

Айдарова Б.А., Мамбетжусуп уулу М.

АНАЛИЗ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В КЫРГЫЗСКУЮ РЕСПУБЛИКУ

B.A. Aidarova, Mambetzhusup uulu M.

ANALYSIS OF FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN KYRGYZ REPUBLIC

УДК: 338.438.35

В статье отражена динамика поступления прямых иностранных инвестиций (ПИИ) за 2008-2012 гг., а также те отрасли, в которые они были направлены. Одним из важнейших отраслей отмечается энергетическая промышленность, в частности строительство ГЭС в Нарынской области совместно с российским партнёром «РусГидро». В статье отмечены те преимущества, которые предполагается получить от данного сотрудничества.

The article describes the dynamics of foreign direct investment (FDI) in 2008-2012, as well as the industries in which they were sent. One of the most important industries, there is the energy industry, particularly the construction of hydroelectric power station in Naryn oblast together with a Russian partner "RusHydro". The article noted the benefits that you expect to receive from this cooperation.

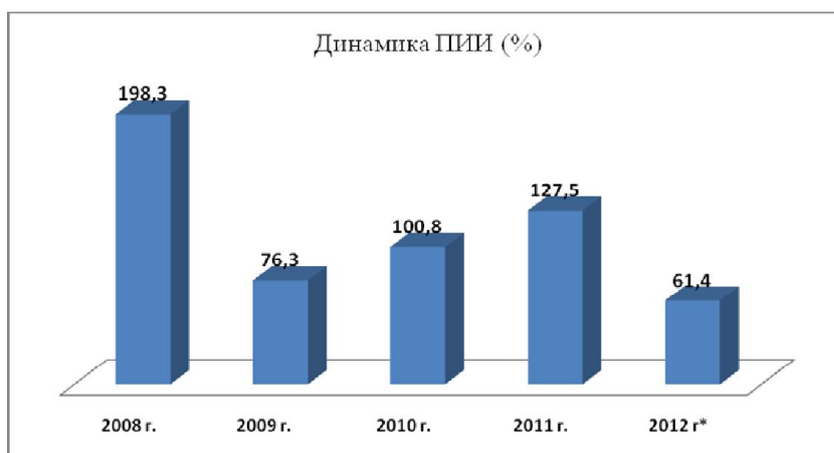
В нынешних сложившихся экономических условиях Кыргызской Республики одним из определяющих факторов её развития становится привлечение инвестиций как составной части либерализации внешне-экономических отношений Кыргызстана.

Объемы вкладываемых инвестиций в экономику напрямую влияют на экономический рост и

социальное благосостояние страны. Развитые и развивающиеся страны конкурируют за привлечение инвестиций в нашу республику. Несмотря на ряд предпринимаемых мер по либерализации экономики, Кыргызская Республика, в силу объективных и субъективных факторов, препятствующих привлечению инвестиций, находится в числе наименее конкурентоспособных экономик мира и имеет один из самых низких показателей соотношения инвестиций к ВВП среди стран СНГ [2].

Так, в индексе глобальной конкурентоспособности за 2012–2013 годы Кыргызская Республика занимает 127 место из 144 стран. Среднее значение темпа экономического роста Кыргызской Республики за последнее десятилетие составило приблизительно 4%, являясь самым низким в регионе.

Динамика поступления прямых иностранных инвестиций с 2008 по 2012 гг. отражает нестабильность поступления инвестиций в экономику Кыргызской Республики, наблюдается тенденция к спаду. Финансовый кризис 2008-2009 годов резко отразился на снижении финансовой активности и вывозе банковского капитала из республики [1].



<http://www.mineconom.kg> – Министерство экономики Кыргызской Республики.

Рис. 1. Анализ поступления прямых иностранных инвестиций в Кыргызскую Республику с 2008-2012 гг.

Объемы поступления прямых иностранных инвестиций из стран вне СНГ в 2012 г. в сравнении с 2011 г. снизились в 1,7 раза. Основными странами-инвесторами являлись Канада, объемы поступления из которой снизились в 3,9 раза, Китай – на 22,9 процента, Германия – на 23,8 процента и Великобритания, объемы поступления из которой, напротив, возросли на 35,7 процента. Инвестиции из Кана-

ды, в основном, направлялись в предприятия обрабатывающей промышленности (93,7 процента, при этом весь объем направлялся на металлургическое производство и производство готовых металлических изделий), из Китая – в предприятия обрабатывающей промышленности (66,7 процента, из них 88,3 процента на производство нефтепродуктов) и геологоразведку (23,9 процента), из Германии – на

обрабатывающую промышленность (94,7 процента, из них 89,5 процента на производство прочих неметаллических минеральных продуктов), из Великобритании – на геологоразведку (95,0 процента) [4].

В общем объеме наибольший удельный вес поступивших прямых иностранных инвестиций приходится на предприятия г. Бишкек – 37,8 процента, Иссык-Кульской области – 21,1 процента, Чуйской области – 19,4 процента и Джалал-Абадской области – 14,9 процента (табл. 1) [3].

Таблица 1

Структура поступления прямых иностранных инвестиций по территории (2008-2012 гг., в %)

Наименование показателей	2008	2009	2010	2011	2012
Всего	100	100	100	100	100
Баткенская область	-	1,51	0,39	8,49	1,43
Джалал-Абадская область	6,69	9,85	20,92	9,99	11,65
Иссык-Кульская область	10,85	11,20	30,63	65,69	16,49
Нарынская область	0,13	0,07	0,02	0,04	0,02
Ошская область	0,08	4,46	0,74	1,98	1,75
Таласская область	3,93	1,72	5,84	0,94	2,18
Чуйская область	9,92	8,62	4,03	11,18	15,19
г. Бишкек	67,94	62,48	35,63	27,18	29,56
г. Ош	0,46	0,10	-	0,01	0,01

В целях дальнейшего развития отрасли производства и распределения электроэнергии 27 октября 2012 года с участием Президента Кыргызской Республики А.Атамбаева и председателя ОАО «РусГидро» Евгения Дода была заложена капсула строительства 4-х Верхненарынских ГЭС.

Строительство, а затем и эксплуатация гидроэлектростанций в Нарынском районе достаточно эффективны и по оценкам экспертов, окупаемость малых ГЭС, с учетом минимальных цен на электроэнергию, может составлять от 5 до 8 лет. Учитывая, что Нарынская область граничит с Китаем, и нехватку электроэнергии в приграничных районах соседней страны, то строительство ГЭС и экспорт электроэнергии представляется выгодным вложением для инвесторов.

Согласно, подписанному 20 сентября 2012 года межправительственному энергетическому соглашению с Россией, предусматривается строительство 4-х Верхненарынских ГЭС: Ак-Булунской, Нарын-1, Нарын-2 и Нарын-3.

На строительство 4 ГЭС в общем количестве предусматривается 726 млн.\$ США. В приоритетные проекты «Электрические станции» еще входит строительство нескольких каскадов ГЭС и ТЭС на Кара-Кече.

13 июня 2013 года в Нарынской области при участии Президента Кыргызской Республики А.Атамбаева и председателям ОАО «РусГидро» Е.

Додо произведено торжественное открытие начала строительства первой электростанции «Нарын-1», одного из 4-х Верхненарынских ГЭС, который будет запущен в 2016 году. Планируется запуск последнего из 4-х ГЭС в 2019 году. В тот же день было начато строительство площадки для размещения бетонного завода. Вторым объектом будет строительство вахтового поселка. В настоящее время построены двухэтажный административный корпус, вахтовый поселок на 400 человек, рабочая столовая на 170 мест, железобетонный мини-завод с производительностью 35 куб.м бетона в час, проведены электроэнергия и водоснабжение. Проводятся работы по проведению теплотрасс. Из работающих на строительстве ГЭС более 200 рабочих из местного населения, что составляет 70%. За 9 месяцев 2013 г. по подготовке строительства ГЭС проведены работы на 10 млн.\$ США.

При окончании строительства 4-х ГЭС будет выработано около 1 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год и обеспечены электроэнергией Иссык-Кульская и Нарынская области. Кроме этого улучшится инфраструктура региона, будут обеспечены работой более тысячи человек из местного населения, в основном молодежь.

При строительстве ГЭС в Нарынской области не только будет производиться новая электроэнергия, но вместе с тем, будут созданы тысячи новых рабочих мест, таких как строители, инженеры, энергетики и т.д., повысится заработная плата, что приведет к улучшению жизни населения региона, а также инфраструктуры региона в целом.

Наряду с этим откроется и энергетический экспортный потенциал области, который даст толчок экономическому развитию области и выходу его из дотации. Будет обеспечена энергетическая независимость не только Нарынского региона, но и республики.

Таким образом, вопрос привлечения иностранных инвестиций в нашу республику и создание благоприятных условий для инвесторов в Кыргызстане является одной из основных и первоочередных задач, поставленных перед нашим государством.

Подводя итог, хотелось бы надеяться, что в ходе осуществления экономических реформ Кыргызстан преодолет существующий в настоящий период «барьер зависимости» от стран-доноров, чтобы проблема привлечения иностранных инвестиций навсегда была исчерпана с наилучшим исходом для Кыргызстана.

Литература:

1. Абдымаликов К. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе). -Б.: “Бийиктик”, - 2010 г. - С. 735
2. Асаналиева С.А. Экономика предприятия. -Б.: “Инсанат”, 2009 - С.423
3. Кыргызстан в цифрах. Национальный статистический комитет. -2012 г.

Рецензент: к.э.н., доцент Бекбоева М.А.