|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Проекта с ИРН номером  | AP23488322 Разработка инновационной модели вертикального развития отраслей в контексте преодоления ловушки среднего дохода и ускорения экономического роста в Республике Казахстан.  |
| Актуальность/ Абстракт | Развитие проекта по созданию модели вертикального развития отраслей в Казахстане обусловлено ключевыми экономическими трендами и вызовами, с которыми страна столкнулась в последние десятилетия. Устойчивые темпы экономического роста 4,5% и 5,1% за последние 20 лет, привели к значительному улучшению уровня жизни и сокращению бедности [1]. Однако несмотря на эти достижения, Казахстан сталкивается с системными вызовами, включая неравномерное развитие, зависимость от сырьевых отраслей и слабость институциональной среды, которые ограничивают дальнейший рост и развитие, усиливая риск попадания в "ловушку среднего дохода". Глава государства, Токаев К.К., подчеркивает необходимость преодоления инерционных тенденций и разработки новых подходов для стимулирования качественного роста экономики, чтобы избежать стагнации доходов населения [2].В этом контексте, международный опыт показывает, что целенаправленная отраслевая политика и инновационные стратегии могут сыграть ключевую роль в ускорении и устойчивости экономического роста. Фокусирование усилий на развитии определенных секторов, имеющих потенциал для инноваций и роста, может оказаться более продуктивным по сравнению с попытками охватить все отрасли экономики. В Казахстане, обладающем потенциалом в разнообразных экономических сферах, такой подход может способствовать преодолению существующих экономических препятствий и ускорению перехода к статусу страны с высоким уровнем дохода |
| Цель (согласно заявке) | разработка комплексной инновационной модели вертикального развития отраслей в Казахстане, направленной на эффективное преодоление ловушки среднего дохода и стимулирование устойчивого экономического роста. |
| Ожидаемые результаты | 1) Модель вертикального развития отраслей, направленной на стимулирование инновационного развития и экономического роста.2) Комплексный анализ внутренних и внешних факторов, влияющих на экономический рост в Казахстане, включая оценку текущего состояния экономики, анализ ключевых секторов, их потенциала для инновационного развития и вклада в общий экономический рост страны.3) Анализ и оценка текущего состояния и потенциала конкурентоспособных секторов экономики, включая их ресурсы, технологическое развитие, рыночные возможности и препятствия для дальнейшего роста. 4) Разработка системы мониторинга и оценки для непрерывного отслеживания прогресса и эффективности реализации модели вертикального развития отраслей, включая сбор и анализ данных о ключевых показателях производительности и внешних воздействиях на выбранные сектора. |
| Список полных ФИО членов исследовательской группы с их идентификаторами (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, если имеются) и ссылками на соответствующие профили | Научный руководитель проекта - Жупарова Азиза Сериковна, PhD, Ассоциированный профессор Индекс Хирша – 4Researcher ID – [JNF-0699-2023](https://www.webofscience.com/wos/author/record/JNF-0699-2023) ORCID ID – [0000-0002-5787-760X](https://orcid.org/0000-0002-5787-760X) Scopus Author ID – [57211220052](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211220052) Amjad Naveed, PhD, Ассоциированный Профессор Индекс Хирша – 10 Researcher ID – [AAU-2164-2020](https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAU-2164-2020)ORCID ID – [0000-0002-1351-4145](https://orcid.org/0000-0002-1351-4145)Scopus Author ID - [57189709426](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189709426) Амирбекова Диана Кайратовна, PhD, Ассоциированный ПрофессорИндекс Хирша – 2Researcher ID – [EJQ-9922-2022](https://www.webofscience.com/wos/author/record/EJQ-9922-2022) ORCID ID – [0000-0002-7801-1629](http://orcid.org/0000-0002-7801-1629) Scopus Author ID - [57189728850](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189728850) Боранбаева Айнұр Қанатқызы, PhD Индекс Хирша – 2Researcher ID – [ENJ-1846-2022](https://www.webofscience.com/wos/author/record/ENJ-1846-2022)ORCID ID – [0000-0001-7239-9581](https://orcid.org/0000-0001-7239-9581) Scopus Author ID - [57293034400](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57293034400)Акжалова Асель, PhD, профессор Scopus H-index – 4,Researcher ID – [DTB-9704-2022](https://www.webofscience.com/wos/author/record/DTB-9704-2022) ORCID ID – [0000-0002-1141-7595](https://orcid.org/0000-0002-1141-7595)Scopus Author ID – [23476680000](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23476680000)Мукашев Ержан, PhD Индекс Хирша – 1ORCID ID – [0000-0003-1003-176X](https://orcid.org/0000-0003-1003-176X) Scopus Author ID – [57943947000](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57943947000)Исмаил Гулім Жарасқызы Индекс Хирша – 2Researcher ID – [ADV-7638-2022](https://www.webofscience.com/wos/author/record/ADV-7638-2022) ORCID ID – [0000-0002-2040-8279](https://orcid.org/0000-0002-2040-8279) Magashi Joseph Ntegwa Индекс Хирша – 1Researcher ID – [AIB-4038-2022](https://www.webofscience.com/wos/author/record/AIB-4038-2022) ORCID ID – [0000-0003-4746-0453](https://orcid.org/0000-0003-4746-0453) Scopus Author ID - [57217735954](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217735954)Есмурзаева Акнур Баглановна Индекс Хирша – 1Researcher ID – ABG-1369-202 ORCID ID – [0000-0001-8164-2539](https://orcid.org/0000-0001-8164-2539) Scopus Author ID - [57211325194](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211325194) Бейсембаев Галымжан Шамшадинович ORCID ID – [0000-0003-2108-3258](https://orcid.org/0000-0003-2108-3258) |