентов и только их маленькая толика доступна широким слоям населения. Необходимо развивать электронные публичные библиотеки, которые сделают доступными все накопленные знания во всех уголках страны без нарушения авторских прав.

Когда-то отсталая средневековая Европа начала свое возрождение, перешедшее в стремительное развитие науки и техники, с изобретения Гуттенбергом в середине XV в. книгопечатания, открывшего дорогу массовому дешевому тиражированию накопленных человечеством знаний. Перевод фондов всех библиотек в электронную форму сделает доступной всю накопленную научно-техническую информацию для каждого человека, находящегося в любой точке страны.

Часть книжных фондов уже размещена на отдельных сайтах в интернете. Надо только завершить эту работу за счет бюджетного финансирования. Всю изданную со времен Ивана Федорова литературу на русском языке (4 млн книг, несколько млн номеров журналов) можно отсканировать за пять лет при двухсменной работе ста профессиональных сканеров DOKO BS 16 (стоимостью

по 40 тыс. руб., производительностью в среднем 15 книг/час) всю русскоязычную литературу. Более дорогие автоматические сканеры (ЭЛАРробот и др.) могут эту работу выполнить без участия операторов. Для сканирования иностранной литературы потребуется в десять раз больше средств, что все равно составляет ничтожную часть бюджетных средств, выделяемых на культуру и образование.

Реализация такого проекта будет стимулировать самообразование, дистанционное обучение, творческую деятельность населения, повысит качество учебного процесса в высших и средних учебных заведениях, отвлечет часть населения от вредных привычек (пьянства, наркотиков и др.)

Справедливости ради следует отметить, что ряд подобных проектов уже реализуются в стране в течение нескольких лет. Но эта работа идет медленно и имеет серьезные правовые ограничения.

К малозатратным мерам повышения уровня доходов населения в первую очередь относится стимулирование развития семейных предприятий, т.е. работающих только с участием родственников без участия или с минимальным участием наемных работников.

Прежде всего семейные предприятия должны быть выделены из числа малых и индивидуальных предприятий как самые приближенные к населению ввиду того, что они способствуют решению проблемы безработицы и повышают благосостояние семей и косвенно — остальной части населения, вынуждая работодателей платить наемным работникам не ниже, чем они могли бы получить в семейном бизнесе. По нашему мнению, наибольший эффект для семейных предприятий принесут следующие мероприятия:

а) переход на упрощению регистрации семейных предприятий (замена разрешительного порядка уведомительным порядком);

б) снижение налогообложения семейных предприятий и установление для них налоговых каникул (например, сроком до пяти лет). При этом предоставление налоговых льгот и установление упрощенной системы регистрации не должны распространяться на индивидуальных предпринимателей, использующих наемную рабочую силу в крупных масштабах (более пяти человек среднесписочного состава предприятия);

в) учреждение системы льготной аренды помещений и льготного лизинга оборудования для семейных предприятий. Особенно перспективна

аренда сельхозтехники личными подсобными хозяйствами граждан, производящими более четверти всей сельхозпродукции в стране. Закупка за счет бюджета и последующая сдача в льготную аренду мотоблоков, минитракторов и приспособлений к ним, позволят гражданам осваивать мелкоконтурные земельные участки, не пригодные для крупных хозяйств и разбросанные в огромном количестве вокруг городов и сел, вдоль дорог и т.д.

Вовлечение в хозяйственный оборот этой земли увеличит продовольственные ресурсы регионов, повысит доходы населения и даст дополнительные средства в бюджет (в виде арендной платы, платы за использование земли, налогов с пищевых предприятий от переработки дополнительно сданного сырья). Например, с помощью одного мотоблока «Нева МБ2 КС» (7,5 л. с.) стоимостью 50 тыс. руб. можно обрабатывать за год около 1 га земли, с которого можно собрать по нашим расчетам до 30 т картошки стоимостью 900 тыс. руб. (по 30 руб./кг), т.е. в 18 раз больше стоимости мотоблока. Сдача в финансовый лизинг населению мотоблоков и другой сельхозтехники потребует от территориальных бюджетов сравнительно небольших средств, но зато увеличит пищевые ресурсы и существенно поднимет благосостояние малообеспеченных селян и горожан;

г) развитие информационного обеспечения семейного бизнеса с помощью открытия сайтов в интернете и публикации в СМИ данных по доходности, спросу и предложениям, прогрессивным технологиям отдельных видов семейного бизнеса (в том числе в разрезе отдельных территорий), а также создание системы электронных торгов через интернет для сельскохозяйственных и других семейных предприятий. В Индии по государственной программе «Миссия 2007» развернуто 100 тыс. интернет-киосков в селах. Это позволяет крестьянам выходить прямо на закупщиков минуя посредников, увеличивая свои доходы на 25%. В Китае 40% фруктов крестьяне реализуют через интернет. В России обеспечены интернетом только города и крупные сельские населенные пункты. Данную проблему можно было бы решить путем бюджетного финансирования спутникового интернета для коллективного пользования в удаленных и малонаселенных деревнях. Комплект оборудования для спутникового интернета *Starlink* стоит примерно 500 долл. США в пересчете на рубли. Для оснащения всех 130 тыс. сельских населен-

ных пунктов Российской Федерации потребуются 65 млн долл. США;

д) ежегодное проведение конкурсов (федеральных, региональных, муниципальных) на лучшее семейное предприятие с премированием победителей и последующей публикацией их опыта для повсеместного распространения. Такая практика существовала в дореволюционной России в отношении крестьянских хозяйств. Размер премии должен быть не ниже годовой суммы доходов среднего семейного предприятия (например, 10–30 тыс. долл. США в перерасчете на рубли) для создания достаточных стимулов к участию в конкурсе семейных предприятий. Критериями отбора на конкурс должны стать сумма полученных доходов, уровень производительности труда, степень освоения технически сложных или инновационных продуктов.

Расходы на выплату нескольких сот таких премий в год многократно окупятся общим повышением эффективности семейного бизнеса за счет распространения передового опыта.

Развитие семейного бизнеса и увеличение его доходности будут способствовать повышению жизненного уровня членов семейных предприятий, снижению уровня безработицы, борьбе с бедностью и ее крайнем видом — нищетой, когда люди не могут удовлетворить свои базовые потребности (в еде, жилье, медицине, начальном образовании) посредством развития натуральных форм помощи вместо денежных пособий, так как они дешевле, лучше защищены от инфляции и обеспечивают более правильное целевое использование средств внутри нуждающейся семьи.

Например, бесплатные порции в столовых и продпайки могли бы выдаваться по предъявлению социальных карт или специальных карточек, выдаваемых в органах социальной защиты лицам с доходами ниже прожиточного уровня. В будущем можно допустить питание в бесплатных столовых любых граждан по предъявлению ими паспортов (с отражением каждого обращения в компьютерных базах данных для контроля).

Ориентиром возможных затрат и масштабов такой помощи государства могли бы служить расчеты автора настоящей статьи, сделанные при обследовании благотворительной столовой для бездомных, организованной при храме Успения Богоматери в Москве (Газетный пер.). До пандемии коронавируса в ней столовались до 100 без-

домных/день, которых обслуживали три-четыре волонтера, которые занимались приготовлением и раздачей пищи, уборкой помещения столовой в течение четырех часов. Расходы на одну порцию (тарелка каши, хлеб, чай) составляли 15–20 руб.

Ареал обслуживания данной благотворительной столовой — территория радиусом около 4 км (один час ходьбы до столовой), где проживают 0,5 млн человек. При такой же пропорции бездомных по стране в количестве 30 тыс. человек надо в год при двухразовом питании в день 300–400 млн руб и примерно столько же на оплату труда обслуживающих работников (вместо волонтеров).

Особое беспокойство вызывает депопуляция населения Российской Федерации, продолжающаяся в течение последних лет, что грозит в будущем серьезными экономическими, социальными, политическими проблемами. В 2021 г. естественная убыль населения Российской Федерации составила 1,04 млн человек по данным Росстата. В среднем на одну женщину приходится 1,5 ребенка, тогда как для простого воспроизведения населения коэффициент женской fertильности должен быть ниже 2,2.

Одной из причиной такой ситуации являются финансовые проблемы семей с детьми. За последние годы денежные выплаты семьям с детьми значительно выросли (до 1,5 трлн руб. в 2021 г.). В 2023 г. только единое пособие малообеспеченным семьям с детьми составит 1,7 трлн руб. Но эти выплаты малоэффективны, так как их основная часть «размазывается» по всему контингенту семей, не оказывая заметного стимулирующего воздействия на воспроизводство населения, что следует из динамики рождаемости. Большинство современных семей ориентированы на карьеру, качественный отдых, поэтому ограничиваются одним ребенком независимо от уровня государственной финансовой поддержки материнства.

Как показывают многочисленные исследования, увеличение размеров пособий и материнского капитала повышает рождаемость на короткое время за счет семей, планировавших завести детей в более поздние сроки. Затем уровень рождаемости по прошествии некоторого времени возвращается на прежний уровень и далее продолжал снижаться. И только небольшая часть семей главной радостью в жизни считает многодетность. Поэтому более результативным решением было бы значительное

увеличение финансовой помощи многодетным семьям (с числом детей от трех и более).

В 2020 г. из бюджетов регионов выплачены пособия многодетным семьям в сумме 93 млрд руб. Для каждой из 1,6 млн многодетных семей Российской Федерации пособие составило в среднем 4,8 тыс. руб./месяц. По нашему мнению, необходимо увеличить размер такого пособия хотя бы до трех прожиточных уровней (в расчете на каждого ребенка до 17 лет) в депрессивных регионах. Для этого из федерального бюджета следует направлять дополнительные субсидии региональным бюджетам на помощь многодетным семьям в регионах, где коэффициент женской fertильности ниже простого воспроизведения населения (менее 2,2).

Другой мерой стимулирования рождаемости было бы снижение пенсионного возраста для многодетных матерей (до 52–50 лет), родивших и воспитавших трех и более детей. Расчеты показывают, что это незначительно увеличит текущую нагрузку на Социальный фонд Российской Федерации, но

будет способствовать изменению репродукционных планов части женщин в будущем.

ВЫВОДЫ

Главным фактором повышения продолжительности жизни становится здоровый образ жизни. Государство должно его стимулировать с помощью налогов. Для повышения качества медицины необходимо расширить информационную базу о пациентах и методах их лечения, заинтересовать страховые медицинские организации в улучшении этого показателя. Современное образование высокозатратно и малоэффективно. Нужна гибкая образовательная система, допускающая взамен многолетнего обучения, применение профильных курсов под конкретные рабочие места. Для повышения жизненного уровня населения важную роль может сыграть предоставление широких льгот семейным предприятиям. Финансовый механизм помощи семьям с детьми нужно перестроить в пользу многодетных семей.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Айвазян С.А. Интегральные показатели качества жизни населения: их построение и использование в социально-экономическом управлении и межрегиональных сопоставлениях. М.: ЦЭМИ РАН; 2000. 118 с.
2. Борисов А.Б. Большой экономический словарь. М.: Книжный мир; 2009. 895 с.
3. Каменева С.В. Социальная статистика. М.: Мир науки; 2020. ISBN 978-5-6044336-0-7.
4. Новорожкина Л.И. Текущие доходы и финансовое поведение домохозяйств: кто в кризис теряет больше? *Прикладная эконометрика*. 2017;48:85–96.
5. Пятенко С.В. Экономический кризис и личные финансы. М.: КНОРУС; 2009. 320 с.
6. Николаев А.А., Оборский А.Ю., Новиков А.В., Зубец А.Н. и др. Финансовая социология. М.: КНОРУС; 2019. 522 с.
7. Чернов А.Ю. Высшее образование и инновации за 900 лет. *ЭКО*. 2016;(11):180–185.
8. Чернов А.Ю. XXI век: конец или продолжение НТР? М.: ЭКО; 2010.
9. Чернов А.Ю. Дистанционная работа и учеба – путь рационализации бюджетных расходов и экономики. Проблемы современного экономического развития. Научное обозрение. М.: Изд-во «Перо»; 2017: 90–94.
10. Чернов А.Ю. Пути рационализации потребительских расходов граждан. Сборник научных статей международной научно-практической конференции «Современные проблемы развития общества: экономика, право, философия и социология». Волгоград; 2011.

REFERENCES

1. Ayvazyan S. A. Integral indicators of the quality of life of the population: their construction and use in socio-economic management and interregional comparisons. Moscow: CEMI RAS; 2000. 118 p. (In Russ.).
2. Borisov A. B. Big economic dictionary. Moscow: Book World; 2009. 895 p.
3. Kameneva S. V. Social statistics. Moscow: World of Science; 2020. (In Russ.).
4. Nivorozhkina L. I. Current incomes and financial behavior of households: who loses more in a crisis? *Applied econometrics*. 2017;48:85–96. (In Russ.).

5. Pyatenko S.V. Economic crisis and personal finance. Moscow: KNORUS; 2009. 320 p. (In Russ.).
6. Nikolaev A.A., Oborsky A. Yu., Novikov A.V., Zubets A.N. and others. Financial sociology. Study guide. Moscow: KNORUS; 2019. 522 p. (In Russ.).
7. Chernov A. Yu. Higher education and innovations for 900 years. *ECO*. 2016;(11):180–185. (In Russ.).
8. Chernov A.Yu. XXI century: the end or continuation of the NTR? *ECO*; 2010. (In Russ.).
9. Chernov A.Yu. Distance work and study — the way to rationalize budget expenditures and the economy. Problems of modern economic development. Scientific review. Moscow: Publishing house “Pero”; 2017: 90–94. (In Russ.).
10. Chernov A. Yu. Ways to rationalize consumer spending of citizens — collection of scientific articles of the international scientific and practical conference “Modern problems of society development: economics, law, philosophy and sociology”. Volgograd, February 2011. (In Russ.).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / ABOUT THE AUTHOR

Александр Юрьевич Чернов — кандидат экономических наук, доцент департамента общественных финансов Финуниверситета, Москва, Россия

Alexander Yu. Chernov — Cand. Sci. (Econ.), Assoc. Prof. of the Department of Public Finance of the University of Finance, Moscow, Russie

<http://orcid.org/ 0000-0001-6767-8666>

chernovau@list.ru

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Conflicts of Interest Statement: The author has no conflicts of interest to declare.

Статья поступила 20.12.2022; принята к публикации 10.03.2023.

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

The article was received 20.12.2022; accepted for publication 10.03.2023.

The author read and approved the final version of the manuscript.