

Цой Е.В. Прямые иностранные инвестиции в мире за 2017 год: прогноз и реальность (по материалам докладов ЮНКТАД о мировых инвестициях)// Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2019. – №4 (апрель). – АРТ 340-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 339.96+330.322

Цой Е. В.
студентка 3-го курса, факультет «Информатики, математики и экономики»
Научный руководитель: Михайлова Н. К.
канд. экон. наук, доцент
Новокузнецкий (филиал)
институт
«Кемеровский государственный
университет»
г. Новокузнецк, Россия
katya-coi@mail.ru

**ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИЙ В МИРЕ ЗА 2017 ГОД:
ПРОГНОЗ И РЕАЛЬНОСТЬ (ПО МАТЕРИАЛАМ ДОКЛАДОВ
ЮНКТАД О МИРОВЫХ ИНВЕСТИЦИЯХ)**

Аннотация: в статье приведено сопоставление прогнозируемых объемов прямых иностранных инвестиций на 2017 год с достигнутыми результатами за аналогичный период, как по основным группам стран, так и по регионам. Дана оценка соизмеримости планируемого и реального уровня ПИИ. Определена погрешность между прогнозом и действительностью, причины ее обуславливающие.

Ключевые слова: мировая экономика, мировые инвестиции, прямые иностранные инвестиции, ЮНКТАД.

Tsoy E. V.
student 3 course, faculty «Informatics, mathematics and economics»
Supervisor: Mikhailova N. K.
cand. econ. sciences, Associate Professor
Novokuznetsk (branch) Institute
«Kemerovo State University»
Russia, Novokuznetsk

FOREIGN DIRECT INVESTMENT IN THE WORLD FOR THE YEAR 2017: PREDICTION AND REALITY (BASED ON UNCTAD'S WORLD INVESTMENT REPORTS)

Annotation: the article compares the projected volumes of foreign direct investment on the year 2017 with the results achieved during the same period as for the main groups of countries and regions. Assess the proportionality of planned and real level of FDI. Determined the error between forecasts and reality, the reasons behind it.

Key words: world economy, world investments, foreign direct investment, UNCTAD.

Значение прямых инвестиций в развитии экономики носит цепной характер: эффективная деятельность единиц экономики, то есть стран мира, определяет развитость их регионов, и, следовательно, уровень продуктивности международных отношений. Поскольку прямые иностранные инвестиции являются существенной капиталобразующей частью государственного бюджета, необходимы прогнозные оценки ПИИ, с помощью которых выявляются соотношения объемов собственных ресурсов и обязательств для координации массивов средств между отраслями внутренних структур стран на плановый период. Вместе с тем,

инвестиции стимулируют предпринимательскую активность, способны обеспечить социально-экономическое благополучие населения, а также иностранные партнерские отношения и другие. Приток ПИИ в страны с переходной экономикой и развивающиеся страны открывает возможности развития определенных старых и новых производств, привлечение дополнительных валютных ресурсов. Расширения научно-технического потенциала, создания дополнительных рабочих мест.

Целью исследования, результаты которого изложены в данной статье, является определение с помощью сравнительного анализа отклонений реальных показателей прямых иностранных инвестиций в мире от прогнозных оценок, и установление причины данных тенденций.

Такой сравнительный анализ осуществлялся в двух «проекциях»: 1) по отдельным группам стран: развитые страны, развивающиеся страны и страны с переходной экономикой; 2) по регионам мира.

В «Докладе о мировых инвестициях 2017» ЮНКТАД даны прогнозные оценки глобальных и региональных потоков прямых иностранных инвестиций (ПИИ) на 2017 год.

В целом, прогнозируется увеличение глобальных потоков ПИИ, объемом – от 1,670 до 1,870 трлн. долл., за счет ускорения роста показателей в крупнейших регионах, в корпоративной и торговой отраслях [1].

Количественные параметры прогнозных оценок притока ПИИ по группам стран и регионам представлены в таблице 1.

Таблица 1.
Прогнозные оценки притока ПИИ по основным группам стран и регионам на 2017 г. (млрд. долл. и проценты)*

Группы стран	Прогнозные оценки	Годовые темпы роста, %
Все страны мира	1670-1870	(-4 -7)
Развитие страны	970-1080	(-9-2)
Европа	560	~5
Северная Америка	360	~-15
Развивающиеся страны	660-740	2-15
Африка	65	~10
Азия	515	~15
Латинская Америка и Карибский бассейн	130	~- 10
Страны с переходной экономикой	75–85	10–25

*составлено автором на основе данных ЮНКТАД

Из таблице 1 следует, что эксперты ЮНКТАД считали, что в развитых странах приток ПИИ по-прежнему останется относительно стабильным за счет прекращения внутрифирменного финансирования и, взамен этого, ожидаемого притока именно внешних инвестиций в Европу. Приток ПИИ в Северную Америку, поставивший в 2016 году исторический рекорд, по прогнозам экспертов, иссякнет, и в условиях политической неопределенности руководители предпочтут выжидательную тактику. В страны с переходной экономикой прогнозировался значительный рост ПИИ в связи со стабилизацией экономических ситуаций, повышением цен на нефть, а также приватизацией. В развивающихся странах приток ПИИ существенно увеличится, за счет того, что наиболее перспективной отраслью для развивающихся стран станет агробизнес, по данным опроса агентств по поощрению инвестиций (АПИ), ожидаемое повышение цен на сырье должно способствовать подъему ПИИ.

Во всех регионах развивающихся стран прогнозировался приток ПИИ: в Африке это связывалось с развитием экономического партнерства с Европейским союзом, с ростом цен на нефть. В Азии ожидался рост ПИИ, который связывался, в первую очередь, с внутренней политикой по привлечению ПИИ таких стран, как Индия, Индонезия и Китай. Позиции этого региона мира в данной отрасли все должны все больше укрепляться.

Что касается стран Латинской Америки и Карибского бассейна, они останутся наиболее не перспективными для притока ПИИ, что объяснялось внутренними особенностями региона (ограниченная политика компаний, эксплуатирующих месторождения, по поводу крупных вложений капитала).

В целом при положительных прогнозных оценках динамики ПИИ в мире и в отдельных регионах, ЮНКТАД отмечал, что различные политические и геополитические тенденции могут помешать росту международного сотрудничества, что отразится на размерах ПИИ как на макроуровне, так и на микроуровне.

Теперь обратимся к реально-достигнутым показателям потока ПИИ по докладу ЮНКТАД (2018 г.) о мировых инвестициях. Стоим отметить, что структура и последовательность изложения будет аналогична рассмотренным прогнозам.

В целом, совокупный мировой приток ПИИ сократился на 23% и составил 1,43 трлн. долл. США, что ниже показателя в предыдущем отчетном году на 0,44 трлн. долл. [2].

Достигнутые показатели притока ПИИ по группам стран и регионам представлены в таблице 2.

Таблица 2.
Приток ПИИ по основным группам стран и регионам в 2017 г.
(млрд. долл. и проценты)*

Группы стран	Абсолютные значения	Относительные значения, в % к предыдущему году
Все страны мира	1430	- 23
Развитие страны	712	-37
Европа	304	- 42
Северная Америка	300	- 39
Развивающиеся страны	671	0
Африка	42	-21
Азия	476	0
Латинская Америка и Карибский бассейн	151	8
Страны с переходной экономикой	47	- 27

*составлено автором на основе данных ЮНКТАД

Таким образом, данные таблицы 2 позволяют констатировать значительное снижение притока инвестиций в развитые страны. При этом, В 2017 году стали восстанавливаться потоки ПИИ во Францию и Германию, но в целом их приток в Европу сократился. В Азиатско-Тихоокеанском регионе приток ПИИ оставался стабильным. Снижение стоимостных объемом трансграничных слияний, поглощений, реструктуризации корпораций привело к сокращению притока ПИИ на 40% до 275 млрд. долл. в Соединенные Штаты Америки и на 92% до 15 млрд. долл. в Соединенном Королевстве. В Северной Америке фактором сокращения притока ПИИ стали уменьшение объемов внутрифирменных займов и изъятие капиталовложений [2].

Отмечается значительное сокращение притока инвестиций в страны с переходной экономикой. Это снижение объяснялось вялой динамикой ПИИ в четырех основных принимающих странах (Российской Федерации, Казахстане, Азербайджане и Украине). Приток инвестиций сократился, особенно в Россию на 32% до 25,3 млрд. [2].

В целом наблюдается стабильность притока ПИИ в развивающиеся страны (около 671 млрд. долларов) [2, с. 2]. Однако, рассматривать показатели в разрезе регионов, то в условиях низких цен на нефть и экспортируемое сырье, в Африке за 2017 год наблюдалось рекордное уменьшение притока ПИИ за 10 лет до 42 млрд. долл. или на 21%. Ввоз инвестиций в Северную, Центральную, Западную и Южную Африку сократился на 4% (до 13 млрд. долл.), 22% (до 5,7 млрд. долл.), 11% (до 11,3 млрд. долл.) и 41% (до 1,3 млрд. долл.) соответственно. В Восточной Африке наблюдался рост ПИИ на 3 % (до 7,6 млрд. долл. США) по сравнению с предыдущим годом [2].

В развивающихся странах Азии наблюдается выравнивание сокращающихся инвестиций в Гонконг (Китай), Сингапур, Индию и Саудовскую Аравию за счет активности высокотехнологических секторов и инвестиций стран АСЕАН (объемы ПИИ выросли на 11% до 134 млрд. долл.) [2, с. 12]. Мировая доля ПИИ региона составила 33%, что укрепило позиции Азии.

Впервые за последние 6 лет наблюдался приток ПИИ в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Приток инвестиций в Южную Америку увеличился на 10%, в Бразилию – на 8% до 63 млрд. долл. США, в Аргентину – более чем в три раза до 12 млрд. долл. США, в Колумбию – на 5% до 14,5 млрд. долл. В Центральной Америке аналогично наблюдался рост до 42 млрд. долл. Приток ПИИ в Мексику стабильно оставался на

уровне 30 млрд. долл. США. В Карибском субрегионе объем ПИИ возрос до 5 млрд. долл. США, что объяснялось увеличением потоков инвестиций в Доминиканскую Республику на 48% до 3,6 млрд. долл. США [2].

Переходя к сравнению прогнозных оценок и реальных показателей ПИИ в мире, следует отметить, что нами обнаружены их несоответствия. Наибольшее несоответствие прогнозных оценок и реальных показателей притока ПИИ отмечено по развитым странам и странам с переходной экономикой, а также таким регионам группы развивающихся, как: Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн, что демонстрируют данные таблицы 3.

Таблица 3.

Сравнение прогнозных оценок и реальных показателей притока ПИИ в 2017 году, млрд. долл.

Наименование	Прогнозные оценки	Реальные показатели	Абсолютное отклонение	Темп прироста, %
1. Развитые страны	1 080	712	-368	-34,1
2. Страны с переходной экономикой	85	47	-38	-44,7
3. Африка	65	42	-23	-35,4
4. Латинская Америка и Карибский бассейн	130	151	+21	+16,2

Таким образом, сравнительный анализ выявил, что существенный разрыв в прогнозных оценках и реальных показателях, как абсолютных значений, так и темпов прироста.

Объемы глобальных прямых иностранных инвестиций (ПИИ) сократились на 23% до 1,43 трлн. долл. США. Такая динамика кардинально расходится с высокими темпами роста ВВП и торговли. Падение было

отчасти обусловлено снижением стоимостного объема трансграничных слияний и поглощений

Одним из факторов инвестиционного спада выступает снижение доходности. Общемировая доходность иностранных инвестиций в настоящее время составляет в среднем 6,7% против 8,1% в 2012 году.

По мнению автора статьи, наибольшее влияние в отклонениях прогноза имеют возрастающие темпы деглобализационных настроений (санкционирование стран; торговые войны и другие), мешающие развитию международных отношений, в первую очередь, в сфере инвестиций. Однако, существует ряд и других причин, воздействующие не только на отрицательное, но и на положительное отклонение. Так, организованные союзы между странами мира способствуют росту инвестиций и формированию уникальных инвестиционных договоров, способствующие перемещению центров инвестиционной активности.

Следовательно, в условиях нарастающей нестабильности на мировой арене, как отмечалось в докладе ЮНКТАД, преобладания геополитических и политических проблем, экономические структуры регионов трансформируются под влиянием изменения среды.

Список использованной литературы:

1. ЮНКТАД «Доклад о мировых инвестициях 2017». – Режим доступа: https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2017_overview_ru.pdf (Дата обращения: 10 апреля 2019).
2. ЮНКТАД «Доклад о мировых инвестициях 2018». – Режим доступа: https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2018_overview_ru.pdf (Дата обращения: 10 апреля 2019).

Дата поступления в редакцию: 10.04.2019 г.

Опубликовано: 17.04.2019 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2019

© Цой Е.В., 2019