

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 9.035
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
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: 2021 Issue: 08 Volume: 100

Published: 09.08.2021 <http://T-Science.org>

QR – Issue



QR – Article



Barhayotjon Sabirjanovich Qodirov
Qo'qon State Pedagogical Institute
researcher

THE IMPORTANCE OF ACTION STRATEGY IN INNOVATIVE DEVELOPMENT

Abstract: Modern Uzbek society is embarking on an innovative path of socio-economic development based on knowledge and needs the highest level of human productive forces. Investments in science, education, social sphere in modern economic conditions are of great socio-economic importance; promote expanded reproduction and accumulation of human abilities, professional competencies and economic opportunities of the population.

Key words: society, man, human capital, knowledge, education.

Language: Russian

Citation: Qodirov, B. S. (2021). The importance of action strategy in innovative development. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 08 (100), 75-78.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-08-100-16> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2021.08.100.16>

Scopus ASCC: 1211.

ВАЖНОСТЬ СТРАТЕГИИ ДЕЙСТВИЙ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ

Аннотация: Современное узбекское общество встает на инновационный путь социально-экономического развития, основанного на знаниях, и нуждается в высочайшем уровне производительных сил человека. Инвестиции в науку, образование, социальную сферу в современных экономических условиях имеют большое социально-экономическое значение; способствовать расширенному воспроизводству и накоплению человеческих способностей, профессиональных компетенций и экономических возможностей населения.

Ключевые слова: общество, человек, человеческий капитал, знания, образование.

Введение

В нашей ежедневной жизни, нам кажется, что мы движемся из определенного прошлого в неопределенное будущее. Фундаментальной основой развития современной цивилизации является переход от экономики основанной на товарах, производстве, ресурсах на экономику, основанной на знаниях. Будущее страны в сложных условиях глобализации, сложных взаимосвязях, взаимообусловленности экономики государств с социальными, экономическими, политическими и другими сферами человеческой деятельности зависят от новых идей, новых подходов, инноваций, т.е. от новых знаний. В этих условиях приоритетной задачей каждого государства, нацеленного на развитие по восходящему вектору, становится задача разработки национальной инновационной

программы. Это можно видеть на примере развитых стран.

Основная часть

Как известно, сегодня страна вступила в качественно новый этап развития. Именно поэтому изменения в политической, социальной и экономической сферах страны происходят сейчас. Особенно в результате масштабных реформ в нашей стране перемены в стране отражаются в жизни и повседневной жизни нашего народа. Потому что “сегодня мы переходим на путь инновационного развития, направленного на коренное улучшение всех сфер жизни государства и общества” [2, с.19-20]. Конечно, в настоящее время, когда мир интенсивно развивается, двигаются вперед и развиваются только страны, опирающиеся на новые мысли, новые идеи, инновации. Поэтому

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 9.035
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

2018 год в нашей стране был назван Годом активного предпринимательства, поддержки инновационных идей и технологий. Программа этого года также включает реформы по основным направлениям Стратегии действий.

Следует отметить, что инновации - это комплексное явление, которое предполагает появление, принятие, усвоение, распространение и внедрение инноваций. Поэтому в основе любого нововведения лежит творческая активность человека. Действительно, как сказал наш Президент, «будущее за инновациями. Если мы начнем строить наше великое будущее сегодня, мы должны начать его на основе новаторских идей, новаторских подходов»[2, с.20].

Конечно, эти идеи претворяются в жизнь посредством целей и задач, изложенных в программе Стратегии действий 2018. В частности, большое значение имеет создание Министерства инновационного развития указом президента в 2017 году. Это министерство играет уникальную роль локомотива не только в сфере экономики, но и в реализации важнейших проектов в жизни общества в целом.

При этом особое внимание уделяется утверждению Стратегии инновационного развития в Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы в «Год активной деятельности». Предпринимательство, инновационные идеи и технологическая поддержка». В частности, нормативно-правовая база обеспечения инновационного развития страны; технологическое развитие республики и модернизация внутреннего рынка; подготовка нового поколения кадров, нового класса инвесторов, которые будут эффективно использовать инновации и инвестиции; пути инновационного развития отраслей экономики; развитие науки и технологий по приоритетным направлениям[3]; вопросы устойчивого развития регионов.

Сегодня инновационное развитие, осуществляемое в нашей стране в рамках Стратегии действий, отражается в ряде качественных изменений. То есть структурное и функциональное обновление стало приоритетным процессом во всех сферах жизни общества. Другими словами, в обществе, которое вступило в такой период перемен, внедрение инновационных технологий, нестандартное мышление и действия, использование новейших методов и средств производства рассматриваются как социальная потребность, становясь устойчивой практикой.

Приемлемая для нашей страны модель инновационного роста, ее концептуальные основы и стратегия реализации отражены в трудах и выступлениях Ш.М. Мирзиёева.

При этом «2017 год стал годом создания новой системы тесного общения с людьми, эффективного решения их проблем и забот». Конечно, в этом году Народная приемная и Виртуальная приемная Президента Республики Узбекистан зарекомендовали себя на практике как своего рода демократический институт по работе с обращениями граждан. Потому что за короткий промежуток времени на эти приемы обратилось более полутора миллионов граждан, и проблемы многих людей, которые не решались годами, были решены. Это привело к повышению личной ответственности местных лидеров за оперативное устранение ошибок и недостатков, за то, чтобы лидеры выезжали на места и занимались практическими решениями наиболее насущных проблем населения.

В нашей стране создаются социальные, экономические, правовые, технологические условия для формирования основанного на демократических принципах информационного общества. В Стратегии действий в качестве приоритетных направлений развития страны определены защита интересов личности, общества и государства в сфере информации, дальнейшее совершенствование сферы информационных технологий и коммуникации, развитие электронного правительства, цифровой экономики, телекоммуникационной инфраструктуры, борьба с информационными угрозами и «особое внимание к обеспечению информационной безопасности»[2]. В настоящее время, исходя из необходимости внедрения в жизнь программы «Цифровой Узбекистан-2030»[2], особенно актуальными становятся вопросы значения информации в процессах информатизации и цифровизации, формирование информационного общества и определение его специфических особенностей.

В настоящее время в республике происходят также структурные изменения. Известно, что структура отражает взаимные связи и взаимные влияния между элементами системы. Изменение структуры приводит к изменению самого общества. Поэтому Стратегию действий по дальнейшему развитию страны можно считать сложной системой, а ее элементами являются пять приоритетных направлений. К ним относятся «совершенствование государственного и общественного строительства; обеспечение верховенства закона и дальнейшее реформирование судебно-правовой системы; развитие и либерализация экономики; развитие социальной сферы; обеспечение безопасности, межнационального согласия и религиозной толерантности, осуществление взвешенной, взаимовыгодной и конструктивной внешней политики» [1]. Действительно, «Стратегия действий является сложной системой, состоящей

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
РИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 9.035
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

из нескольких подсистем, поэтому философский анализ можно осуществлять с различных методологических точек зрения” [6-9].

Объявление 2017 года “Годом диалога с народом и интересов человека” является важным фактором укрепления изменений в структуре нашего общества. Если рассматривать общество как сложную систему, то взаимное общение между его такими элементами, как человек, государство, общество, укрепляют существующие между ними связи и влияния. Конечно, “диалог, разговор, различные формы общения руководителей с народом являются самыми важными сторонами реализации Концепции” [4, с.87]. Поэтому раскрытие новых перспектив развития диалога между народом и государством даст возможность решения проблем развития, опираясь на законы и указы.

Следует отметить, что, если первым этапом формирования информационного общества является процесс информатизации, то второй этап представляет собой процесс цифровизации. Можно сказать, что процесс “цифровизации” в широком смысле обычно означает социально-экономическое изменение, начавшееся с инициативы широкого применения и ассимиляции цифровых технологий. В него включены технологии создания, обработки, обмена и передачи информации. В реализации Стратегии действий важное значение приобретает цифровая экономика. В 2019 году, в “Год активных инвестиций и социального развития” определена задача разработки Национальной концепции цифровой экономики, предусматривающую обновление всех сфер экономики на базе цифровых технологий [2]. На этой основе выдвинута цель - внедрить программу «Цифровой Узбекистан - 2030».

Расширение возможностей коммуникационных технологий в настоящее время можно объяснить ролью информации в новых научных отношениях. Поэтому в кругах научной общественности используются такие понятия, как “международное информационное пространство”, “рождение сетевой цивилизации”, “сетевая парадигма”, “сетевое государство”, “сетевое право”. Эти понятия имеют своеобразный научно-методологический статус, так как в них отражены различные виды, масштабы и уровни информации. А также, процессов модернизации, инновации с необходимостью требует нового подхода.

Общество является сложной системой, составленной из экономического политического, экологического, когнитивного и других элементов. Итак, в основе экономического, экологического, духовного развития общества и “развития образования лежит когнитология, которая в свою очередь, представляет собой парадигму когнитивных наук, то есть иной подход к проблеме человеческих знаний” [5, с.22]

Итак, Стратегия действий в настоящее время означает необходимость создания нового механизма общения между государством и обществом, то есть изменения связи, отношений между государством и народом, реализации служения государственных учреждений народу, а не народа государственным учреждениям. Вместе с тем, предполагает существование постоянной взаимосвязи между государством и обществом. Поскольку изменения в структуре нашего общества обеспечивают дальнейшее укрепление взаимного общения между такими его элементами, как человек, государство и общество, существующих между ними взаимных связей и взаимодействий. Ибо дальнейшее укрепление взаимного общения, взаимосвязи повысит взаимодействие между гражданами, обществом и государством и их активность. Страны выбирают инновационный путь развития, основанной не на ресурсах, а на экономике, основанной на знаниях. Человеческое знание, человеческий капитал лежит в основе экономики развивающегося общества. Именно человеческий капитал, основанной на «совокупности навыков, знаний и умений человека» (Беккер) становится движущей силой развития государства и общества.

Заключение

В заключение, на основе планов Стратегии действий мы являемся свидетелями происходящих социально-экономических изменений в нашей стране и меняющегося положения нашей республики на международной арене. Стратегия действий основана на «узбекской модели» развития, реализации ключевых идей, а также внедрении новых задач и новых возможностей. Алгоритм стратегии действий направлен на общение с людьми, с другими странами в процессе защиты человеческих интересов. Направленность планов действий стратегии многовекторна, и каждый из них многофункционально.

Impact Factor:

ISRA (India)	= 6.317	SIS (USA)	= 0.912	ICV (Poland)	= 6.630
ISI (Dubai, UAE)	= 1.582	PIHII (Russia)	= 0.126	PIF (India)	= 1.940
GIF (Australia)	= 0.564	ESJI (KZ)	= 9.035	IBI (India)	= 4.260
JIF	= 1.500	SJIF (Morocco)	= 7.184	OAJI (USA)	= 0.350

References:

1. (2017). *Ukaz Prezidenta Respubliki Uzbekistan "O Strategii dejstvij po dal'nejshemu razvitiu Respubliki Uzbekistan"*. 08.02.2017. Retrieved from Lex.uz
2. (2018). *Poslanie Prezidenta Respubliki Uzbekistan Shavkata Mirzijoeva Olij Mazhlisu*. (pp.19-20). Tashkent: «Uzbekiston» NMIU.
3. (n.d.). *2017-2021 jillarda Ўzbekiston Respublikasini rivozhlantirishning besh ta ustuvor jynalishi byjicha Xarakterlar strategijasini "Faol tadbirkorlik, innovacion sojalar va tehnologijalarni kyllab-kuvvatlash jili" da amalga oshirishga oid davlat Dasturida tyerisida Ўzbekiston Respublikasi Prezidenti Farmoni, 22 janvar 2018 jil*.
4. Abdullaeva, M.N. (2017). *Konstruktivnyj dialog - put` k resheniu problem*. Rivozhlanishning «yzbek modeli» tizimida fan, ta#lim va ishlab chikarish integracijasining imkonijat va istikbollari: Respublika ilmiy-nazarij konferencija materiallari. (p.87). Toshkent: Jangi asr avlodi.
5. Gaffarova, G.G., & Gulomova, D.K. (2013). *Vzaimosvjaz` kognitivnosti s processom reformirovanija obshhestva*. Innovacii v tehnologijah i obrazovanii: materialy mezhdunarodnoj konferencii. (pp.22-24). Belovo.
6. Gaffarova, G.G. (2019). Problems self-organization: philosophical analysis. *Scientific Bulletin of Namangan State University*, T.1, №5, pp.185-190.
7. Gaffarova, G.G., & Abdullayeva, M.N. (2018). Self-organization in the context of epistemology. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 04 (60): 164-169.
8. Gaffarova, G.G. (2019). Structural transformations as a faktor new development opportunities. *Scientific Bulletin of Namangan State University*, T.1, №10, pp.261-267.
9. Gaffarova, G. (2020). *Chelovecheskij kapital v uslovijah cifrovizacii Uzbekistana. Intellektual`naja kul`tura Belarusi: duhovno-nravstvvennye tradicii i tendencii innovacionnogo razvitija: materialy Pjatoj mezhdunar. nauch. konf. T.2*, pp.72-75.
10. Gaffarova, G.G. (2019). Structural transformations as a faktor new development opportunities, *In Scientific Bulletin of Namangan State University*, №10, pp.261-267.
11. Gaffarova, G.G., & Abdullaeva, M.N. (2021). Sufism and "cross-cutting problems" in the interpretation of epistemology. *ISJ Theoretical & Applied Science*, №03(95), pp.133-136.
12. Gaffarova, G. G., & Jalalova, G. O. (2021). Human capital as the basis of society development. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 04 (96), 455-460.
13. Gaffarova, G.G. (2019). Problems self-organization: philosophical analysis. *Scientific Bulletin of Namangan State University*, T.1, №5, pp.185-190.
14. G'affarova, G.G. (2021). Cognitiv system of Sufism. *ISJ Theoretical & Applied Science*, №02(94), pp.38-42.