

**ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

Айбек Якубов

И. о. доцента сектора «Гражданское право»

Ташкентского государственного юридического университета

Аннотация:

Настоящая научная статья посвящена роли инновационной экономики в обеспечении устойчивого социально-экономического развития государства на современном этапе. Особое внимание уделяется трансформации экономики Республики Узбекистан в условиях глобальной конкуренции, анализируются последние реформы законодательства, направленные на стимулирование инновационной активности, развитие инвестиционного климата и цифровизацию экономики. Используются положения Послания Президента Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года, а также научные подходы современных правоведов.

Ключевые слова: инновационная экономика, устойчивое развитие, инвестиции, цифровизация, правовое регулирование, Узбекистан, технологический рост.

INNOVATION IQTISODIYOT – BARQAROR IJTIMOY-IQTISODIY RIVOJLANISH OMILI SIFATIDA

Oybek Yakubov

Toshkent davlat yuridik universiteti

“Fuqarolik huquqi” sho’ba dotsenti v.b.

Annotatsiya:

Mazkur ilmiy maqola zamonaviy bosqichda davlatning barqaror ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishini ta’minlashda innovatsion iqtisodiyotning roliga bag’ishlangan. Asosiy e’tibor global raqobat sharoitida O‘zbekiston Respublikasi iqtisodiyotining transformatsiyasiga qaratilgan bo‘lib, innovatsion faollikni rag‘batlantirish, investitsiya muhitini rivojlantirish va iqtisodiyotni raqamlashtirishga qaratilgan so‘nggi qonunchilik islohotlari tahlil qilinadi. Shuningdek, 2025-yil 26-dekabrdagi O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning Oliy Majlis va O‘zbekiston xalqiga yo‘llagan Murojaatnomasi qoidalari hamda zamonaviy huquqshunos olimlarning ilmiy yondashuvlaridan foydalaniladi.

Kalit so‘zlar: innovatsion iqtisodiyot, barqaror rivojlanish, investitsiyalar, raqamlashtirish, huquqiy tartibga solish, O‘zbekiston, texnologik o‘shish.

**LEGAL ASPECTS OF PROTECTING THE POPULATION AND ENTREPRENEURS DURING THE
TRANSITION PERIOD WITHIN THE FRAMEWORK OF THE WORLD TRADE ORGANISATION**

Aybek Yakubov

Tashkent State University of Law,

Acting associate professor of the Department of Civil Law

Annotation:

This scientific article is devoted to the role of the innovation-driven economy in ensuring sustainable socio-economic development of the state at the present stage. Special attention is paid to the transformation of the economy of the Republic of Uzbekistan under conditions of global competition, with an analysis of recent legislative reforms aimed at stimulating innovation activity, improving the investment climate, and promoting digitalization of the economy. The study also draws on the provisions of the Address of the President of the Republic of Uzbekistan, Shavkat Mirziyoyev, to the Oliy Majlis and the people of Uzbekistan dated December 26, 2025, as well as the scientific approaches of contemporary legal scholars.

Key words: innovation economy, sustainable development, investments, digitalization, legal regulation, Uzbekistan, technological growth.

В современных условиях глобализации и ускорения научно-технического прогресса инновационная экономика выступает одним из определяющих факторов устойчивого социально-экономического развития. Под инновационной экономикой понимается хозяйственная система, в которой производство, распределение и потребление основаны на систематическом создании, распространении и коммерциализации новых знаний, технологий и организационных решений¹.

Согласно определению Комиссии Брундтланд (1987 г.), устойчивое развитие предполагает удовлетворение потребностей нынешнего поколения без ущерба для возможностей будущих поколений. Инновации играют связующую роль, обеспечивая рост производительности труда, повышение добавленной стоимости, снижение ресурсо- и энергоёмкости производства, а также решение социальных и экологических задач².

Эмпирические исследования подтверждают, что технологический прогресс объясняет значительную часть долгосрочного экономического роста развитых стран. В развивающихся экономиках, включая Узбекистан, переход к инновационной модели позволяет преодолеть «ловушку среднего дохода», диверсифицировать экономику и повысить конкурентоспособность на мировом рынке.

Республика Узбекистан за последние годы демонстрирует устойчивую динамику реформ, направленных на формирование инновационной модели развития, что подтверждается стратегическими программами и законодательными инициативами.

Теоретическую основу инновационной экономики составляют концепции национальной инновационной системы (К. Фримен, Б.-О. Лундвалл), эндогенного экономического роста (П. Ромер) и четвёртой промышленной революции. Ключевыми элементами являются инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), развитие человеческого капитала, эффективная защита интеллектуальной собственности и государственно-частное партнёрство³.

¹ Freeman C. Technology policy and economic performance: lessons from Japan. London: Pinter Publishers, 1987. 155 p.

² Наше общее будущее : доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (Комиссия Брундтланд). М. : Прогресс, 1989. 376 с.

³ Romer P.M. Endogenous technological change // Journal of Political Economy. 1990. Vol. 98. No. 5. P. S71–S102.

Устойчивость развития требует интеграции экономического, социального и экологического компонентов. Инновации решают эту трилемму путём внедрения энергоэффективных, ресурсосберегающих и «зелёных» технологий.

Узбекские правоведы и экономисты активно исследуют данные вопросы. С.С. Гулямов и А.М. Абдуллаев анализируют правовые механизмы регулирования инновационного потенциала в условиях глобализации⁴. Д.Ф. Насиров рассматривает инновационно-инвестиционные механизмы как инструмент устойчивого развития Республики Узбекистан⁵. А.С. Юсупов подчёркивает значение правовой среды для формирования инновационной экономики⁶.

По мнению таких ученых, как Йозеф Шумпетер, инновации являются «двигателем экономического развития», поскольку они обеспечивают качественные изменения в структуре производства и потребления. Современные правоведы (например, С.С. Алексеев, Х.Т. Одилкарыев) подчеркивают необходимость правового обеспечения инновационной деятельности как ключевого условия ее эффективности.

Республика Узбекистан последовательно реализует переход к модели технологического и инновационного роста. Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022–2026 годы и последующие документы определяют технологическую трансформацию как приоритет.

В Послании Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года второе приоритетное направление определено следующим образом:

«Второе приоритетное направление – перевод экономики на модель технологического и инновационного роста. В условиях усиления глобальной конкуренции свое место на мировом рынке занимают только те государства, которые производят продукцию с высокой добавленной стоимостью. Поэтому достижение высокой эффективности во всех отраслях экономики должно стать главным критерием наших реформ в будущем. [...] Поэтому самый правильный путь достижения роста валового внутреннего продукта к 2030 году до более 240 миллиардов долларов – перевод всех отраслей на модель технологического и инновационного роста. Это станет основным направлением нашей стратегии экономического развития на предстоящие годы»⁷.

Президент отметил, что за девять лет привлечено 130 млрд долларов иностранных инвестиций, в 2025 году подписаны соглашения ещё на 140 млрд долларов, а в 2026 году планируется привлечь 50 млрд долларов. Каждый инвестиционный доллар должен направляться на внедрение передовых технологий, трансфер знаний, производство продукции с высокой добавленной стоимостью и повышение эффективности использования ресурсов.

Правовые реформы 2024–2026 годов носят системный характер и охватывают инвестиционное, налоговое, экологическое, цифровое и финансовое законодательство.

⁴ Гулямов С.С., Абдуллаев А.М. Правовое регулирование инновационного развития экономики в условиях глобализации : монография. Ташкент : Фан ва технология, 2020. 312 с.

⁵ Насиров Д.Ф. Инновационно-инвестиционные механизмы устойчивого развития Республики Узбекистан : автореф. дис. ... д-ра экон. наук. Ташкент, 2025. 48 с.

⁶ Юсупов А.С. Инновационная экономика: правовые аспекты формирования и развития в национальных хозяйствах : монография. Ташкент, 2018. 256 с.

⁷ Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года [Электронный ресурс] // Официальный сайт Президента Республики Узбекистан. URL: <https://president.uz/ru/lists/view/8834> (дата обращения: 28.04.2026).

Важным шагом стало создание электронной платформы «invest.gov.uz» по принципу «единого окна», которая объединяет все министерства и ведомства. Для стратегических инвесторов, ориентированных на высокие технологии и экспорт, предусмотрено предоставление земельных участков напрямую по рыночной стоимости с рассрочкой оплаты за сельскохозяйственные потери до 10 лет⁸.

В свободных экономических зонах введён специальный льготный инвестиционный, налоговый, таможенный и правовой режим, включающий применение международных стандартов и возможность разрешения споров в международном арбитраже.

Ключевым экологическим актом стал **Закон Республики Узбекистан от 7 июля 2025 г. № ЗРУ-1073 «Об ограничении выбросов парниковых газов»** (принят Законодательной палатой 18 марта 2025 г., одобрен Сенатом 29 апреля 2025 г.). Закон устанавливает механизмы государственного учёта выбросов, целевые показатели сокращения, реестр углеродных единиц и стимулирование «зелёных» проектов, способствуя снижению энергоёмкости и переходу к низкоуглеродным технологиям⁹.

В налоговой сфере предусмотрены льготы: субсидия в размере 5 % от стоимости прироста высокотехнологичной продукции и освобождение от налога доходов специалистов от НИОКР¹⁰. В финансовой сфере Президент поручил разработать до 1 марта 2026 года проект **Закона «Об альтернативных инвестиционных фондах»**, который создаст правовую базу для венчурных фондов, private equity и бизнес-ангелов с применением принципа «сквозного» налогообложения¹¹.

Параллельно готовится новый **Закон «О рынке капитала»**, позволяющий выпускать облигации в иностранной валюте и размещать акции на международных биржах.

Реформы в сфере технического регулирования (переход от государственного к рыночному контролю) позволили Узбекистану подняться на 15 позиций и занять **52-е место** среди 185 стран в Глобальном индексе инфраструктуры качества (GQII-2025)¹².

С 2026 года внедряется система «Бизнес за 15 минут» и создаётся Центр четвертой промышленной революции для апробации решений Industrie 4.0.

Несмотря на значительный прогресс, остаются вызовы: необходимость дальнейшей консолидации нормативной базы, усиление правоприменения, развитие судебной защиты инвесторов и минимизация регуляторных рисков. Перспективы связаны с реализацией целей Стратегии «Узбекистан-2030», удвоением производительности труда и ростом экспорта высокотехнологичной продукции.

Инновационная экономика является фундаментальным фактором устойчивого социально-экономического развития. Правовые реформы последних лет в Узбекистане создают современную институциональную основу для технологической трансформации, привлечения инвестиций и повышения конкурентоспособности. Реализация положений Послания

⁸ О мерах по дальнейшему совершенствованию инвестиционного климата : Указ Президента Республики Узбекистан (актуальная редакция 2025–2026 гг.).

⁹ Об ограничении выбросов парниковых газов : Закон Республики Узбекистан от 7 июля 2025 г. № ЗРУ-1073 // Lex.uz. URL: <https://lex.uz/ru/docs/7618153> (дата обращения: 28.04.2026).

¹⁰ Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева ... от 26 декабря 2025 года.

¹¹ В Узбекистане готовится закон «Об альтернативных инвестиционных фондах» // Duniyo.uz. 04.02.2026. URL: <https://duniyo.info/ru/news/v-uzbekistane-gotovitsya-zakon-ob-alternativnyh-investicionnyh-fondah> (дата обращения: 28.04.2026).

¹² Узбекистан занял 52-е место в Глобальном индексе инфраструктуры качества (GQII-2025) // UzDaily.uz. 12.12.2025. URL: <https://www.uzdaily.uz/ru/uzbekistan-zanial-52-e-mesto-v-globalnom-indekse-kachestva-gqii-2025/> (дата обращения: 28.04.2026).

Президента от 26 декабря 2025 года позволит достичь амбициозных целей — роста ВВП до 240 млрд долларов к 2030 году, существенного увеличения добавленной стоимости и создания высокопроизводительных рабочих мест.

Проведённое исследование позволяет сделать вывод о том, что формирование инновационной экономики в Республике Узбекистан является не просто направлением экономической политики, а системной трансформацией всей модели социально-экономического развития. Переход к инновационному типу роста обусловлен объективными факторами глобальной конкуренции, ограниченностью традиционных ресурсов и необходимостью повышения эффективности национальной экономики. В этом контексте положения Послания Президента Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев от 26 декабря 2025 года выступают концептуальной основой государственной стратегии, ориентированной на технологический прорыв, развитие человеческого капитала и формирование экономики с высокой добавленной стоимостью.

Современные реформы законодательства Узбекистана демонстрируют переход от фрагментарного регулирования к комплексному правовому обеспечению инновационной деятельности. Формируется новая институциональная среда, включающая инвестиционное, цифровое, финансовое и промышленное право, что соответствует подходам Теория устойчивого развития и концепции «экономики знаний». Вместе с тем анализ показывает, что существующая правовая система всё ещё находится в стадии становления и требует дальнейшей научно обоснованной модернизации.

В этой связи представляется целесообразным сформулировать следующие научные и практические предложения.

1. Кодифицировать законодательства об инновационной деятельности. Предлагается разработать и принять единый кодифицированный акт — Инновационный кодекс Республики Узбекистан. В настоящее время правовое регулирование инновационной деятельности носит разрозненный характер и включает нормы инвестиционного, предпринимательского, финансового и административного права. Это снижает эффективность правоприменения и создает правовую неопределённость. Кодификация позволит систематизировать правовые нормы, устранить коллизии, а также повысить предсказуемость правовой среды для инвесторов и стартапов.

2. Развитие правового режима венчурного финансирования. Ускорить принятие закона «Об альтернативных инвестиционных фондах» и дополнительно закрепить правовой статус венчурных фондов. Инновационная экономика требует специфических механизмов финансирования с высоким уровнем риска. Отсутствие развитого венчурного законодательства ограничивает рост стартапов. Введение чётких правовых механизмов даст возможность привлечь частный капитал в инновационные проекты, снизить инвестиционные риски; а также обеспечить защиту прав инвесторов.

3. Совершенствование правового регулирования цифровой экономики. Разработать комплексный закон о цифровой экономике, включающий регулирование искусственного интеллекта, больших данных и цифровых платформ. Развитие цифровых технологий опережает правовое регулирование. Отсутствие системного подхода может привести к правовым пробелам, рискам нарушения прав субъектов, а также снижению инвестиционной привлекательности IT-сектора. Комплексный закон обеспечит баланс между инновациями и правовой безопасностью.

Таким образом, инновационная экономика в Республике Узбекистан формируется как комплексная система, основанная на синергии права, технологий и человеческого капитала. Проведённые реформы уже создали прочную основу для перехода к модели устойчивого развития, однако дальнейший прогресс требует углубления правовой модернизации и внедрения новых институциональных решений. В долгосрочной перспективе именно правовое обеспечение инновационной экономики станет ключевым фактором достижения стратегических целей развития Республики Узбекистан и её интеграции в мировую экономическую систему.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Freeman C. Technology policy and economic performance: lessons from Japan. London: Pinter Publishers, 1987. 155 p.
2. Наше общее будущее : доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (Комиссия Брундтланд). М. : Прогресс, 1989. 376 с.
3. Romer P.M. Endogenous technological change // Journal of Political Economy. 1990. Vol. 98. No. 5. P. S71–S102.
4. Гулямов С.С., Абдуллаев А.М. Правовое регулирование инновационного развития экономики в условиях глобализации : монография. Ташкент : Фан ва технология, 2020. 312 с.
5. Насиров Д.Ф. Инновационно-инвестиционные механизмы устойчивого развития Республики Узбекистан : автореф. дис. ... д-ра экон. наук. Ташкент, 2025. 48 с.
6. Юсупов А.С. Инновационная экономика: правовые аспекты формирования и развития в национальных хозяйствах : монография. Ташкент, 2018. 256 с.
7. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года [Электронный ресурс] // Официальный сайт Президента Республики Узбекистан. URL: <https://president.uz/ru/lists/view/8834> (дата обращения: 28.04.2026).
8. О мерах по дальнейшему совершенствованию инвестиционного климата : Указ Президента Республики Узбекистан (актуальная редакция 2025–2026 гг.).
9. Там же.
10. Об ограничении выбросов парниковых газов : Закон Республики Узбекистан от 7 июля 2025 г. № ЗРУ-1073 // Lex.uz. URL: <https://lex.uz/ru/docs/7618153> (дата обращения: 28.04.2026).
11. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева ... от 26 декабря 2025 года.
12. В Узбекистане готовится закон «Об альтернативных инвестиционных фондах» // Duniyo.uz. 04.02.2026. URL: <https://duniyo.info/ru/news/v-uzbekistane-gotovitsya-zakon-ob-alternativnyh-investicionnyh-fondah> (дата обращения: 28.04.2026).
13. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева ... от 26 декабря 2025 года.
14. Узбекистан занял 52-е место в Глобальном индексе инфраструктуры качества (GQII-2025) // UzDaily.uz. 12.12.2025. URL: <https://www.uzdaily.uz/ru/uzbekistan-zanial-52-e-mesto-v-globalnom-indekse-kachestva-gqii-2025/> (дата обращения: 28.04.2026).