

УДК 339.9

Шмарловская Г. А.

Белорусский государственный экономический университет

## **ПОЛИТИКА РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ РАЗВИТЫХ ГОСУДАРСТВ: УГРОЗЫ ДЛЯ СТРАН С ФОРМИРУЮЩИМИСЯ РЫНКАМИ**

**Аннотация.** Рассмотрена деятельность международных корпораций, создающих угрозы для обеспечения национальной экономической безопасности, обусловленных реиндустриализацией, осуществляемой развитыми государствами в отношении стран с формирующимися рынками; выявлены предпосылки, причины, последствия.

**Ключевые слова:** реиндустриализация, угрозы, страны с формирующимися рынками, международные корпорации, причины

В современных условиях для стран мира повышается актуальность и объективная необходимость обеспечения национальной экономической безопасности, на которую оказывают воздействие внутренние и внешние факторы, создающие угрозы, а также принятия правительствами соответствующих мер.

Среди источников угроз – деятельность международных корпораций, которые с 80-х гг. XX в. являются ведущим субъектом национальных и в целом глобальной экономики. Именно с их функционированием в значительной степени связано развитие современного сетевого международного производства и экономики. Так, в период 70–80-х гг. они осуществили трансформацию своей международной специализации

и реструктуризацию промышленного производства, что нашло выражение в распределении в рамках зарубежных подразделений международных корпораций, расположенных в ряде стран, отдельных технологических стадий производства товаров или услуг, формировании взаимозависимой сетевой структуры международной производственной кооперации. Это позволило им создать собственные глобальные цепочки добавленной стоимости (ГЦДС), расширить географические масштабы своей деятельности [1].

Углубление процессов интернационализации и транснационализации выразилось в вовлечении на рубеже XX–XXI вв. посредством международных корпораций в эти процессы вначале развивающихся, а впоследствии и стран с переходной экономикой. Это позволило корпорациям развитых стран продлить «жизненный цикл» технологических процессов, обеспечить доступ к более дешевым источникам труда и сырья, снизить издержки производства, а в своих странах высвободить ресурсы для формирования инновационной экономики, сосредоточиться на НИОКР и производстве высокотехнологичных компонентов и др. [1]. Для развивающихся стран позитивными последствиями явилось осуществление индустриализации, повышение квалификации рабочей силы, доступ к технологиям, управленческому опыту, возможность подключения к мировому воспроизводственному процессу и пр.

Среди международных корпораций особое место занимают военно-промышленные МНК, которые также выстраивают интернационализированные цепочки стоимости, взаимодействуют посредством форм производственной кооперации и научно-технического сотрудничества между собой, с компаниями малого и среднего бизнеса, компаниями, производящими продукцию гражданского назначения,

участвуют в конкуренции за лидерство в конкретных странах и на глобальном уровне.

В итоге в последние десятилетия XX в. МНК осуществили экономический передел мира, монополизировав и поделив все глобальные рынки товаров, услуг, зоны влияния, определив сферы совместного экономического контроля, создав мощные сетевые организационные формы ведения бизнеса, объединив их в планетарную организацию производства.

В этих условиях угрозы для экономик стран мира обусловлены усилением конкурентной борьбы между странами на глобальном уровне, что обостряет проблемы сохранения и обеспечения конкурентных преимуществ национальных экономик, диктует потребность уточнения международной специализации стран в условиях интеграции в мировую экономику.

В первые десятилетия XXI в. под воздействием цифровой трансформации, обострения конкуренции происходит дальнейшая корректировка международной специализации стран мира.

В группе развитых странах она связана со снижением фактора низких издержек в группе развивающихся государств, развитием процессов реиндустриализации, международной регионализации, интернационализации НИОКР, внедрением по мере реализации 4 промышленной революции интернета в промышленное производство, влиянием пандемии.

Это оказывает воздействие на страны с формирующимися рынками, обуславливает возникновение новых угроз для их экономик.

Так, в развитых странах корректировка международной специализации стран и компаний обусловлена обострением проблем, связанных со значительным сокращением доли реального сектора

экономики (в 60-70 гг. XX в. доля промышленности в мировом ВВП составляла 30 %, в США – до 40 %, в Великобритании – 48 %, Германии – 29,8 %, а в 2012 г.: США – 11,6; Великобритания – 8,9 %, Германия – 20 %), что свидетельствовало о процессе деиндустриализации [2] .

В связи с этим они реализуют политику реиндустриализации, в том числе решоринга, которая рассматривается как неотъемлемая часть общего процесса модернизации, обеспечивающей доминирование «реального сектора» информационной экономики; как предпосылка опережающей индустриализации развитых стран в условиях четвертой промышленной революции на более высокой технологической основе; основа стабильного функционирования национального хозяйства в мировой экономике. Она находит выражение в восстановлении в развитых странах промышленных производств, обратном перенесении части производств реального сектора из развивающихся стран в развитые страны.

Каковы более глубокие причины, обусловившие реиндустриализацию?

1. Наличие в стране мощного промышленного сектора позволяет создавать значительный мультипликативный эффект для других отраслей и экономики в целом, формирует стабильный спрос на высококвалифицированные трудовые ресурсы, способствует постоянной необходимости проведения и внедрения НИОКР. По расчётам экономистов, один доллар, вложенный в производство, даёт 1,5 доллара роста ВВП в другие отрасли, кроме сельского хозяйства, обеспечивают менее одного доллара роста ВВП на доллар инвестиций. [1 с. 55]. Каждое дополнительное рабочее место в промышленности создаёт от 0,5 до 2 рабочих мест в других секторах. Промышленный сектор стимулирует научные исследования, что создаёт синергетический эффект распределения новых знаний на остальную экономику.

2. Возникшая угроза экономической и в целом национальной безопасности развитых государств, что связано с изменением соотношения ведущих экономик в объёме промышленного производства (доля США сократилась до 17,7%, а Китая возросла до 21%); резким усилением собственных позиций Китая в развитии инновационного потенциала. По данным 2013 г. Стокгольмского Института Исследования Проблем Мира Китай впервые в мировой экономической истории вошёл в пятёрку экспортёров продукции ВПК. Это стимулирует потребность ведущих развитых стран в укреплении геэкономической гегемонии.

3. Наметившаяся тенденция сокращения разрыва в зарплатах между развитыми странами и странами ЮВА. Так, динамика роста индексированной стоимости рабочей силы в промышленности в странах мира в период с 2000 по 2016 г. свидетельствует о том, что в ряде стран (США, Канада, Германия, Южная Корея) стоимость рабочей силы в производстве росла не больше, чем в 1,4 раза (Канада), в тоже время в Китае рост составил почти 2,6 раза. Часовые ставки зарплаты в 2000 г. в развивающихся государствах в среднем составляли 2 % от уровня США, в 2015 г. – 9 %. В том числе в КНР среднечасовые ставки заработной платы последние 15 лет поднимались на 15–20 % в год. В 2000 г. средний разрыв в стоимости рабочей силы между США и КНР составлял 38 раз, в 2015 г. – 10 раз (в абсолютном выражении соответственно: в 2002 г. 21,42 долл и 0,57 долл; в 2015: 31,27 и 3,01) [2; 3; 5].

На 2013 г. средний разрыв в стоимости рабочей силы между США и КНР составлял 30 % (в 2005 г. – 50 %), а с учётом транспортных издержек, уплаты таможенных пошлин и пр. расходов, фактический разрыв в производственных затратах с учётом всех видов расходов равняется лишь 15%. [3; 4].

4. Сокращение доли трудовых издержек в общей структуре затрат, что связано с внедрением новых технологий, развитием робототехники, в перспективе со снижением цен на роботов при их растущей производительности. Это создает угрозы для обеспечения занятости национальных трудовых ресурсов.

5. Реализация курса развитых стран на формирование инновационной производственной и научно-технической базы на основе новейших технологий, в том числе VI-го технологического уклада, а также опережающего развития, значительного сокращения энергоёмкости производства. Лидером в его реализации являются США, где ежегодный объёмом затрат на НИОКР составляет свыше 400 млрд. долл., что составляет примерно 30 % глобальных отчислений на НИОКР [5 с. 60], затраты Китая на НИОКР соответствуют более 70 % от расходов США на НИОКР).

Ведущие позиции в процессах реиндустриализации занимают США, ФРГ, Канада и Великобритания, в которых правительства принимают поощрительные меры по увеличению количества рабочих мест в реальном секторе, отдавая приоритет высокотехнологичным производствам (ИКТ, биотехнологии и т.д.); усиливают стимулирующие меры по развитию перспективных направлений НИОКР и экспорту промышленной продукции; организуют подготовку высококвалифицированного персонала для производственной сферы. Среди предприятий и корпораций, переносящих свои производства в США, – «General Motors», «Ford», «Chrysler», «DuPont», «Caterpillar», «IBM», «Intel» и др. По оценкам экспертов предполагается, что инсоринг в значительной степени затронет Китай (42 %), страны Восточной Европы (30 %), Индии (15 %) [2 с. 58].

Таким образом, проведение реиндустриализации создает угрозы для экономик стран с формирующимися рынками.

### Список литературы

1. Шмарловская, Г. А. Модификация международного разделения труда и специализации стран в условиях сетизации и цифровизации экономики / Г. А. Шмарловская // Економічний вісник університету. – 2019. – Випуск 40/2. – С. 189–196.
2. Кондратьев, В. Решоринг как форма реиндустриализации. Мировая экономика и международные отношения. – 2017. – № 9. – с. 54–65.
3. Mcvey Н. Н. The World in Rebalancing Mode: A Marathon, Not Sprint.- 2012.- [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.kkr.com/global-perspectives/publications/world-rebalancing-mode-marathon-not-sprint>
4. Шалагинов А. Цифровая трансформация – это новая индустриализация.- [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://shalaginov.com/2021/06/11/digital-transformation-is-industrialization/>
5. Елецкий А.Н. Тенденция реиндустриализации развитых стран как следствие кризиса финансово-спекулятивной модели мировой экономики/ Экономика. 2015, № 3. – С. 58–62.