

Impact Factor:

ISRA (India) = 3.117	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	PIIHII (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.716	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 5.667	OAJI (USA) = 0.350

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2019 Issue: 03 Volume: 71

Published: 30.03.2019 <http://T-Science.org>

QR – Issue



QR – Article



Akbar Seitkasimov
associate Professor

"Social Sciences" of Jizzakh pedagogical Institute,
candidate of political science,
The City Of Jizzakh, Uzbekistan
saitkosimov71@mail.ru
asaitkasimov@umail.uz

SOCIO-PHILOSOPHICAL ANALYSIS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SOCIAL SPHERE IN UZBEKISTAN

Abstract: this article analyzes the issues of innovative development of social sphere in the conditions of building a civil society, the broader and more effective implementation of the achievements of science and human welfare and its future development.

Key words: society, innovative, innovative development, civil society, social sphere, social values, modernization, human welfare.

Language: Russian

Citation: Seitkasimov, A. (2019). Socio-philosophical analysis of innovative development of social sphere in Uzbekistan. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 03 (71), 607-610.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-03-71-62> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2019.03.71.62>

СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ В УЗБЕКИСТАНЕ

Аннотация: В статье анализируются вопросы инновационного развития социальной сферы в условиях построения гражданского общества, более широкой и эффективной реализации достижений науки и благосостояния человека и ее дальнейшего развития.

Ключевые слова: общество, инновационное, инновационное развитие, гражданское общество, социальная сфера, социальные ценности, модернизация, благосостояние человека.

Введение:

Для формирования гражданского общества чрезвычайно важен процесс инновационного развития различных отраслей общественной жизни. Это совпадает с сущностью теорией и практикой, созданных во всем мире в области инноваций, а также его место и роль в обществе. Стоит отметить, что благодаря процессам инновации создаются основы развития общества, государство проводит высокоэффективную социально-экономическую политику, расширяет социально-экономическую инфраструктуру, вводится широкомасштабные новации, экономика движется большими темпами.

Инновационное развитие социальной сферы является целостным и обобщенным процессом. В процессе инновации социально-экономические, политические, социально-культурные процессы будут взаимосвязаны. Эта связь играет важную

роль в повышении благосостояния и процветания человека в обществе, а также в возникновении социальных ценностей в обществе. Хорошо известно, что обеспечение социальных привилегий в обществе связано с развитием каждого сектора общественной жизни и в конечном итоге утверждает перспективы общества.

Инновационные процессы в социальной сфере будут зависеть от реализации конкретных научных, технических и технологических новаций, краткосрочных социальных программ для социально-экономического развития. Это эффективная институциональная реформа, направленная на достижение устойчивого социального развития, повышение уровня жизни людей, содействие радикальным изменениям в социальной сфере на основе прогрессивных структурных преобразований. Следует отметить,

Impact Factor:

ISRA (India) = 3.117	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.716	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 5.667	OAJI (USA) = 0.350

внедрение инноваций в социальную сферу происходит постепенно, по сути, это адаптация инновации к условиям и потребностям времени.

Здесь можно согласиться, примеру учёного В.Лопатина, который предлагает подходить к нововведениям «как специфическому процессу становления нового социального качества и как основной форме управляемого развития» [1.12]. Будет очевидно, что следующее определение Б.Санто отвечает критериям универсальности: «Инновация – это любое целенаправленное, позитивное изменение материальных и нематериальных элементов организации, т.е. изменение, способствующее развитию и повышению эффективности данной организации» [2.100].

Но как представляется, наиболее важная роль, направленность инновации на реализацию социально значимых задач, активизирует продуктивного практического действия науки и техники для блага общества и людей. По словам Б.Усманова, «Инновация есть воплощение в жизнь новшество (идея), зафиксированное в сознании и практике человека изменение существующих реалий. В стратегическом значении – продукт управляемый человеком развития, который целенаправленно используется обществом и его структурами для достижения прогресса в той или иной сфере жизнедеятельности» [3.37].

Таким образом, очевидно, что только инновация, обладающая широким спектром экономических и социальных функций, может играть роль в построении гражданского общества. Е.Кирсанова подтверждает, что «В этой связи повышается ответственность государств за формирование новой системы приоритетов науки, которая должна обеспечивать приток новых идей для решения возникающих проблем. Эти решения носят не только научно-технический, но и политико-правовой, управленческий, организационный, социальный, культурный характер» [4.179].

Материалы и методы:

По пути к инновационному развитию государства необходимо принять программные и стратегические меры по приобретению науки и технологии в разных сферах общества. В первоочередном порядке следует активизировать темпы изучения самые новейшие современные технологии, анализировать процессы инновационного развития развитых стран. Целесообразно организовать новые этапы инновации, надо открыть школы, академии по разработки инновационных процессов, поддерживать и активизировать рационализаторские идеи, воспитывать новых специалистов, мастеров и менеджеров.

Согласно исследованиям Мак Клеганда, успехи в области инновационно-научной деятельности зависят не только от способностей, навыков и знаний. Главным мотивом, делающим работу высокопродуктивной, является мотив достижения, мобилизующий творческие способности личности на выявление проблем, постановку и решение вытекающих из них конкретных задач. Мотив достижения является производным от базового побуждения «делать что-то лучше», причем не для одобрения или награды, а «ради самого процесса». Он выделил такие основополагающие характеристики мотива достижения, как стремление к инновационной деятельности, высокое чувство ответственности, планирование действий, готовность к риску [5.228].

В.Тарабаева считает, что «При этом предполагается разработка моделей учебно-научно-инновационных университетских комплексов с наличием в них организационных и ресурсных условий, обеспечивающих:

а) генерацию идей, проведение фундаментальных и поисковых исследований, получение патентов;

б) организационное подкрепление прикладных исследований, проведение опытно-конструкторских работ, создание макетных и опытных образцов новой техники и технологии;

в) производство инновационной продукции, организация маркетинговых исследований, передачу готовых проектов и продукции на рынок, диффузию нововведений» [6.11].

Только исходя из этих процессов возможно продолжения и совершенствование инновации. Это означает, что необходимо уделять основное внимание инновационных проектов широкого спектра, которые охватывает многие задачи по решению социально-экономических проблем общества. С другой стороны, именно широкая инновационная активность рождается в той сфере, где существует большая научная инфраструктура, собравших большой научный потенциал. Данное явление проявляется ещё на таком процессе, когда инновация будет удовлетворять потребности экономического развития общества. В этом процессе большая роль играет инновационная политика государства.

Л.Гончаренко определяет государственную инновационную политику как «составную часть социально-экономической политики, направленную на развитие и стимулирование инновационной деятельности, под которой понимается создание новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса, реализуемых в экономическом обороте с использованием научных исследований,

Impact Factor:

ISRA (India) = 3.117	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.716	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 5.667	OAJI (USA) = 0.350

разработок опытно-конструкторских работ либо иных научно-технических достижений» [7.352].

Наиболее значение инновации в социальной сфере заключается в том, что она научно и технологично ориентирует производства, открывает широкий простор для многообразия форм новшеств, и гарантирует возможности социального развития общества. Социальная инновация направлена на развитии таких социальных устоев, как приоритет благополучия и созидательная чувства людей в обществе, даёт новые возможности улучшения качества жизни граждан и решения социальных проблем. Заполняем эту точку зрения следующим определением Е.Рубингтона и М. Вайнберга: «Социальная проблема - это предполагаемая ситуация, несовместимая с ценностями значительного числа людей, утверждающих, что необходимо действовать с целью ее изменения» [8.4].

По мнению учёных «Постоянный рост инновационной деятельности в социальной сфере обуславливаются такими процессами, как:

- обострение социальных проблем, что требует поиска новых подходов к их решению;
- отсутствие необходимых ресурсов для развития социальной сферы, что требует более действенных способов решения социальных проблем;
- ужесточение требований к качеству услуг учреждений социальной сферы и приведение их к международным стандартам» [9.5].

Социальная сфера — это жизненно важная структура общества, в которой реализуется социальная политика государства. По мнению О.Ломакина «Инновации в социальной сфере могут касаться: занятость доходов, качества жизни населения; здравоохранение, материнства и детства, жизнеспособности людей; всех видов и форм образования; культуры и досуга; социальной защиты; обеспечение прав граждан на жилье; общественной безопасности; охрана окружающей среды; почтовой связи и других коммуникативных каналов; работы с беженцами и вынужденными переселенцами; общественного попечительства в отношении детей, стариков, инвалидов и малоимущих граждан» [10.19].

В современных условиях широкое использование достижений мировой науки и инновационной деятельности становится важнейшим фактором динамичного и устойчивого развития социальных сфер общества Узбекистана. Этот процесс является основным рычагом построения достойного будущего страны. В стране создана необходимая инфраструктура в сфере развития науки и технологий, сформирован определенный интеллектуальный и технологический потенциал. Основным направлением инновационного развития

Республики Узбекистан является ускоренное внедрение современных инновационных технологий в отрасли экономики, социальные и иные сферы с широким применением достижений науки и техники.

Можно сказать, что современная цивилизация вступила в принципиально новую стадию развития - информационную. Информатизацию общества принято связывать с тремя основными аспектами развития - ускоренное накопление информации, создание новых технологий и развитие средств информации и вычислительной техники, инновации на уровне общества и личности. Анализ этих составляющих информатизации показывает, что эффективно развивающиеся государства вкладывают средства в образование, стремятся к максимальному развитию и использованию человеческого потенциала.

В Послании Олий Мажлиса Президент Республики Узбекистан Ш.Мирзиёев говорил: «Сегодня мы переходим на путь инновационного развития, направленного на коренное улучшение всех сфер жизни государства и общества. И это закономерно. Ведь кто выигрывает в нынешнем стремительно развивающемся мире? Только то государство, которое опирается на новую мысль, новую идею, инновацию. Инновация – значит будущее. Если мы сегодня начинаем строить наше великое будущее, то должны делать это прежде всего на основе инновационных идей, инновационного подхода» [11].

Вышел Указ Президента Республики Узбекистан «Об утверждении стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021 годы» [12]. Главной целью Стратегии — развитие человеческого капитала как основного фактора, определяющего уровень конкурентоспособности страны на мировой арене и ее инновационного прогресса. Основными задачами Стратегии для достижения главной цели укрепление научного потенциала и эффективности научных исследований и разработок, создание действенных механизмов интеграции образования, науки и предпринимательства для широкого внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Стратегия инновационного развития Узбекистана направлена развитию и активизацию инновационной деятельности и профессиональной мобильности человека, создание и реализацию конкретных исследовательских проектов и перспективных научно-технических разработок. Эта программа создаёт значительные новшества и инновации в стране, играет важную роль в осуществлении новых реформ в социальной и экономической

Impact Factor:

ISRA (India) = 3.117	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.716	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 5.667	OAJI (USA) = 0.350

сферах общества, решении важных проблем инновации.

Модернизация и улучшение материально-технической и методологической базы, широкое обеспечение доступа к сети Интернет, создание новых университетских комплексов, учреждение индивидуальных грантов для студентов, молодых специалистов, повышение заработной платы преподавателей, введение дополнительных денежных поощрений, обеспечение непрерывности образования - это далеко не полный перечень задач, поставленных Президентом Узбекистана и требующих реализации в ближайшие годы.

Заключение:

Основные направления инновационного развития социальной сферы Республики Узбекистан:

- создание системы стратегического планирования, позволяющей формировать будущие модели инновационного развития социальных сфер и отраслей на основе долгосрочных сценариев повышения интеллектуального и технологического потенциала страны;

- внедрение инновационных форм государственного управления в социальной сфере, обеспечивающих оптимизацию и упрощение процедур оказания социальных услуг, повышение эффективности деятельности социальной инфраструктуры;

- формирование современной инфраструктуры развития науки и инновационной деятельности, способной обеспечить необходимые условия для устойчивого роста социально-экономического потенциала территорий, а также повышения уровня жизни и благосостояния населения;

- широкое привлечение инвестиций в сферу разработки и внедрения инновационных идей и технологий, совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей их дальнейшего развития;

- всестороннюю поддержку и стимулирование научно-исследовательской и инновационной деятельности, прежде всего творческих идей и разработок молодого поколения, а также создание благоприятных условий для активного участия талантливой молодежи в данной деятельности.

References:

1. Lopatin, V. A. (1985). *Spetsifika protivorechiy innovatsionnogo protsessya* (metodologicheskiy aspekt). Avtoref. diss. kand. filos. nauk. Minsk.
2. Santo, B. (1990). *Innovatsiya kak sredstvo ekonomicheskogo razvitiya*. per. s veng. obshch. red. B.Sazonova (Eds.). Moscow: Progress.
3. Usmanov, B. F. (2009). *Sotsial'naya innovatika*. Uchebnoe posobie. Izd. 3-e, pererab. i dopoln. Moscow: Sotsium.
4. Kirsanova, E. G. (2013). *Innovatsionnaya politika v sovremennom obshchestve: printsipy i osobennosti realizatsii*. *Vestn. Volgogr. gos. un-ta*, № 1.
5. McClelland, D. (1988). *Human Motivation*. N.Y.
6. Tarabaeva, V. B. (2008). *Innovatsionnoe razvitie vuzov. problemy upravleniya konfliktami*. Belgorod: BelGU.
7. Goncharenko, L. P. (2009). *Innovatsionnaya politika*. uchebnik. Moscow: KNORUS.
8. Rubington, E., & Weinberg, M. S. (2003). *The Study of Social Problems: Seven Perspectives*. N. Y.: Oxford University Press.
9. (1999). *Sotsial'nye innovatsii*. sb. nauch. trudov, 2 ch. SPb., Ch. 2.
10. Lomakina, O. (2003). *Etapy proektirovaniya deyatel'nosti. Vyshee obrazovanie v Rossii*, № 3.
11. (2017). *Poslanie Prezidenta Respubliki Uzbekistan Sh.Mirzieeva Oliy Mazhlisu 23 dekbara 2017 goda*. Retrieved 2019, from www.prezident.uz
12. (n.d.). *Ukaz Prezidenta Respubliki Uzbekistan «Ob utverzhdenii strategii innovatsionnogo razvitiya Respubliki Uzbekistan na 2019-2021 gody»*. Retrieved 2019, from www.lex.uz