

Несмотря на тенденции снижения и колебания мировых объемов МПИ, а также уменьшение нормы прибыли (доходности) в последнее десятилетие, ежегодные *объемы доходов от МПИ практически стали превышать их мировые потоки, что демонстрирует эффективные свойства накопления капитала*, когда встречный поток доходов с накопленных за рубежом производственных активов стран-доноров практически равен оттоку прямых инвестиций из них.

Динамика международных прямых инвестиций в мировой экономике XXI в. характеризовалась по сравнению с предыдущими десятилетиями большей нестабильностью и изменчивостью как по объемам, так и по структуре, что явилось результатом перемен в функционировании мирового рынка международных инвестиций. Тенденция долгосрочного роста мировых потоков ВПИ/ПИИ на протяжении последних четырех с половиной десятилетий прерывалась пять раз — в 1976 г., 1982 г., 1991 г., 2001–2003 гг., 2008–2009 гг., что было вызвано глобальными экономическими спадами.

В последнее десятилетие мировые объемы ВПИ/ПИИ характеризуются *значительной волатильностью* по сравнению с другими показателями мирового экономического развития и *не связаны с общими тенденциями роста* мирового ВВП, мирового экспорта, мировых валовых инвестиций и мировой занятости. Это отражает повышение роли МПИ как инструмента географической диверсификации и реструктуризации активов.

<http://edoc.bseu.by>

Н. А. Подобед, канд. экон. наук, доцент

Ю. И. Енин, д-р экон. наук, профессор

БГУ (Минск)

Лю Лэ, аспирант

Институт экономики НАН Беларуси (Минск)

СОПРЯЖЕНИЕ ЕАЭС И КНР: ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Перспективы экономической интеграции ЕАЭС и КНР в рамках транспортных коридоров «Один пояс — один путь» связаны с решением комплекса задач в сфере законодательства и макроэкономического регулирования при условии максимального сопряжения финансово-расчетных систем.

Дальнейшее развитие китайской инициативы «Один пояс — один путь» в рамках партнерских отношений со странами ЕАЭС связано с активным использованием финансовых инструментов нового поколения на базе технологии блокчейн, формированием системы децентрализованных финансов (DeFi). Например, с 1 января 2021 г. в России вступает в силу Федеральный закон «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте»; Центральный банк КНР ввел национальную криптовалюту (DCEP) в четырех городах страны — Шэньчжэне, Сюньане, Чэнду и Сучжоу.

В рамках формирующейся единой инфраструктуры ЕАЭС–КНР важное место отводится обеспечению роста неценовой конкурентоспособности предприятий и организаций транспортно-логистического кластера; увеличению несырьевого и высокотехнологического экспорта товаров и услуг; стимулированию увеличения количества малых и средних предприятий в придорожно-сервисном кластере; модернизации автодорог, формирующих международные транспортные коридоры и др. [1, с. 29].

Рекомендации по оптимизации процесса сопряжения ЕАЭС и КНР предполагают:

- полный переход на взаимные расчеты в национальных валютах в рамках торгово-экономического сотрудничества ЕАЭС и КНР. Необходима поэтапная стабилизация курсов национальных валют стран ЕАЭС, а затем сближение ценообразования на биржевые товары в национальных валютах. Данную идею поддержал Министр ЕЭК, академик Гла-

зьев С.Ю., который предложил делегировать соответствующие полномочия центральным банкам взаимодействующих стран;

- поэтапное повышение привлекательности использования национальных валют ЕАЭС. Для этого необходимы поэтапное снижение банковских комиссий и ставок по кредитам в национальных валютах, а также упрощение валютного контроля при осуществлении международных расчетов в национальных валютах. Необходимо создание специализированного фонда, например, в рамках Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, который мог бы взять на себя выплату разницы коммерческим банкам и субъектам хозяйствования;

- создание и реализацию крупных инфраструктурных проектов в рамках «Нового шелкового пути», включающие строительство транспортно-логистических центров, промышленных парков, «сухих портов» и т.д. В будущем данные элементы послужат основой для создания единой евразийской транспортно-логистической платформы, являющейся системным интегратором финансовых, инвестиционных и транспортных потоков из Европы и Азии [2, с. 38].

Источники

1. *Енин, Ю. И.* Инновационный менеджмент и маркетинг инноваций / Ю. И. Енин, А. А. Пилотик, Н. А. Подобед. — Минск : Право и экономика, 2017. — 115 с.

2. *Енин, Ю. И.* Маркетинговое регулирование транспортно-логистической инфраструктуры ЕАЭС : курс лекций / Ю. И. Енин, А. А. Пилотик, Н. А. Подобед. — Минск : Право и экономика, 2020. — 136 с.

<http://edoc.bseu.by>

Т. В. Ревецкая, канд. экон. наук, доцент
Е. А. Сушкевич, канд. экон. наук, доцент
susha2@yandex.ru
БГЭУ (Минск)

ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

По данным Белстата, в 2019 г. объем произведенных твердых коммунальных отходов в Республике Беларусь составил около 3785 тыс. т. Это означает, что среднестатистическая семья из трех человек оставляет после себя около 1,2 т мусора в год.

С целью рационального использования отходов в 2009 г. была принята Государственная программа сбора (заготовки) и переработки вторичного сырья, благодаря которой в 2019 г. было переработано 22,5 % мусора (на 13,6 % больше, чем в 2010 г.), в том числе 381,8 тыс. т бумаги и картона, 188,1 тыс. т отходов стекла, 97,2 тыс. т пластика. За год собрано 164,2 т отработанных элементов питания, направлено на обезвреживание более 3 млн шт. отработанных ламп с содержанием ртути и 1,5 т неисправных термометров.

В 2019 г. Институтом социологии НАН Беларуси по заказу ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» было проведено исследование, в рамках которого изучено отношение белорусов к вопросам обращения с отходами. Результаты опроса показали, что 80 % населения считают вопрос переработки отходов актуальным. Почти каждый второй житель страны занимается раздельным сбором мусора, более 50 % респондентов выбрасывают отработанные элементы питания в специальные контейнеры. По сравнению с 2013 г. доля тех, кто собирает раздельно отходы пластика, выросла в 2 раза, отходы бумаги — почти в 4 раза.

Для популяризации идей вторичной переработки отходов ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» было создано движение «Цель-99», цель которого сортировать до 99 % бытовых отходов. Был запущен ряд рекламных роликов «Наша забота, а не енота»,