

ОБ ОСНОВНЫХ МЕХАНИЗМАХ СТРУКТУРНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ ЧУЙСКОЙ ОБЛАСТИ КЫРГЫЗСТАНА

Шаршебаев А.А.

к.э.н., доцент, Российско-кыргызского института автоматизации бизнеса Международного университета инновационных технологий, almaz75vip@mail.ru

Аннотация: Данная статья посвящена проблемам трансформации структуры экономики региона, а также трансформации структуры экономики Чуйской области, которое невозможно без притока инвестиций и обеспечения доступности финансовых ресурсов. В условиях ограниченности внутренних финансовых ресурсов, обвального роста дефицита бюджета и платежного баланса, а также отсутствия развитой банковской и финансово-посреднической систем в области было предпринято ряд экстренных мер по скорейшему выходу из кризиса за счет привлечения внешней экономической помощи.

Ключевые слова: Преобразование, структурное изменение, инвестиция, управление, инновация, развитие, неравенство, регион, экономика, интеграция, население.

КЫРГЫЗСТАНДЫН ЧУЙ ОБЛАСТЫНЫН ЭКОНОМИКАСЫН СТРУКТУРАЛЫК ТРАНСФОРМАЦИЯЛООНУН НЕГИЗГИ МЕХАНИЗМДЕРИ ЖӨНҮНДӨ

Шаршебаев А.А.

Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин Россия-Кыргыз бизнестин автоматташтыруу институтунун директору, э.и.к., доценти, almaz75vip@mail.ru

Аннотация: Бул макала региондун экономикасынын структурасын трансформациялоо көйгөйлөрүнө, ошондой эле инвестициялардын агымынсыз жана жеткиликтүүлүгүн камсыз кылбастан, Чүй облусунун экономикасынын структурасын кайра өзгөртүүгө арналган. финансылык ресурстар. Ички финансылык ресурстардын чектелүү, бюджеттин тартыштыгынын жана төлөм теңдеминин массалык түрдө өсүшү, ошондой эле өнүккөн банктык-финансылык ортомчулук системасынын жоктугу шартында региондо кризистен тез чыгуу үчүн бир катар чукул чаралар көрүлдү. тышкы экономикалык жардамды тартуу менен.

Негизги сөздөр: Трансформация, структуралык өзгөртүү, инвестиция, менеджмент, инновация, өнүгүү, теңсиздик, аймак, экономика, интеграция, калк.

ON THE MAIN MECHANISMS OF STRUCTURAL TRANSFORMATION OF THE ECONOMY OF THE CHU REGION OF KYRGYZSTAN

Sharshabaev A.A.

PhD in Economics, Associate Professor, Russian-Kyrgyz Institute of Business Automation, International University of Innovative Technologies, almaz75vip@mail.ru

Annotation: This article is devoted to the problems of transformation of the structure of the economy of the region, as well as the transformation of the structure of the economy of the Chui region, which is impossible without an influx of investments and ensuring the availability of financial resources. In the context of limited domestic financial resources, a massive increase in the budget deficit and balance of payments, as well as the lack of a developed banking and financial intermediary

system, a number of emergency measures were taken in the region to quickly overcome the crisis by attracting foreign economic help.

Key words: Transformation, structural change, investment, management, innovation, development, inequality, region, economy, integration, population.

Проведенные исследования в контексте подготовки данной статьи свидетельствуют о том, что капиталовложение в экономику любого региона финансируются за счет сбережений, источники которых делятся на четыре основные группы: [1,5,9,10] сбережения государства (часть бюджетных средств, идущих на рынок капитала); сбережения предприятий (часть прибыли и оборотных средств); сбережения населения (домашних хозяйств), вложенные в финансовые активы и внешние сбережения (приток иностранного капитала).

Таблица 1 - Источники финансирования капиталовложения в Чуйскую область за 2014-2020 годы

(В фактически действующих ценах, тыс. сом)

Наименование показателей	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Инвестиции в нефинансовые активы	36408	40060	58220	82140	106508	143423	160634
в % к итогу	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе по источникам финансирования:							
собственные средства	23047	19523	37518	56737	73903	77660	100878
в % к итогу	63,3	48,7	64,4	69,1	69,4	54,1	62,8
привлеченные средства	13361	20537	20702	25403	32605	65763	59756
в % к итогу	36,7	51,3	35,6	30,9	30,6	45,9	37,2
в том числе:	6288	9161	7220	-	-	-	-
- кредиты банков	17,3	22,9	12,4	-	-	-	-
из них иностранных банков (нерезидентов)	2288	2249	3512	-	-	-	-
в % к итогу	6,3	5,7	6,1	-	-	-	-
бюджетные средства	3112	6790	9970	15601	20193	32863	36637
в % к итогу	8,5	16,9	17,1	19,0	18,8	16,6	22,8
другие средства	1673	2336	-	-	-	-	-
в % к итогу	4,6	5,8	-	-	-	-	-
Примечание - таблица составлена автором расчетным путем по данным Чуйской администрации.							

В структуре капиталовложений в основной капитал в 2020 г по источникам финансирования 62,8% (в 2019г. – 54,1%) составляют собственные средства предприятий и организаций. Как показывает анализ в 2020 г по сравнению с 2014 годом рост источников финансирования инвестиций в нефинансовые активы составил в 4,4 раза, в том числе: за счет собственных средств также в 4,4 раза, за счет привлеченных средств в 4,5 раза. Инвестирование за бюджетных средств составило 22,8% или 36637 тыс. сом.

Проведенный анализ инвестиций в нефинансовые активы по формам собственности свидетельствует о том, что идет тенденция их роста.

В 2020 г объем инвестиций составил 160634 тыс. сом, что в 4,4 раза больше чем в 2014 году. В структуре инвестиций в нефинансовые активы государственные инвестиции в 2020 г составили 37749 тыс. сом (в 2014 году - 5166 тыс. сом), частные инвестиции - 95417 тыс. сом (в 2014 году - 30987 тыс. сом), иностранные инвестиции - 27468 тыс. сом (в 2014 году - 255 тыс. сом).

Таблица 2 - Технологическая структура инвестиций в основной капитал Чуйской области за 2014-2020 годы

(В фактически действующих ценах, тыс. сом)

Наименование показателей	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Инвестиции в основной капитал - всего	23804	31221	45231	64939	84542	127175	129758
в том числе: строительно-монтажные работы	11911	13779	20381	37902	48259	83554	85579
в % итогу	50,0	44,2	45,1	58,4	57,1	65,7	59,8
оборудование, инструмент, инвентарь	7403	11901	15774	18404	21448	27470	38214
в % к итогу	36,0	38,1	38,2	28,3	25,4	21,6	26,7
прочие капитальные затраты	4490	5541	9076	8633	14835	16151	19322
в % к итогу	18,9	17,7	20,0	13,3	17,5	12,7	13,5
Примечание - таблица составлена автором расчетным путем по данным Чуйской облминистрации.							

Из элементов технологической структуры инвестиций в основной капитал 59,8%, или 85589 тыс. сом приходится на строительно-монтажные работы, на машины, оборудование, инструмент, инвентарь, соответственно - 26,7% и 38214 тыс. сом, прочие капитальные затраты - 13,5% и 19322 тыс. сом. Кроме того данные таблицы показывают, что инвестиции в основной капитал по сравнению 2014 годом увеличились 6 раз, а в 2020 году по сравнению с 2016 годом - соответственно на 3,2 раза. Приоритетными отраслями для инвестирования в 2020 году являются промышленность - 50,2%, в том числе обрабатывающая промышленность - 24,6% и горнодобывающая промышленность - 14,1%, операции с недвижимым имуществом, аренда и услуги предприятиям - 27,2% общего объема инвестиций в основной капитал.

Среди отраслей обрабатывающей промышленности наибольшая доля 10,9% или 7082,1 тыс. сом приходится на швейную промышленность и 3,9%, или 2525,0 тыс. сом на развитие переработки нефти в Кара-Балте.

Из общей суммы инвестиций в основной капитал наибольшую долю (84,0%, или 54519,3 тыс. сом) занимают инвестиции в строительство. Их объем превышает уровень 2016 года на 62,0%.

Однако несмотря на благоприятный инвестиционный климат в Чуйской области удельный вес инвестиций в строительство по области составляет весьма незначительную долю инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности. В 2020 году удельный вес инвестиций в строительство составил всего

лишь 5811 тыс. сом или 4,5% (в 2014 году соответственно - 906 тыс. сом или 3,8%). Тогда как в промышленность в 2020 году было вложено инвестиций 50309 тыс. сом или 38,8% (в 2014 году соответственно - 11607 тыс. сом или 48,7%).

Привлечение иностранных инвестиций в экономику Чуйской области способствует решению следующих основных проблем ее социально-экономического развития:

- освоение невостребованного научно-технического потенциала, продвижение местных товаров и технологий на внешний рынок;
- содействие в расширении и диверсификации экспортного потенциала и развитии импортозамещающих производств в отдельных отраслях;
- содействие притоку капитала в трудоизбыточные регионы и районы с богатыми природными ресурсами в целях ускорения их освоения и развития;
- создание новых рабочих мест и освоение передовых форм организации производства, освоение опыта цивилизованных отношений в сфере предпринимательства;
- содействие развитию производственной и социальной инфраструктуры.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. *Отчет о человеческом развитии . ПРООН. Нью-Йорк. Оксфорд юниверсити пресс. Бишкек; 2021 г.*
2. *Социально-экономическое развитие Чуйской области. Сборник облстатуправления. Чуй, 2021 г. 252 с.*
3. *Социальные тенденции Кыргызской Республики. Выпуск 3. 2014-2021гг. Изд. ГВЦ НСК КР. г. Бишкек: 2022г.*
4. **Рысалиева Бактыгуль Болотбековна.** *Анализ и оценка неравномерности развития регионов в Кыргызской Республике. Учет и контроль №1. 2022 г. Москва. Издательский дом. Том 2.*
5. *Исследование природы государственного регулирования инновационного развития экономики Кыргызской Республики [Текст]/ Э. М. Биймырсаева, Н. К. Суйналиева, Э. Ю. Хусаинова // Экономика и управления, проблемы и решения. – 2020. - № 10, том 5 (106). – С. 54 - 58.*
6. **Биймырсаева, Н. А. Курбонбеков, Н. М. Сетеков** // *Наука и инновационные технологии. – 2021. - № (18). – С. 41- 47.*
7. *Экономико-математическая модель задачи определения ассортимента производимой продукции предприятия по критерию максимума дохода. Наука и инновационные технологии. №4(9), – Бишкек, 2018, – С. 88-90, Жусупбаев А., Суйналиева Н. К.*
8. *Применение риск-ориентированного подхода при организации деятельности современного внутреннего аудита. «Наука и инновационные технологии» Научный и информационный журнал № 2\2020, Хусаинова Э.Ю., Суранаев Т.Дж.*
9. *Development of a Favorable Economic Environment for Small and Medium Businesses in the Cooperative Sector of the Economy [Текст] / [Э. М. Биймырсаева, Е. А. Астраханцева, Т. В.Тишкина и др.] // Lecture Notes in Networks and Systems 2021-12-22volume = {245} ,pages={557-564} DOI: 10.1007/978-3-030-77000-6_65 EID: 2-s2.0-85120861185 Part of ISSN: 23673389 23673370 <https://www.elibrary.ru/spgkrz>*
10. **Биймырсаева, А. Искадарова, Е. А. Астраханцева** // *Наука и инновационные технологии. – 2021. - №1 (18). – С. 35 - 41.*