

Манба ва адабиётлар рўйхати:

1. "Давлат-хусусий шериклик тўғрисида" Ўзбекистон Республикасининг Қонуни - <https://lex.uz/docs/4329270>
2. Александрин Ю.Н. «Новые институты развития малого предпринимательства в инновационно-ориентированной экономике» // Экономические и гуманитарные науки. 2011. №3, (230). С. 14-21.
3. Белицкая А.В. «Правовые формы государственно-частного партнерства в России и зарубежных странах»/А.В.Белицкая// Предпринимательское право. – 2009. – №2. – С. 21–27.
4. Воротников А.М., Королев В.А. «О развитии государственно-частного партнерства в российских регионах»//Недвижимость и инвестиции. Правовое регулирование. 2010. №2.
5. Green Paper on Public-Private Partnerships and Community Law on Public Contracts and Concessions. Brussels. 30.04.2004. P.3.
6. Емельянов Ю.С., Хачатурян А.А. «Национальная хозяйственная культура и культура предпринимательства» // Проблемы теории и практики управления. 2009. № 8.
7. Norment R. «Fundamentals of Public-Private Partner-ships» (ДХШс) / R. Norment // The National Council for Public – Private Partnerships, – 2007.
8. Практическое руководство по вопросам эффективного управления в сфере ГЧП/Организация Объединенных Наций. - Нью-Йорк и Женева, 2008. ISBN: 978-92-1-4160403.
9. Rosenau P. «Public-Private policy partnerships»/P.Rosenau // Cambridge, MA: MIT press, 2000.
10. Холодная, Н.Д. «Государственно-частное партнерство – новый тип отношений в российской экономике» // Вопросы государственного и муниципального управления. – 2009. – № 2. – С. 45–51.
11. Public-Private Partnerships Handbook. Asian Development Bank. 2006.
12. World Bank Institute / PPIAF, Public-Private Partnerships Reference Guide, Washington DC, 2012.
13. www.review.uz: Таҳлилий-ахборот электрон портали
14. <http://worldbank.org/public-privatepartnership/overview/whatarepublic-private-partnerships>.

КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ УЗБЕКИСТАНА

Махкамов Утқир -

Соискатель ученой степени доктора философии (PhD)

Аннотация. Мақолада дунёнинг айрим мамлакатлари иқтисодиётини кластерлаш йўналишлари ва тажрибаси, Ўзбекистонда олиб борилаётган инновацион кластер сиёсати, инновацион ривожланиш истиқболлари, кластер ёндашувини қўллаш орқали иқтисодиётни янгилашга қаратилган тақдирлар, шунингдек унинг ҳудудларни ривожлантиришдаги роли муҳокама қилинган.

Асосий тушунчалар: Кластер сиёсати, кластерлаш, инвестицияларни жалб этиш, кластер услуги, иқтисодий ўсиш, ҳудудларни ривожлантириш.

Аннотация. В статье рассмотрены направления и опыт кластеризации экономики некоторых стран мира, инновационная кластерная политика, которая ведется в Узбекистане, перспективы инновационного развития, предложения по обновлению экономики путем применения кластерного подхода, а также его роли в развитии регионов.

Ключевые слова. Кластерная политика, кластеризация, привлечение инвестиций, кластерный метод, экономический рост, развитие регионов.

Abstract. The article discusses the directions and experience of clustering the economy of some countries of the world, the innovative cluster policy that is being pursued in Uzbekistan, the prospects for innovative development, proposals for updating the economy through the application of the cluster approach, as well as its role in the development of regions.

Keywords. Cluster policy, clustering, investment attraction, cluster method, economic growth, regional development.

Кластеризация – новый феномен экономического развития.

Важнейшим условием успешного и устойчивого развития в современной глобальной экономике является способность адаптации к международной конкуренции, создания механизмов, стимулирующих поиск перспективных внешних рынков и развития внутренних факторов повышения эффективности производства.

Ведущие позиции в мировом сообществе могут занять страны, идущие по пути инновационного развития, которая эффективно

влияет на рост и либерализацию экономики, углубление структурных реформ, направленных на дальнейшее укрепление макроэкономической стабильности и сохранение высоких темпов роста экономики, повышению ее конкурентоспособности.

Новым экономическим феноменом, позволяющим противостоять глобальной конкуренции и должным образом соответствовать требованиям национального и регионального развития, стали кластеры. Именно кластерная модель развития является характерным признаком современной инновационной

экономики. Успешный опыт развитых стран является неоспоримым доказательством взаимообусловленности и взаимосвязи между процессами кластеризации, усиления конкурентоспособности и активизации инновационной деятельности.

Большинство стран уже избрали для себя путь интенсивного инновационного развития и кластерную форму организации экономики. В такой модели экономическая политика ориентирована не столько на развитие отраслей, сколько на освоение ключевых рынков, которые формируются в результате растущих общественных и экологических вызовов и заявляют о себе повышенным и эффективным спросом.

Формирование кластеров является наиболее эффективным механизмом активного привлечения в регионы прямых иностранных инвестиций, которое обеспечивает мультипликативный эффект развития региональной экономики, включение национальных субъектов в международные производственные цепочки создания стоимости, содействуя повышению степени переработки сырья, импортозамещению, росту локализации сборочных производств, и в результате – повыше-

нию уровня неценовой конкурентоспособности отечественных товаров и услуг [1].

Зарубежный опыт кластеризации.

Следует отметить, что в последние годы за рубежом все большее развитие получает кластерная концепция экономического развития и повышения конкурентоспособности регионов. Рост количества и качества кластеров во многих странах мира подтверждают жизнеспособность и устойчивость данной модели для развития бизнеса и территорий. Кластеризация экономики даёт ряд преимуществ (институциональные, инновационные, повышение эффективности производственной деятельности), за счёт которых возможно добиться увеличения экономического роста, реструктуризация экономики регионов, привлечения прямых иностранных инвестиций, решения проблемы занятости населения [2].

Позиции стран по развитию кластеров в мировом сообществе оцениваются через индикатор развития кластеров (State of Cluster Development). Согласно данным Глобального инновационного индекса (ГИИ) в последние 3 года в ТОП-10 входят такие страны, как США, ОАЭ, Германия, Италия, Великобритания, Голландия, Япония и др [3].

ТОП-10 лидирующих стран по индикатору «State of cluster development» ГИИ за 2018 г.

Страна	Место в рейтинге
США	1
ОАЭ	2
Германия	3
Голландия	4
Великобритания	5
Гонконг (Китай)	6
Италия	7
Катар	8
Сингапур	9
Япония	10

Международная практика свидетельствует о том, что в течение двух последних десятилетий процесс формирования кластеров происходил довольно быстрыми темпами. Согласно оценке экспертов, к данному периоду кластеризацией охвачено около **50% экономик ведущих стран мира**. Таких как США, ОАЭ, Германия, Италия, Канада, Сингапур, Японии, Малайзии и др. В ряде ведущих стран на 2013 г. существовало: в США 380, Великобритании 168, Нидерландах 20, Германии 32, Дании 34, Франции 96, Италии 206, Финляндии 9, Индии 106 кластеров [4].

В США в рамках кластеров работает более половины предприятий, а доля ВВП,

производимого в них, превышает 60%. В ЕС насчитывается свыше 2 тыс. кластеров, в которых занято 38% его рабочей силы [5].

Активное развитие кластеров считается эффективным направлением инновационного предпринимательства в государствах с развитой экономикой, где основным направлением реализации кластерной концепции выступает установление взаимосвязей между корпоративными структурами, инвестиционными, посредническими, научными, учебными, общественными организациями региона [6].

Основные отраслевые направления кластеризации экономики некоторых стран

Отраслевые направления	Страна
<i>Электронные технологии и связь, информатика</i>	Швейцария, Финляндия
<i>Биотехнологии и биоресурсы</i>	Нидерланды, Франция, Германия, Великобритания, Норвегия
<i>Фармацевтика и косметика</i>	Дания, Швеция, Франция, Италия, Германия
<i>Агропромышленное и пищевое производство</i>	Финляндия, Бельгия, Франция, Италия, Нидерланды
<i>Нефтегазовый комплекс и химия</i>	Швейцария, Германия, Бельгия
<i>Машиностроение, электроника</i>	Нидерланды, Италия, Германия, Норвегия, Ирландия, Швейцария
<i>Здравоохранение</i>	Швеция, Дания, Швейцария, Нидерланды
<i>Коммуникации и транспорт</i>	Нидерланды, Норвегия, Ирландия, Дания, Финляндия, Бельгия
<i>Энергетика</i>	Норвегия, Финляндия
<i>Строительство и недвижимость (девелопмент)</i>	Финляндия, Бельгия, Нидерланды
<i>Легкая промышленность</i>	Швейцария, Австрия, Италия, Швеция, Дания, Финляндия
<i>Лесобумажный комплекс</i>	Финляндия

Мировой опыт показывает широкий спектр государственных организаций, поддерживающих кластеры. Как правило, реализация кластерных стратегий подразумевает наличие грантообразующих фондов (учреждений, агентств), поддерживающих кластерные инициативы. К таким организациям относятся Национальное агентство по планированию DATAR (Франция), Информационная система для поиска и классификации кластеров CASSIS (Люксембург), Национальный совет по конкурентоспособности (США), Программа сотрудничества LINK (Великобритания). Кроме того, созданы специальные учреждения, которые выполняют функции развития, построения сетевых структур и их интернационализацию. Ведущими среди них считаются центры экспертизы (Финляндия), центры передового опыта (США), консалтинговые, маркетинговые, аналитические и брендинговые компании (Группа экономической конкурентоспособности (США), институты и агентства, являющиеся частью кластерных инициатив (Мюнхенский технический университет). Неотъемлемая часть кластерной стратегии поддержки инфраструктуры - это создание бизнес-инкубаторов, технопарков, особых экономических зон, которые фактически являются катализаторами формирования региональных кластеров. Ключевую роль в формировании эффективных подходов в управлении сферы науки, технологий и инноваций играет Организация по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР). Организация функционирует как коммуникационная и информационная платформа, популярная в профессиональном сообществе и среди политиков, предоставляя возможность для проведения передовых исследований, политического и экспертного диалога на различных уровнях. Эффективность деятельности организации обеспечивается,

в том числе посредством подготовки и распространения значительного количества различных документов, в том числе документов стратегического характера [7].

Перспективы кластеризации в Узбекистане.

Вместе с тем, следует констатировать, что в последнее время в Республике Узбекистан значительно ускорился процесс развития экономики путем внедрения кластерного метода в отдельные сектора, особенно в аграрную и текстильную отрасли. Также, со стороны Правительства принимаются комплексные меры по развитию кластерной политики, предусматривающей повышение конкурентоспособности промышленности, таких как текстильная, пищевая промышленность и хлопководство.

В частности, к концу 2019 года в 118 районах Узбекистана было создано 75 хлопковых кластеров. Одним из первых таких перспективных проектов стало создание хлопково-текстильного кластера в Бухарской области под брендом "Bukhara Cotton Textile", который управляется в настоящее время ученым.

Совместное предприятие «Век cluster» с организацией современного кластера общей стоимостью 165,0 млн. долларов является самым крупным в республике.

Также, увеличивается количество агропромышленных и фармкластеров.

В целях осуществления Постановления Президента Узбекистана «О создании инновационного научно-производственного фармацевтического кластера «Tashkent Pharma Park» от 28 января 2020 года в Зангиатинском районе Ташкентской области в апреле текущего года началось возведение фармацевтического кластера «Tashkent Pharma Park». В ближайшем будущем здесь будет построена большая инфраструктура для про-

изводства инновационных фармацевтических средств, медицинских изделий и техники, подготовки современного персонала и дальнейшего развития научного потенциала фармацевтической промышленности [8].

В Зангиатинском районе для строительства первого в Узбекистане полномасштабного инновационного кластера выделено около 80 гектаров земли. В рамках этого проекта будет реализовано 14 инвестиционных проектов на общую сумму более 276 миллиона долларов и создано 1700 новых рабочих мест. Инвестпроект состоит из современного технопарка и промышленной зоны.

Здесь также будут расположены сектора академической, научной деятельности и по разработке лекарственных препаратов для клинического и доклинического лечения. В частности, планируется создание Фармацевтического технического университета.

Выводы.

В целом инновационные кластеры следует признать эффективным инструментом реализации стратегии высокотехнологичного развития. Применение кластерного метода имеет большое значение, особенно для регионов, где существуют взаимосвязь между предприятиями. Кластеры играют важную роль в укреплении экономической независимости регионов. Такой подход позволяет определить приоритетные отрасли экономики и перспективные проекты.

Ещё одним из основных преимуществ кластерного подхода в развитии экономики регионов является усиление роли экономических факторов и снижение роли административных. Областные администрации будут оказывать большое влияние только на начальном этапе формирования кластера. Например, при организации новых кластеров роль местных властей в выборе перспективных кластеров с учетом интересов областей будет высокой. Позднее, с выходом на первый план законов и факторов рыночной экономики функция региональных администраций будет уменьшаться. В дальнейшем роль региональных властей будет заключаться в поддержке наиболее важных и перспектив-

ных кластеров и регулировании «правил игры».

Однако, инновационный путь развития в условиях перехода национальной экономики возможен только при условии охвата всех отраслей экономики проведением системных анализов потенциальных регионов.

В настоящее время фактическое положение развития кластерной политики в Узбекистане свидетельствует о наличии ряда недостатков, связанных с отсутствием точного определения понятий «кластер», «кластерная политика», которые могли бы однозначно определить рамочные критерии выявления и выделения кластеров, а также других понятий и объектов связанных с ними. Сейчас эти понятия широко распространены, несмотря на то, что специализированного Закона Республики Узбекистан о кластерах еще не принято.

Пример зарубежных стран показывает, как государства путем косвенного воздействия (финансирование, модернизация образования, консультирование и т.д.) способствуют эффективному развитию инновационных технологий в кластерах. Государство играет роль «мягкого» помощника, что характерно для самостоятельно сложившихся кластеров [9].

Для успешной реализации кластерной политики в республике следует создать единый орган управления по поддержке создания кластеров и развитию научно-технологического партнерства между участниками и государственными органами власти, промышленными предприятиями, разработать стратегию и программы по развитию промышленных кластеров в регионах и на национальном уровне, осуществить подготовку высококвалифицированных кадров.

Учитывая вышесказанное, следует отметить, что кластеризация экономики даст мощный импульс развитию регионов, промышленности и процветанию экономики в целом. Самое главное, при переходе к кластерному методу экономики особое внимание нужно сосредоточить на специфику реструктуризации экономики регионов, с учетом их преимуществ и потенциала.

Источник и литература:

1. Плотникова Т.Н., Шибеева Т.А. Кластерно-сетевая модель регионального развития, www.fundamental-research.ru Научный журнал «Фундаментальные исследования», 2016.
2. <https://mininnovation.uz> Официальный сайт Министерства инновационного развития Узбекистана.
3. www.ec.europa.eu European Cluster Observatory, "European Commission: Cluster Collaboration and Business Support Tools to Facilitate Entrepreneurship, Cross-sectoral Collaboration and Growth", 2019.
4. «Инновационно-технологические кластеры стран – членов МЦНТИ» (Информационный материал) /Международный центр научной и технической информации. М., 2015.

5. P.Ортиз. Разновидности инновационных систем - управление передачей знаний в Европе», Франкфурт-на-Майне, 2016.
6. Е.Б.Ленчук, Г.А.Власкин. Кластерный подход в стратегии инновационного развития зарубежных стран, 2010.
7. www.improve-innovation.eu/. Агентство по продвижению Европейских исследований, 2018.
8. www.lex.uz Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан.
9. А.Шполянская. Инновационные кластеры – взаимодействие бизнеса и науки. Опыт Германии. 2016.

ИНФЛЯЦИОННЫЕ ТАРГЕТИРОВАНИЕ – ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

**Ходжимухамедова Шахида Ибрагимовна -
Ташкентский институт инженеров ирригации
и механизации сельского хозяйства, к.э.н., доцент
кафедры «Бухгалтерский учёт и аудит» ,
Бобонарова Камола Уктамжон кизи -
Ташкентский институт инженеров ирригации и
механизации сельского хозяйства, студентка 306-группы**

Аннотация. Мақолада иқтисодиётнинг ҳозирги босқичида гибрид инфляция жараёни таргетирлашнинг Республикада баҳо даражасининг мақсадли пасайишига балки, валюта курси тебранишига ижобий таъсир кўратиши асослаб берилади. Ҳар қандай иқтисодиёт стабил макроиқтисодиёт шароитида барқарор ривожланади, Унинг таркибига балансланган бюджет, инфляция даражасининг пастлиги, шунингдек ташқи иқтисодий тизимнинг маромийлиги киради.

Калит сўзлар: гибрид инфляция, таргетирлаш, баҳо даражаси, валюта курси, узоқ муддатли инвестиция, баҳо, пул-кредит сиёсати, реформа, баҳони эркинлаштириши, валюта сиёсати, ташқи иқтисодий фаолият, инфляцион босим.

Аннотация. В статье приводятся результаты исследований того, что на данном этапе переход на гибридное инфляционное таргетирование в республике может содействовать целенаправленному снижению волатильности не только уровня цен, но и резких колебаний валютного курса. Любая экономика устойчиво развивается только в условиях макроэкономической стабильности, элементами которой являются сбалансированный бюджет, низкая инфляция и стабильность внешнего сектора экономики.

Ключевые слова: гибридное инфляция, таргетирование, уровень цен, курс валюты, долгосрочные инвестиции, цена, денежно-кредитная политика, реформа, либерализация цен, валютная политика, внешнеэкономические отношения, инфляционное давление.

Annotation. The article presents the results of studies that at this stage, the transition to hybrid inflation targeting in the republic can help to purposefully reduce the volatility of not only the price level, but also sharp fluctuations in the exchange rate. Any economy develops steadily only under conditions of macroeconomic stability, the elements of which are a balanced budget, low inflation and stability of the external sector of the economy.

Key words: hybrid inflation, targeting, price level, exchange rate, long-term investments, price, monetary policy, reform, price liberalization, currency policy, externally economic attitude, inflationary pressures.

Цель данной статьи дать обоснование того, что на данном этапе переход на гибридное инфляционное таргетирование в республике может содействовать целенаправленному снижению волатильности не только уровня цен, но и резких колебаний валютного курса.

Любая экономика устойчиво развивается только в условиях макроэкономической стабильности, элементами которой являются сбалансированный бюджет, низкая инфляция и стабильность внешнего сектора экономики.

Дальнейшее снижение темпов роста цен и сохранение инфляции на стабильно низком уровне является одним из важнейших условий развития экономики в средне и

долгосрочной перспективе. В частности, низкий уровень инфляции и инфляционных ожиданий способствует росту объемов долгосрочных инвестиций в экономику и формированию необходимых для этого сбережений.

Во всем мире задача по обеспечению стабильности цен традиционно возлагается на центральный банк, так как воздействие на совокупный спрос в экономике более всего оказывает денежно-кредитная политика. В период активных структурных реформ денежно-кредитная политика должна создать благоприятную среду, которая формирует долгосрочные финансовые ресурсы и перераспределять их в наиболее эффективные направления.