



# СЕРВИС

№1

*ИЛМИЙ-АМАЛИЙ*  
*ЖУРНАЛ*

# 2021



# СЕРВИС

## ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ЖУРНАЛ

Муассис: Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлиги томонидан 2008 йил 31 декабрда  
0561-рақам билан рўйхатга олинган.

ЎзР ОАК Риёсатининг 19.03.2017 й., 239/5-сонли қарори билан эътироф этилган

**Тахририят ижодий  
жамоаси:**

**Бош муҳаррир:**  
и.ф.д. **М.Э.Пўлатов**

**Бош муҳаррир  
ўринбосари:**  
доцент **Д.Х.Асланова**

**Масъул котиб:**  
профессор **М.Қ.Пардаев**

**Муҳаррир:**  
PhD **Ф.А.Сафаров**,  
**Техник муҳаррир:** и.ф.н.,  
доцент **А.Н.Холиқулов**

**Корректор:**  
**С.А.Бабаназарова**  
**Саҳифаловчи:**  
**Ҳ.Н.Очилова**

1 йилда 4 маротаба  
чоп этилади.

**Ўзбекистон ҳудудида  
тарқатилади.**

**Тахририят манзили:**  
140100, Самарқанд шаҳар,  
Амир Темура кўчаси, 9-уй,  
тел.: +998(66)233-28-38,  
+998(66)233-17-88  
факс: +998(366)231-12-53  
эл.почта:  
samisiservis@inbox.uz

**Тахририят кенгаши раиси:**

**М.Э.Пўлатов** – Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти  
ректори, иқтисод фанлари доктори

**Тахририят кенгаши раиси ўринбосари:**

**Д.Х.Асланова** – СамИСИ илмий ишлар ва инновациялар  
бўйича проректори, иқтисод фанлари номзоди, профессор

**Тахрир кенгаши аъзолари:**

**Б.А.Бегалов** – Ўзбекистон Республикаси Давлат Статистика  
қўмитаси раиси, иқтисод фанлари доктори, профессор

**М.Қ.Пардаев** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Б.К.Ғоибназаров** – ЎзР Давлат Статистика қўмитаси  
Кадрларни қайта тайёрлаш ва статистика тадқиқотлари  
маркази директори, иқтисод фанлари доктори, профессор.

**Д.Р.Зайналов** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**О.М.Муртазаев** – ТДИУ Самарқанд филиали директори,  
иқтисод фанлари доктори, профессор

**М.Р.Болтабаев** – Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва  
спорт университети ректори, иқтисод фанлари доктори

**Р.Х.Эргашев** – Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти  
профессори, иқтисод фанлари доктори

**И.С.Тўхлиев** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**М.М.Мухаммедов** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**К.Б.Уразов** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Қ.Ж.Мирзаев** – СамИСИ проректори, и.ф.д., профессор

**Б.И.Исроилов** – ТДИУ профессори, и.ф.д.

**Г.М.Шадиева** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Б.Абдукаримов** – СамИСИ профессори, и.ф.н.

**Б.У.Нуруллаев** – Самарқанд вилояти ҳокимининг  
туризмни ривожлантириш масалалари бўйича ўринбосари

**С.Н.Тошназаров** – СамИСИ кафедра мудири, и.ф.д.

**Р.Н.Нормахматов** – СамИСИ профессори, т.ф.д.

**О.М.Пардаев** – СамИСИ декани, и.ф.д.

**М.Т.Алимова** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

## МУНДАРИЖА

<b>НАЗАРИЯ ВА МЕТОДОЛОГИЯ</b>		
<b>М.Қ.Пардаев</b> Коррупциянинг келтириб чиқарадиган муаммолар ва уларнинг оқибатлари		5
<b>ИННОВАЦИЯ ВА РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ</b>		
<b>Қ.Ж. Мирзаев, Б.Х.Азизкулов, М.К.Жонузаков</b> Рақамли иқтисодиётнинг дастурий таъминотлари самарадорлигини оширишнинг устувор йўналишлари		10
<b>К.И.Курпаяниди</b> Некоторые вопросы разработки дорожной карты активизации инновационных процессов		17
<b>Э. Б. Искандаров</b> Факторы обеспечения эффективности инновационной деятельности в строительстве на базе использования кластерного подхода		21
<b>САНОАТ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ</b>		
<b>М.А.Бекмирзаев</b> Фермер хўжаликларини барқарор ривожлантириш истикболлари		26
<b>МЕҲНАТ, БАНДЛИК ВА КАМБАҒАЛЛИКНИ ҚИСҚАРТИРИШ</b>		
<b>T.S.Sharipov, O.F.Ergashev</b> O‘zbekistonda ishsizlikni kamaytirish yo‘llari va jahon tajribasining o‘rni		29
<b>ХИЗМАТ КўРСАТИШ ВА СЕРВИС</b>		
<b>А.А.Азизкулов</b> Ўрта асрларда хизмат кўрсатиш соҳасининг халқ томоша уйинларида намоён бўлиши		33
<b>А.Бектемиров</b> Хизматлар самарадорлигини аниқлашда методологик ёндошув		37
<b>А.Р.Ахмеджанов</b> Сервис корхоналарида ресурслардан самарали фойдаланиш асосида хизмат кўрсатиш сифатини ошириш		40
<b>Хамрокул Рузиев</b> Необходимость совершенствования организационно-экономического механизма оказания услуг в АПК Республики		45
<b>Н.У.Султанова</b> Персонал фаолияти самарадорлигини ошириш орқали хизмат кўрсатиш корхоналарини ривожлантириш		49
<b>I.X.Shukurov, S.A.Tashnazarov, Z.M.Bazarov</b> Ovqatlanish xizmatlari sifatini baholashga qaratilgan tadqiqotlarning nazariy tahlili		53
<b>Обид Пардаев</b> Коммунал хизмат кўрсатиш соҳасида нархларни белгилаш ва тасдиқлаш механизмини такомиллаштириш		56
<b>Б.Ш.Мусаев</b> Маҳсулот сифатини оширишда “сифат тўгарак”ларининг ўрни		60
<b>ТУРИЗМ ВА МЕҲМОНХОНА ХЎЖАЛИГИ</b>		
<b>Б.И.Исроилов</b> Covid-19нинг туризм ва иқтисодий хавфсизликка таъсири		63

УДК 330.341

**К.И. Курпаяниди** – профессор Российской академии естествознания, к.э.н., доцент  
Ферганский политехнический институт.

## НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

**Аннотация:** в статье изучаются некоторые вопросы активизации инновационных процессов в национальной экономике Узбекистана. На основе проведенных исследований были выявлены некоторые проблемы, авторы предлагают некоторые элементы «дорожной карты» по дальнейшей активизации инновационных процессов в экономике Узбекистана.

**Ключевые слова:** инновация, инновационный процесс, дорожная карта, научно-технический прогресс, национальная экономика Узбекистана.

**Введение.** Приоритетными направлениями государственной политики в сфере экономического развития, как известно, являются: превращение инноваций в ведущий фактор экономического роста отраслей национальной экономики; переход к формированию новой технологической базы социально-экономического развития, основанной на инновациях. Инновационная деятельность является важнейшим ресурсом ускорения темпов и повышения качества экономического роста, укрепления конкурентных позиций предприятий на этапе адаптации к требованиям ВТО в условиях глобализации товарных рынков.

**Анализ литературы по теме.** В современной экономической системе одним из ключевых факторов социально-экономического развития региона является активизация инновационной деятельности. Влияние инноваций на динамику экономического развития давно стало предметом пристального внимания ученых. Этим проблемам посвящены труды Кондратьева Н.Д., Вернадского В.И., Шумпетера Й.А., Менша Г.О. и других ученых.

Так, Кондратьев Н.Д., основоположник теории экономических циклов, известных как «Циклы Кондратьева», показал, что в период нестабильности, кризиса и зарождения нового цикла создаются предпосылки для освоения научных открытий и крупных технических изобретений, позволяющих преодолевать кризисные явления и выходить на новые рубежи технологического и экономического развития [1]. Вернадский В.И. раскрыл взаимосвязь процессов развития природы и общества, сущность ноосферы, он утверждал, что разум такая же вечная составляющая бытия, как материя и энергия [2]. Шумпетер Й.А. (*Joseph Alois Schumpeter*) под инновацией подразумевал результат инвестирования в разработку и получение нового знания, ранее не применявшейся идеи по обновлению сфер жизни людей. Он отмечал, что радикальные инновации определяют облик крупных перемен в мире, тогда как инкрементальные (улучшающие, модификационные) инновации наполняют собой процесс изменений непрерывно [3]. Менш Г.О. (*Gerhard Otto Mensch*) подтвердил статистически учение Кондратьева Н.Д. и Й. Шумпетера о длинных волнах технологической динамики и ведущей роли в них инноваций. Он выделял не только базисные и улучшающие нововведения, но и псевдоинновации (рационализирующие инновации) – деятельность, результатом которой является частичное улучшение характеристик (иногда второстепенных) существующих, в том числе и в значительной степени устаревших видов продукции, поколений техники и технологий. Они выступают в качестве паллиатива реальным инновациям, позволяя удержаться на рынках морально устаревшей продукции, сохранить неэффективные технологические процессы [4].

Исследование вопросов развития инновационной сферы и перехода национальной экономики Узбекистана на инновационный путь развития отражены в работах узбекских ученых Р.А. Алимова, Т.М. Ахмедова, Б.А. Бегалова, С.А. Воронина, Б.А. Исламова, Л. Максаковой, А.Ф. Расулева, Д.В. Тростянского. Тенденции и перспективы глобальной инновационно-технологической динамики раскрыты в трудах А.Ф. Расулева, Д. В. Тростянского, Т.М. Ахмедова. Эти ученые развили идеи своих предшественников и разработали методологию интегрального макроэкономического прогнозирования, а также

применили ее для разработки долгосрочного прогноза инновационно-технологического развития Республики Узбекистан [5]. Другие ученые также подчеркивают влияние инноваций на динамику развития экономики, отмечая, что выход из экономического кризиса, в том числе и нынешнего, сопряжен с резким подъемом инновационной активности и становлением нового технологического уклада, именно нововведения и внедрение инноваций способны преодолеть депрессию.

**Методология исследования.** Инструментально-методический аппарат исследования основан на применении в рамках системного подхода общенаучных методов исследования: логического и ситуационного анализа, экспертных оценок, анкетирования, наблюдения, интервьюирования, группирования, сравнения.

**Анализ и результаты.** *Разработанная под руководством Президента Республики Узбекистан Ш. Мирзиёева Стратегия действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан, определила стратегию перехода экономики республики на инновационный путь развития [7].* В настоящее время инновации играют все более определяющую роль в экономиках развитых стран. Предпринимательская деятельность, высоко рисковая и инновационная по своей сути, является ключевым аспектом в создании и диффузии инноваций. Важным условием динамичного развития Республики Узбекистан является ускоренное внедрение современных инновационных технологий в отрасли экономики, социальную и иные сферы с широким применением достижений науки и техники. В целях ускоренного развития страны на основе современных достижений мировой науки, инновационных идей, разработок и технологий, а также последовательной реализации задач, определенных Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017 — 2021 годах был принят Указ Президента Республики Узбекистан от 21 сентября 2018 года № УП-5544 «Об утверждении стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019 — 2021 годы». В целях обеспечения ускоренного инновационного развития всех отраслей экономики и социальной сферы на основе передового зарубежного опыта, современных достижений мировой науки, инновационных идей, разработок и технологий, а также в соответствии с задачами, определенными Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017 — 2021 годах было образовано Министерство инновационного развития Республики Узбекистан. Для дальнейшего расширения коммерциализации и внедрения инновационных идей и технологий в производство, а также повышения эффективности деятельности инновационных организаций было принято Постановление Кабинета Министров «О мерах по дальнейшей поддержке инновационной деятельности».

Наши исследования показали, что в республике всё ещё отсутствуют эффективные структуры технологического посредничества, содействующие коммерциализации результатов инновационной деятельности, которые решали бы многие задачи инновационного развития отраслей. Наблюдается пассивность отечественных предприятий в использовании результатов научно-технической деятельности, следствием чего является их низкая инновационная активность. Все это требует определенных структурных изменений в управлении наукой и инновационной деятельностью. Инновационная активность хозяйствующих субъектов требует стимулирования с помощью введения гибкой системы налоговых льгот. Важность этого инструмента государственного регулирования признается во всех развитых странах мира, и каждая страна стремится найти свою оптимальную модель налогового стимулирования инновационной активности.

Вместе с тем, проведенный анализ показал недостаточную работу по инновационному развитию процессов модернизации, диверсификации, увеличению объемов производства и расширению товарной номенклатуры конкурентоспособной продукции на внутреннем и внешнем рынках. В частности:

- всё ещё невысокий уровень охвата населения высшим образованием;
- ненадлежащее взаимодействие между министерствами и ведомствами, ответствен-

ными за развитие научной и инновационной деятельности, ненадлежащая координация деятельности научно-исследовательских учреждений и лабораторий;

- низкий уровень обеспечения коммерциализации результатов науки;
- отсутствие высококвалифицированных специалистов в сфере инновационного менеджмента, позволяющих активно продвигать и осуществлять трансфер технологий;
- нехватка выделяемых бюджетных средств на НИОКР;
- отсутствие механизмов стимулирования привлечения средств внебюджетных и частных фондов;
- ненадлежащая защита результатов интеллектуальной деятельности, отсутствие квалифицированных специалистов в данной сфере;
- *низкий уровень внедрения инновационных технологий в сфере возобновляемых и альтернативных источников энергии, энергетической утилизации вторичных ресурсов;*
- неразвитость корпоративных отношений и принципов корпоративного управления, особенно в государственных компаниях.

Для решения вышеуказанных проблем необходима Дорожная карта инновационного развития страны. «Дорожная карта» инновационного развития Республики Узбекистан направлена на стимулирование и развитие инновационной деятельности на территории Республики Узбекистан. По нашему мнению, целью Дорожной карты является создание условий для инновационного роста экономики Республики Узбекистан на основе концентрации в регионе знаний и компетенций в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, формирования передовых центров исследований, разработок и инноваций, создания благоприятной среды для развития инновационного предпринимательства, эффективной инновационной инфраструктуры Узбекистана.

Рассмотрим лишь некоторые составляющие элементы и направления Дорожной карты:

1) *кадры и человеческий капитал*. Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала Узбекистана;

2) *инфраструктура и среда*. Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности и лучшим мировым практикам;

3) *взаимодействие и кооперация*. Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса;

4) *управление и инвестиции*. Содействие формированию эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций, обеспечению повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок;

5) *сотрудничество и интеграция*. Международное научно-техническое сотрудничество и международная интеграция в области исследований и технологий.

**Выводы и предложения.** По нашему мнению, для эффективной реализации указанных направлений Дорожной карты целесообразно:

- интегрировать в инновационной деятельности усилия государства, отраслей экономики, крупных предприятий, частного бизнеса, банков, ученых и работников вузов;
- сформировать сеть содействия продвижению результатов научно-технической деятельности в производство: технологические платформы, основывающиеся на партнерстве, ориентирующиеся на объединение усилий государства, науки и бизнеса при выработке приоритетов долгосрочного научно-технологического развития;
- совершенствовать нормативно-правовую базу, а также активизировать меры экономической политики в сфере стимулирования участников инновационной деятельности;
- провести системные реформы в улучшение подготовки профессиональных кадров для инновационной экономики, акцентировав внимание на региональном уровне национальной экономики;



- формировать и реализовать крупных прорывных межотраслевых инновационных проектов;
- активизировать финансирование инновационных разработок со стороны предприятий, с условием льготного налогообложения, а также привлечения банковских и частных инвестиций;
- сформировать конкурентный национальный рынок, стимулирующий переход экономики на инновационный путь развития и эффективное использование ограниченных экономических ресурсов;
- упростить схему и требования к получению банковского пакетного кредитования для активного стимулирования развития инновационных предприятий особенно в регионах;
- разработать адекватную модель налогового стимулирования привлечения инновационных технологий в развитие национальных субъектов предпринимательства;
- создать центры коллективного пользования уникальным научно-техническим оборудованием;
- на основе использования результатов оценки эффективности предпринимательской среды, международных рейтингов активизировать производства с высокой конкурентоспособностью и экспорте наукоемкой продукции;
- внедрение передовых методов управления внедрением инноваций на промышленных предприятиях, посредством ориентации на разумную интеграцию различных структур управления с отдельными структурными составляющими производственных структур предприятия, а также их элементами;
- развить географию международного сотрудничества в сфере освоения инновационных технологий.

**Список использованной литературы:**

1. Кондратьев Н. Д., Яковец Ю. В., Абалкин Л. И. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения //М.: Экономика. – 2020. – Т. С.425-426/
2. Вернадский В. И.Ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке: коллективная монография/Под науч. ред. А.И Субетто и В.А Шамахова. В 3-х томах //СПб.: Астерион. – 2013. С.124-127.
3. Scherer F. M. et al. Innovation and growth: Schumpeterian perspectives //MIT Press Books. – 2016. С.24.
4. Mensh G. Stalemate in technology: innovation overcome the depression // Cambridge, Mass. 1979.С.98-99.
5. Стратегическое планирование - важный фактор стабильности устойчивого социально-экономического развития страны и регионов. Материалы XI Форума экономистов. Ташкент, 2019. – С.421-422.
6. О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан.Указ Президенты Республики Узбекистан №4947 от 7 февраля 2017 года//Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г., № 6, ст. 70.
7. Об утверждении стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019 — 2021 годы. Указ Президента Республики Узбекистан №УП-5544 от 21 сентября 2018 г., //Национальная база данных законодательства, 22.09.2018 г., № 06/18/5544/1951.

<p><b>К. Kurpayanidi</b></p> <p><b>Innovatsion jarayonlarni faollashtirish uchun yo'l xaritasini ishlab chiqishning ayrim masalalari</b></p> <p><b>Annotasiya:</b> maqolada O'zbekiston iqtisodiyotida innovatsion jarayonlarni takomillashtirishning ba'zi masalalarini ko'rib chiqilgan. O'tkazilgan tadqiqotlar asosida ba'zi muammolar aniqlandi, mualliflar O'zbekiston iqtisodiyotida innovatsion jarayonlarni yanada takomillashtirish uchun "Yo'l xaritasi" ni ayrim yonalishlarini taklif qildilar.</p> <p><b>Kalit so'zlar:</b> innovasiya, innovatsion jarayon, yo'l xaritasi, ilmiy-texnik taraqqiyot, O'zbekistonning milliy iqtisodiyoti.</p>	<p><b>К. Kurpayanidi</b></p> <p><b>Some issues of developing a roadmap for activating innovation processes</b></p> <p><b>Abstract:</b> the article examines some issues of enhancing innovation processes in the national economy of Uzbekistan. On the basis of the conducted research, some problems were identified, the authors propose some elements of the “Roadmap” for the further activation of innovative processes in the economy of Uzbekistan.</p> <p><b>Keywords:</b> innovation, innovation process, roadmap, scientific and technical progress, national economy of Uzbekistan.</p>
---	---

# ☞ “СЕРВИС” ☞

Журнал Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти таҳририят  
бўлимида нашрга тайёрланди.

Гувоҳнома № 18-2464

12.03.2021 йилда теришга берилди. 26.03.2021 йилда босишга рухсат этилди.  
Офсет босма қоғози. Қоғоз бичими 60x84<sub>1/8</sub>. “Times” гарнитураси. Офсет  
босма усули. Шартли босма табоғи 14,49. Ҳисоб-нашриёт  
табоғи 12,5. Адади 100 нусха. Буюртма № 25/21.

“Наврўз полиграф” МЧЖ матбаа бўлимида чоп этилди.  
Лицензия № 18-3327 30.08.2019 йил

Манзил: Самарқанд шаҳри, Л.М.Исаев кўчаси, 38-уй.

© Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти, 2021