

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2021.36.93.001

Структурирование формы реализации стратегических форм социальных инноваций

Кучковская Наталья Валерьевна

Кандидат экономических наук,
доцент департамента корпоративных финансов и корпоративного управления,
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
125167, Российская Федерация, Москва, просп. Ленинградский, 49;
e-mail: nk2@list.ru

Аннотация

В работе показано, что особенностью, которая должна определять рынок социальных инноваций, является принцип справедливой торговли. Социальная направленность такого рынка, лежащая в основе его идеи, определяет и характер взаимодействий его участников. Рынок социальных инноваций не может формироваться иначе, чем на принципах справедливой торговли, поскольку должен обеспечивать социальные нужды с учетом этических императивов. Необходимой составляющей рынка социальных инноваций является интегрированная система стандартов и метрик. Так, основные показатели следует разделить на две группы: качественные и количественные. К качественным показателям инновационного продукта мы относим социальную пользу инновационного продукта и безопасность инновационного продукта. К количественным показателям относится количество готовых решений, содержание определенных составляющих и тому подобное. Привлечение общественности к созданию социального инновационного продукта – главное условие жизнеспособности и развития рынка социальных инноваций. В свою очередь, и рынок может служить вспомогательным средством предоставления обществу информации по вопросам социальной инноватики, служить одним из сегментов того «поля» информационного обмена между субъектами социально-инновационного процесса. Задача государства – создать условия для игроков рынка, определить задачи и цели, способствовать инновационной деятельности и поощрять к ней общественность.

Для цитирования в научных исследованиях

Кучковская Н.В. Структурирование формы реализации стратегических форм социальных инноваций // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2021. Том 11. № 5А. С. 5-10. DOI: 10.34670/AR.2021.36.93.001

Ключевые слова

Социальные инновации, территория, решения, инновационный продукт, торговля.

Введение

Формирование комплексной системы управления инновациями является определяющим аспектом в вопросе обеспечения последовательного процесса воплощения инновационных технологий. Конструирование системы управления инновациями – сложный процесс, который сталкивается с целым рядом проблем, среди которых, кроме других, такие: неготовность государственного управления к обновлению управленческой деятельности, несоответствие властных структур тем общественным изменениям, которые порождаются инновационной деятельностью, неготовность власти идти на риск, связанный с потерей вложенных инвестиций или политических позиций, равнодушие или негативное отношение отдельных представителей власти к прогрессивным методам инновационного преобразования государственно-управленческих систем.

Основная часть

Неполное использование управленческого ресурса приводит к отставанию страны в мировой системе не только производственно-финансовых, но и социальных позиций. Однако предоставление социальной сфере инновационного толчка, аккумуляция управленческого потенциала может привести к радикальным позитивным сдвигам.

Внедрение социальных инноваций на государственном уровне – это многоступенчатый, циклический, многоплановый процесс. Упорядочение накопленного теоретического и практического опыта и поиск перспективных путей развития инновационной деятельности – один из важных этапов в процессе построения эффективной модели, использование которой позволило бы осуществлять необходимый для улучшения общественных условий влияние. Синтез системных управленческих действий позволит построить действенную систему реализации инновационных изменений в социальной сфере в частности и обществе в целом, что особенно важно в условиях перманентно растущих социальных изменений.

Мы считаем, что при разработке инновационной модели государственного управления инновационной деятельностью целесообразно придерживаться инструменталистской научной традиции (Дж. Дьюи и его последователи). Эффективность воплощения новации в социальном пространстве с помощью механизма государственного управления инновационной деятельностью напрямую зависит от качества процедур выявления, выделения и комбинации факторов, которые могут повлиять на инновационный процесс. Систематизация факторов, анализ силы влияния отдельного фактора или группы факторов, выявление факторов высшего порядка, то есть таких, которые оказывают влияние на многочисленные переменные социальных процессов, разработка алгоритмов комбинирования факторов в соответствии с задачами эффективного инновационного процесса – важные процедуры, которые необходимо включить в общую модель государственного управленческого механизма внедрения социальных инноваций.

Следующим важным структурным элементом модели являются этапы внедрения социальных инноваций. Уже стало традицией выражать инновационное развитие сквозь призму жизни циклической подхода. Действительно, инновационная деятельность состоит из группы мероприятий, объединенных одной логической цепью.

Заключение

Таким образом, трудно переоценить необходимость устойчивого развития государственной социально-ориентированной инновационной деятельности, то есть возобновляемости и итеративности инновационных процессов. Правительства, которые своевременно не внедрили инновации в процессы управления, потеряли конкурентные преимущества и, по законам конкуренции, были вытеснены из политического пространства.

Работа по осуществлению поисково-исследовательской деятельности, по подготовке к инновационному процессу, мониторингу и контролю за внедрением социальной инновации должна быть возложена на специальные проектно-структурные и исполнительные единицы в органах власти.

Такие структурные единицы должны быть образованы либо в результате трансформации имеющихся, либо через образование новых институтов. Автор предлагает создать соответствующие структурные единицы в каждой из упоминавшихся в предыдущих параграфах государственных учреждениях, а именно: Национальной академии наук России, Министерстве социальной политики России, Министерстве по делам ветеранов, Министерстве по вопросам реинтеграции временно оккупированных территорий России и Министерстве образования и науки России.

Библиография

1. Минаков А.В. Методология управления бюджетно-налоговой системой России в условиях изменения макроэкономической среды // диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Всероссийская государственная налоговая академия. Москва, 2011
2. Свинцов И.П., Семенютина А.В., Панов В.И., Долгих А.А. Методическое положение по мониторингу и комплексной оценке интродукционных ресурсов генофонда хозяйственно ценных древесных видов // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-21. С. 4681-4686.
3. Семенютина А.В., Кулик К.Н., Свинцов И.П., Костюков С.М., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А. Мероприятия по формированию биоразнообразия посадочного материала хозяйственно ценных деревьев и кустарников для малолесных регионов // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620356, 17.03.2016. Заявка № 2015621540 от 10.12.2015.
4. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Таран С.С., Кружилин С.Н. Стратегия формирования рекреационно-озеленительных насаждений ландшафтно-мемориальных парковых комплексов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2015. № 5-6. С. 51-65.
5. Свинцов И.П., Семенютина В.А. Адаптация *zizyphus jujuba* в засушливых условиях // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 2 (34). С. 9-14.
6. Свинцов И.П. Реализация конвенции ООН по борьбе с опустыниванием // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 1999. № 3. С. 8.
7. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А. Экологические аспекты культивирования и многоцелевого использования редких и исчезающих древесных видов природной флоры // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 11-12. С. 46-55.
8. Свинцов И.П., Семенютина В.А. Методологические основы изучения растительных организмов в условиях интродукции // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 9-10. С. 42-47.
9. Семенютина А.В., Лазарев С.Е., Мельник К.А. Оценка репродуктивной способности представителей родовых комплексов и особенности их селекционного семеноведения в сухостепных условиях // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2019. Т. 9. № 1. С. 1-23.
10. Семенютина А.В., Терешкин А.В. Защитные лесные насаждения: анализ видового состава и научные основы повышения биоразнообразия дендрофлоры // Успехи современного естествознания. 2016. № 4. С. 99-104.
11. Кругляк В.В., Семенютина А.В., Гурьева Е.И. Модели архитектоники рекреационных насаждений для адаптивных систем озеленения // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География.

- Геозкология. 2017. № 3. С. 108-112.
12. Семенютина А.В., Подковырова Г.В. Оптимизация видового состава древесных растений в рекреационно-озеленительных насаждениях сухой степи // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2011. № 5 (32). С. 129-131.
 13. Семенютина А.В., Хужахметова А.Ш., Подковыров И.Ю., Свинцов И.П. Научные основы интродукции методом родовых комплексов с целью подбора древесных видов для зеленых технологий // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-21. С. 4687-4692.
 14. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Таран С.С., Кружилин С.Н., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Ульянов Д.В. Принципы формирования фонда посадочного материала биоразнообразия древесных видов для улучшения экологической ситуации малолесных регионов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 7-8. С. 56-74.
 15. Семенютина А.В., Ноянова Н.Г., Курманов Н.В. Scientific justification of selection of plants for sanitary protection zones in arid region // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 1. С. 52-68.
 16. Семенютина А.В., Климов А.Д. Анализ биоресурсов генофонда *Robinia, Gleditsia* для лесомелиоративных комплексов на основе изучения адаптации к стресс-факторам // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 2. С. 33-45.
 17. Семенютина А.В., Соломенцева А.С. Обоснование ассортимента шиповников для обогащения лесомелиоративных комплексов в засушливых условиях // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. № 3 (31). С. 74-79.
 18. Semeniyutina A.V., Svinatsov I.P., Huzhahmetova A.Sh., Semeniyutina V.A. Regulations of safe and sustainable use of biodiversity of woody plants in protective afforestation // Journal of Agriculture and Environment. 2018. № 3 (7). С. 3.
 19. Семенютина А.В., Костюков С.М. Адаптация кустарников и перспективы их применения в рекреационно-озеленительных насаждениях засушливой зоны // Вестник ИРГСХА. 2011. № 44-1. С. 122-130.
 20. Семенютина А.В., Подковырова Г.В. Особенности реконструкции рекреационно-озеленительных насаждений урбанизированных территорий Нижнего Поволжья // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2010. № 5 (26). С. 39-41.
 21. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Жукова О.И. Адаптация древесных видов в экстремальных условиях и критерии отбора генофонда хозяйственно ценных растений // Международные научные исследования. 2017. № 1 (30). С. 77-85.
 22. Семенютина А.В., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Свинцов И.П. Метод оценки пигментного комплекса древесных растений как индикатор адаптации к засушливым условиям // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 1. С. 69-82.
 23. Грибуст И.Р., Семенютина А.В. Оптимизация регуляторной роли энтомофагов в дендрологических насаждениях // Международные научные исследования. 2017. № 1 (30). С. 20-24.
 24. Andrei Efremov. Some aspects of the use of Hypnotherapy and Dehypnosis for the remission of psychosomatic diseases. Journal of Advanced Pharmacy Education & Research (2020). <https://japer.in/article/some-aspects-of-the-use-of-hypnotherapy-and-dehypnosis-for-the-remission-of-psychosomatic-diseases-lppxs8gmv8iyprf?html>
 25. Ефремов, А. В. Психосоматический компонент при депрессиях у людей среднего возраста / А. В. Ефремов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 9. – С. 119-124.
 26. Ефремов А.В. Применение регрессивного и клинического гипноза в практике лечения психосоматических нарушений // Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования. 2021. Т. 10. No 2А. С. 65-74. DOI: 10.34670/AR.2021.15.27.00

Structuring the form of implementation of strategic forms of social innovation

Natal'ya V. Kuchkovskaya

PhD in Economics,
Associate Professor of the Department of corporate Finance and corporate governance,
Financial University under the Government of the Russian Federation,
125468, 49, Leningradsky ave., Moscow, Russian Federation;
e-mail: nk2@list.ru

Natal'ya V. Kuchkovskaya

Abstract

The paper shows that the feature that should determine the market of social innovations is the principle of fair trade. The social orientation of such a market, which is the basis of its idea, also determines the nature of the interactions of its participants. The market of social innovations cannot be formed otherwise than on the principles of fair trade, since it must provide for social needs taking into account ethical imperatives. An integrated system of standards and metrics is a necessary component of the social innovation market. Thus, the main indicators should be divided into two groups: qualitative and quantitative. The qualitative indicators of an innovative product include the social benefit of an innovative product and the safety of an innovative product. Quantitative indicators include the number of ready-made solutions, the content of certain components, and so on. The involvement of the public in the creation of a social innovation product is the main condition for the viability and development of the social innovation market. In turn, the market can also serve as an auxiliary means of providing information to society on issues of social innovation, serve as one of the segments of that "field" of information exchange between the subjects of the socio-innovative process. The task of the state is to create conditions for market players, define tasks and goals, promote innovation and encourage the public to it.

For citation

Kuchkovskaya N.V. (2021) Strukturirovanie formy realizatsii strategicheskikh form sotsial'nykh innovatsii [Structuring the form of implementation of strategic forms of social innovation]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 11 (5A), pp. 5-10. DOI: 10.34670/AR.2021.36.93.001

Keywords

Social innovations, territory, solutions, innovative product, trade.

References

1. Minakov A.V. Methodology of management of the budget and tax system of Russia in the conditions of changes in the macroeconomic environment // dissertation for the degree of Doctor of Economics / All-Russian State Tax Academy. Moscow, 2011
2. Svintsov I. P., Semenyutina A.V., Panov V. I., Dolgikh A. A. Methodological position on monitoring and integrated assessment of introduced resources of the gene pool of economically valuable tree species // *Fundamental Research*. 2015. No. 2-21. pp. 4681-4686.
3. Semenyutina A.V., Kulik K. N., Svintsov I. P., Kostyukov S. M., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A. Measures for the formation of biodiversity of planting material of economically valuable trees and shrubs for low-forest regions / Certificate of registration of the database RU 2016620356, 17.03.2016. Application no. 2015621540 dated 10.12.2015.
4. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Taran S. S., Kruzhilin S. N. Strategy of formation of recreational and landscaping plantings of landscape-memorial park complexes // *Modern science: actual problems of theory and practice*. Series: Natural and Technical Sciences. 2015. No. 5-6. pp. 51-65.
5. Svintsov I. P., Semenyutina V. A. Adaptation of zizyphus jujuba in arid conditions // *Izvestiya Nizhnevolzhsky agrouniversitetskogo complex: Nauka i higher professional education*. 2014. No. 2 (34). pp. 9-14.
6. Svintsov I. P. Implementation of the UN Convention to Combat Desertification // *Bulletin of the Russian Academy of Agricultural Sciences*. 1999. No. 3. p. 8.
7. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A. Ecological aspects of cultivation and multipurpose use of rare and endangered woody species of natural flora // *Modern science: actual problems of theory and practice*. Series: Natural and Technical Sciences. 2014. No. 11-12. pp. 46-55.
8. Svintsov I. P., Semenyutina V. A. Methodological foundations of the study of plant organisms in the conditions of introduction // *Modern science: actual problems of theory and practice*. Series: Natural and Technical Sciences. 2014. No. 9-10. pp. 42-47.
9. Semenyutina A.V., Lazarev S. E., Melnik K. A. Assessment of the reproductive ability of representatives of generic

- complexes and features of their breeding seed science in dry-steppe conditions // Nauka. Thought: an electronic periodical journal. 2019. Vol. 9. No. 1. pp. 1-23.
10. Semenyutina A.V., Tereshkin A.V. Protective forest plantings: analysis of species composition and scientific bases for increasing the biodiversity of dendroflora // Uspekhi sovremennogo naturalnoi. 2016. No. 4. pp. 99-104.
 11. Kruglyak V. V., Semenyutina A.V., Guryeva E. I. Models of architectonics of recreational plantings for adaptive landscaping systems // Bulletin of the Voronezh State University. Series: Geography. Geoecology. 2017. No. 3. pp. 108-112.
 12. Semenyutina A.V., Podkovyrova G. V. Optimization of the species composition of woody plants in recreational and landscaping plantings of the dry steppe // Bulletin of the Orel State Agrarian University. 2011. No. 5 (32). pp. 129-131.
 13. Semenyutina A.V., Khuzhakhmetova A. Sh., Podkovyrov I. Yu., Svintsov I. P. Scientific bases of introduction by the method of generic complexes for the purpose of selecting tree species for green technologies // Fundamental Research. 2015. No. 2-21. pp. 4687-4692.
 14. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Taran S. S., Kruzhillin S. N., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Ulyanov D. V. Principles of formation of the fund of planting material for the biodiversity of woody species for improving the ecological situation of low-forest regions // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. 2014. No. 7-8. pp. 56-74.
 15. Semenyutina A.V., Noyanova N. G., Kurmanov N. V. Scientific justification of selection of plants for sanitary protection zones in arid region // Nauka. Thought: an electronic periodical journal. 2018. Vol. 8. No. 1. pp. 52-68.
 16. Semenyutina A.V., Klimov A.D. Analysis of bioresources of the robinia, gleditsia gene pool for forest reclamation complexes based on the study of adaptation to stress factors // Nauka. Thought: an electronic periodical journal. 2018. Vol. 8. No. 2. pp. 33-45.
 17. Semenyutina A.V., Solomentseva A. S. Substantiation of the assortment of rose hips for enriching forest-reclamation complexes in arid conditions // Izvestiya Nizhnevolszhsy agrouniversitetskogo complex: Nauka i higher professional education. 2013. No. 3 (31). pp. 74-79.
 18. Semenyutina A.V., Svintsov I.P., Huzhahmetova A.Sh., Semenyutina V.A. Regulations of safe and sustainable use of biodiversity of woody plants in protective afforestation // Journal of Agriculture and Environment. 2018. No. 3 (7). p. 3.
 19. Semenyutina A.V., Kostyukov S. M. Adaptation of shrubs and prospects for their use in recreational and landscaping plantings of the arid zone // Bulletin of the IrGSHA. 2011. No. 44-1. pp. 122-130.
 20. Semenyutina A.V., Podkovyrova G. V. Features of reconstruction of recreational and landscaping plantings of urbanized territories of the Lower Volga region // Bulletin of the Orel State Agrarian University. 2010. No. 5 (26). pp. 39-41.
 21. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Zhukova O. I. Adaptation of tree species in extreme conditions and criteria for selecting the gene pool of economically valuable plants // International scientific research. 2017. No. 1 (30). pp. 77-85.
 22. Semenyutina A.V., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Svintsov I. P. Method of assessing the pigment complex of woody plants as an indicator of adaptation to arid conditions // The science. Thought: an electronic periodical journal. 2018. Vol. 8. No. 1. pp. 69-82.
 23. Gribust I. R., Semenyutina A.V. Optimization of the regulatory role of entomophages in dendrological plantings // International scientific research. 2017. No. 1 (30). pp. 20-24.
 24. Andrei Efremov. Some aspects of the use of Hypnotherapy and Dehypnosis for the remission of psychosomatic diseases. Journal of Advanced Pharmacy Education & Research (2020). <https://japer.in/article/some-aspects-of-the-use-of-hypnotherapy-and-dehypnosis-for-the-remission-of-psychosomatic-diseases-lppxs8gmv8iyprf?html>
 25. Efremov, A.V. Psychosomatic component in depression in middle-aged people / A.V. Efremov // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. - 2019. - No. 9. - pp. 119-124.
 26. Efremov A.V. The use of regressive and clinical hypnosis in the practice of treating psychosomatic disorders // Psychology. Historical and critical reviews and modern research. 2021. Vol. 10. No 2A. pp. 65-74. DOI: 10.34670/AR.2021.15.27.00