

СЕКЦИЯ 1

УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРОЙ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

УДК 330

Я. С. Баранчик, С. В. Гордейчик

*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
Барановичи, Республика Беларусь, snezhana-kcherga@mail.ru*

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОГО КАПИТАЛА НА РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВА

В статье рассмотрены теоретические аспекты формирования эффективной системы управления природным капиталом на различных уровнях экономического развития. Здоровье является важнейшей характеристикой человеческого капитала. Оно испытывает огромное влияние со стороны окружающей природной среды, особенно начиная с середины прошлого столетия из-за быстрого роста вредных выбросов промышленных предприятий. Зависимость здоровья от экологических факторов исследуется в статье в теоретическом аспекте. Здоровье характеризуется показателями заболеваемости, продолжительности жизни, естественного прироста населения. Рассмотрены исследования человеческого благополучия по тому, как доход влияет на счастье и качество жизни человека.

Ключевые слова: природный капитал; управление природным капиталом; экологический фактор

Ya. S. Baranchik, S. V. Gordeychik

*Institution of Education "Baranavichy State University", Baranovichi,
the Republic of Belarus, snezhana-kcherga@mail.ru*

THE IMPACT OF NATURAL CAPITAL ON HUMAN DEVELOPMENT

The article deals with the theoretical aspects of the formation of an effective system of natural capital management at different levels of economic development. Health is the most important characteristic of human capital. It is greatly influenced by the natural environment, especially since the middle of the last century due to the rapid growth of harmful emissions from industrial enterprises. The dependence of health on environmental factors is explored in this article from a theoretical perspective. Health is characterized by indicators of morbidity, life expectancy, natural population growth. Studies of human well-being on how income affects happiness and quality of life are reviewed.

Key words: natural capital; natural capital management; environmental factor.

Введение. В эпоху современности экономическое развитие территорий сопровождается увеличением антропогенного воздействия на окружающую среду. Активизация таких процессов как глобализация, международное сотрудничество, научно-технический прогресс, внедрения инновационных технологий обостряет противоречия между экономическими и экологическими показателями. Неблагополучная экологическая обстановка усложняет проблему стабильного территориального развития. Учет экологических факторов при разработке региональных программ, обоснования инвестиционной политики, решения вопросов ресурсосбережения становится все более актуальным. Цель данной статьи, дать представление о том, что природные ресурсы необходимо использовать с осторожностью, чтобы сохранить их для поколений и внести вклад в устойчивое развитие в будущем. Стоит учесть, что истощенный природный капитал должен использоваться для развития людей и производства капитала, необходимого для укрепления человеческого здоровья, благополучия и благополучия между поколениями.

Основная часть. «Природный капитал» относится к живым и неживым компонентам экосистем — кроме людей и того, что они производят, которые способствуют созданию товаров и услуг, представляющих ценность для людей. Основные активы принимают различные формы, включая промышленный капитал (здания и машины), человеческий капитал (знания, навыки, опыт и здоровье), социальный капитал (отношения и институты) и финансовый капитал (денежное богатство), а также природный капитал. Различные формы капитала взаимодействуют друг с другом для производства товаров и услуг [1].

Главная задача XXI века состоит в том, чтобы разработать экономические, социальные и управленческие системы, способные положить конец бедности и обеспечить устойчивые уровни населения и потребления, обеспечивая при этом системы жизнеобеспечения, лежащие в основе нынешнего и будущего благосостояния людей. Существенным для решения этой задачи является включение природного капитала и предоставляемых им экосистемных услуг в процесс принятия решений. Общество изучает прогресс и существенные пробелы на этом рубеже, размышляя о десятилетии, прошедшем после оценки экосистем на пороге тысячелетия. Оно фокусируется на трех ключевых аспектах прогресса и текущих проблемах:

повышении осведомленности о взаимозависимости экосистем и благополучия человека, продвижении фундаментальной междисциплинарной науки об экосистемных услугах и применении этой науки в решениях по восстановлению природного капитала и его устойчивому использованию. Осознание зависимости человека от природы находится на рекордно высоком уровне, наука об экосистемных услугах быстро развивается, и разговоры о природном капитале теперь являются обычным делом от правительств до советов директоров корпораций. Однако успешная реализация все еще находится на начальной стадии.

Истощение природного капитала во всем мире тревожит политиков, экологов, экспертов в области здравоохранения и эмпириков из-за неэффективного управления природными ресурсами и их неблагоприятного воздействия на здоровье, окружающую среду и устойчивый экономический рост. Для достижения устойчивого развития природные ресурсы необходимо использовать с большой осторожностью, чтобы эти ресурсы можно было сохранить для будущих поколений. В области устойчивого развития на период до 2030 года Организации Объединенных Наций (ООН) утверждает, что «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте имеет решающее значение для устойчивого развития». Несмотря на то, что эмпирические исследования были сосредоточены на связи между истощением природного капитала и устойчивым развитием [2].

Исследования человеческого благополучия внесли большой вклад в литературу по социальным и экономическим наукам. Эти исследования привлекли значительное внимание из-за растущего недовольства защитников окружающей среды, политиков и экономистов развития. Утверждается, что экономическое развитие само по себе не может обеспечить достижение обещанных целей. Эмпирические исследования счастья начались с работы Истерлина (1974) и Хирша (1976). В этих исследованиях доход использовался как жизненно важный фактор, определяющий счастье. Впоследствии было признано, что доход мало влияет на счастье и качество жизни. Утверждается, что доход сам по себе не может повысить благосостояние и счастье человека. Таким образом, это привело к изучению других терминов, которые могут способствовать обеспечению счастья и благополучия, таких как социально-экономические условия, здоровье и качество окружающей среды. Утверждается, что эти условия могут влиять на счастье и благополучие. В частности, связь с природой также считается важным фактором, определяющим социальное и физиологическое благополучие, здоровье и счастье [3].

Люди, живущие рядом с красивыми пейзажами и зелеными видами, счастливее тех, кто живет в грязной и некачественной среде. Жители, живущие вблизи зеленых насаждений, имеют более высокое благосостояние и продолжительность жизни. Частота выздоровления пациентов, живущих в комнатах с деревьями, выше, чем у пациентов, живущих в комнатах с кирпичными стенами. Пациентам, живущим рядом с зелеными насаждениями, требуется меньше лекарств, поскольку они получают более здоровые эффекты от зеленой среды. Чрезвычайные моральные риски и климатические явления оказываются более доминирующими факторами счастья, чем деньги и доход. Эти события могут нанести серьезный ущерб психологическому и физическому здоровью. Ухудшение состояния окружающей среды представляет собой тревожную угрозу благополучию, здоровью и счастью людей. Здоровье является важнейшей характеристикой человеческого потенциала. Оно испытывает огромное влияние со стороны окружающей природной среды, особенно начиная с середины прошлого столетия из-за быстрого роста вредных выбросов промышленных предприятий. Состояние окружающей среды чрезвычайно важно для сохранения и укрепления здоровья населения, роста продолжительности его жизни. Исследование этой взаимосвязи предполагает адекватное отражение экологического состояния в количественных показателях.

Как уже упоминалось, природные ресурсы необходимо использовать с осторожностью, чтобы сохранить их для будущих поколений и внести вклад в устойчивое развитие. Негативные последствия добычи природных ресурсов и потери благосостояния можно свести к минимуму только в том случае, если эти ресурсы реинвестируются в развитие других основных фондов. Здесь стоит упомянуть, что истощенный природный капитал должен использоваться для развития людей и производства капитала, необходимого для укрепления человеческого здоровья, благополучия и благополучия между поколениями. Тем не менее, преобразование природного капитала в человеческий еще предстоит установить, хотя некоторые эмпирические исследования показали, что существует отрицательная связь между природными ресурсами, рентой и ростом благосостояния. В результате добыча природных ресурсов может привести к развитию человеческого капитала и ускорить этот процесс развития и, следовательно, способствовать укреплению здоровья и благополучия человека [4].

Отчет Всемирной организации здравоохранения показывает, что 7 миллионов смертей также происходят из-за загрязнения окружающей среды. Согласно Отчету Организации Объединенных Наций о снижении риска бедствий, загрязнение воздуха происходит из-за снижения качества окружающей среды в результате неправильного использования земли, загрязнения окружающей среды. Быстрое экономическое развитие и промышленная революция ухудшили качество окружающей среды до угрожающих масштабов; таким образом, кульминацией которых стали ключевые опасения во всем мире. Эти опасения связаны с быстрыми изменениями окружающей среды, естественными атмосферными возмущениями, глобальным потеплением, рисками для здоровья и риском, связанным с общим человеческим счастьем и благополучием. Городское население резко увеличилось после 1950 года, что привело к более высокому использованию удобрений и энергии, что привело к образованию большого количества газов, таких как выбросы азота

и углерода. Все эти события превратили мир в «новое состояние», которое становится менее привлекательным для благополучия и здоровья человека. Таким образом, чтобы сохранить благополучие окружающей среды и человеческое счастье, вопросы окружающей среды были включены в исследования человеческого благополучия, счастья и здоровья. Основная доля парниковых газов приходится на глобальное потепление и загрязнение окружающей среды. Выбросы углекислого газа также считаются одной из основных причин выбросов парниковых газов и истощения запасов природного капитала, что является основной причиной ухудшения состояния окружающей среды. Ввиду того, использование ископаемых видов топлива во всем мире значительно увеличило потребность в энергии, что привело к увеличению выбросов CO₂. Антропогенные события, такие как вырубка лесов, сжигание ископаемого топлива и эрозия почвы, ответственны за деградацию окружающей среды и истощение природного капитала.

Заключение. За последнее десятилетие был достигнут заметный прогресс в повышении уровня этих концепций. Влиятельные деятели в государственном и частном секторах теперь регулярно говорят о важности природного капитала и экосистемных услуг, научные исследования значительно продвинулись вперед, и появляются новые институты. Однако ощутимых изменений в работе предприятий и органов власти не произошло, особенно по сравнению с масштабностью и актуальностью проблемы. Фундаментальные асимметрии в экономических системах, ведущие к недооценке управления природным капиталом, остаются в основном неизменными.

Список цитируемых источников

1. Наше общее будущее : докл. Междунар. комис. по окружающей среде и развитию (МКОСР) ; пер. с англ. ; под ред.: С. А. Евтеева, Р. А. Перелета. — М. : Прогресс, 1989. — 371 с.
2. Теоретические аспекты взаимосвязи экологии и экономики в контексте устойчивого развития [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/teoreticheskie-aspekty-vzaimosvyazi-ekologii-i-ekonomiki-v-kontekste-ustoychivogo-razvitiya/viewer>. — Дата доступа: 08.11.2022.
3. Управление природным капиталом в окнах роста «зеленой экономики» Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://gorbibl.gomel.by/templates/ggcbs/images/ecology/4227.pdf>. — Дата доступа: 08.11.2022.
4. Экономический анализ воздействий на окружающую среду ; пер. с англ.: Д. А. Диксон [и др.]. — М. : Вита-Пресс, 2000. — XVIII. — 270 с.

УДК 334

И. И. Бобров¹, А. Н. Тарасова²

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет», Йошкар-Ола, Российская Федерация,
¹ilyabobrovkomi@gmail.com, ²TarasovaAN@volgatech.net*

«МОЛОДЁЖЬ + POWER». ПОЛИТИКА — ДЕЛО МОЛОДЫХ

Сегодня огромное количество людей регулярно пользуются социальными сетями и выражают свое мнение в сети Интернет. Таким образом, появляется возможность сбора больших данных. В статье перечислены основные этапы создания проекта по изучению влияния молодежи на принятие популярных политических решений. Полученные результаты могут быть использованы организациями, занимающимися выстраиванием социальной политики с молодежью и наращивания потенциала по разработке стратегии воспитания активной гражданской позиции среди представителей подрастающего поколения.

Ключевые слова: молодёжь; политика; влияние; демократия; власть; управление.

I. I. Bobrov, A. N. Tarasova

*Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Volga State Technological University",
Yoshkar-Ola, Russian Federation, ¹ilyabobrovkomi@gmail.com, ²TarasovaAN@volgatech.net*

«YOUTH + POWER». POLITICS IS ALL ABOUT THE YOUTH

Today, a huge number of people regularly use social networks and express their opinions on the Internet. Thus, it becomes possible to collect big data. The article lists the main stages of creating a project to study the influence of youth on the adoption of popular political decisions. The results obtained can be used by organizations involved in building social policies with young people and building capacity to develop a strategy for educating active citizenship among the younger generation.

Key words: youth; politics; influence; democracy; authority; public management.

Введение. Согласно журналу «The Economist», в мире насчитывается 167 стран с демократическим политическим режимом. Сам термин демократия означает вид политического устройства государства, при котором народ осуществляет законодательные и исполнительные функции власти непосредственно (прямая демократия) либо через своих представителей (представительная демократия). Говоря другими словами — власть народа. Но каждый ли имеет возможность быть причастным к властным структурам, влиять на судьбу