

Проблема реиндустриализации мировой экономики*

УДК 339.9 (100)
ББК 65.5 (0)
3-382

А.Н.Захаров,
доктор экономических наук, профессор, МГИМО МИД России
кафедра мировой экономики - профессор

На протяжении более ста лет Канада является одним из лидеров в области автомобилестроения. Автопромышленная отрасль Канады привлекает иностранные инвестиции и представляет возможности иностранным производителям для размещения своих мощностей. В частности, удачным примером такого взаимодействия является японская компания Honda Motor Co Ltd. Когда Honda открыла свое представительство в 1969 году мало кто представлял, что компания начнет производить высококачественные транспортные средства и запчасти для рынков США, Мексики, Китая и Южной Америки. При этом на закупки продукции канадских компаний Honda тратит более чем 1,1 млрд долларов. На сегодняшний день в Канаде размещено 3 завода Honda. В том числе, благодаря своей инвестиционной политике, на Канаду приходится 13 процентов производства легковых автомобилей в Северной Америке. В 2015 году канадские автозаводы произвели 2,3 млн легковых автомобилей. Четыре из пяти высококачественных производственных заводов по производству автомобилей в Северной Америке приходится на Канаду. Кроме того, производственные мощности в Канаде облагаются более низким налогом по сравнению с США и Мексикой. Так в Канаде налог составляет 25% по сравнению с 30% в Мексике и 35% в США¹.

Агропромышленный сектор Канады обладает рядом преимуществ. Богатые природные ресурсы, в том числе, сельскохозяйственные угодья, водные ресурсы, включая запасы пресной воды обеспечивают все необходимые составляющие для конкурентоспособности аграрной отрасли Канады. При этом в Канаде действуют высокие стандарты обеспечения продовольственной безопасности пищевых продуктов. Так среди 16 стран ОЭСР Канада занимает первое место. Глобально

* Окончание статьи. Начало см. в №8 за 2017 год. Статья подготовлена к Юбилею профессора А.Н. Захарова. 29 мая 2017 года профессору МГИМО МИД России, д.э.н. Захарову А.Н. исполнилось 70 лет. Профессор Захаров А.Н. является членом экспертного совета по аттестации вузов России и членом Кондратьевского общества. Редакция журнала «Российский внешнеэкономический вестник» присоединяется к тем многочисленным поздравлениям, которые были получены юбиляром в день знаменательной даты. Желаем проф. Захарову А.Н. здоровья и дальнейших творческих свершений.

¹ Invest In Canada, 2016-2017 Edition - Global Affairs Canada / Affaires, http://www.international.gc.ca/investors-investisseurs/assets/pdfs/download/1-Flagship_report.pdf



интегрированная цепочка поставок агропродовольственных товаров обеспечивает легкий доступ на рынки и эффективный экспорт агропродовольственной продукции, а также лидерство среди стран G7 по низким операционным издержкам и корпоративным налогам.

Большое внимание Канада уделяет исследованию и производству материалов и композиционных материалов на основе биомассы, производству основы химикатов, технологиям ферментирования, разработке биотехнологий. Кроме того, в Канаде хорошо развита химическая промышленность и производство пластмасс. Канада является обладателем богатых природных ресурсов и находится среди крупнейших производителей природного газа, сырой нефти, гидроэлектроэнергии. Наряду с этим Канада является одним из лидеров в добычи калия, меди и других полезных ископаемых.

Важную роль для экономики Канады играет лесная промышленность, в которой занята значительная доля трудоспособного населения, при этом основным рынком сбыта продукции лесной отрасли является США, поэтому инициатива по увеличению пошлин на импорт товаров, предпринятая США, вызывает у канадских властей обоснованные опасения. Увеличение пошлины на древесину из Канады может значительно повлиять на занятость в этой отрасли. В создавшихся условиях для предотвращения снижения занятости работников и диверсификации экспорта, Канада начинает переориентироваться на рынки Азии и Европы.

Безусловным преимуществом Канады является высококвалифицированная рабочая сила, специалисты со средним образованием. В условиях реиндустриализации на пороге Четвертой промышленной революции наличие высококвалифицированной рабочей силы является необходимым условием конкурентоспособности государства².

В 2015 году Канада смогла привлечь наибольший по сравнению с США, Австралией и Мексикой объем инвестиций в горнодобывающую отрасль промышленности. Горнодобывающая промышленность является не только драйвером экономики, но и прямых иностранных инвестиций, инвестиций в металлургическую промышленность. Канада является крупнейшим поставщиком сырой нефти и нефтепродуктов в Соединенные штаты, активно развивая инфраструктуру доставки на дополнительные рынки в Европу и Азиатско-тихоокеанский регион.

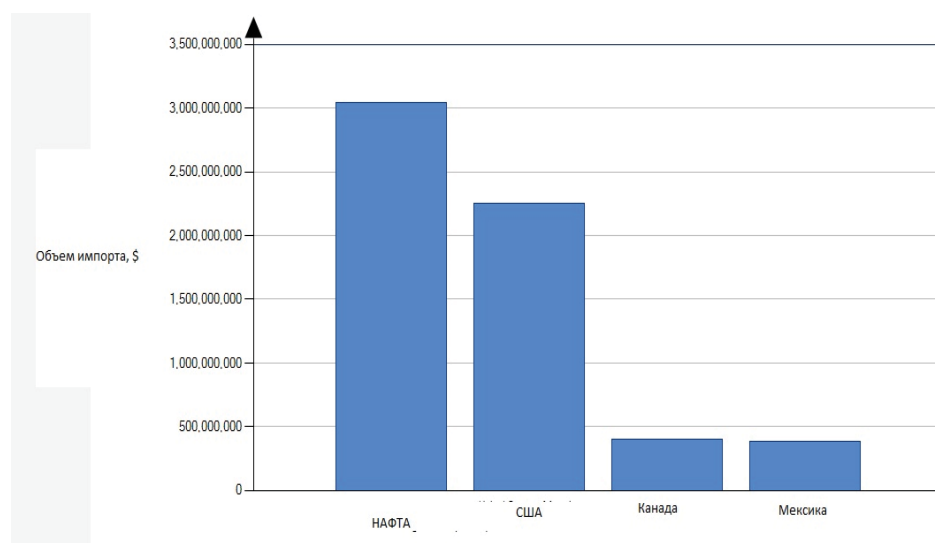
Одной из ключевых отраслей с точки зрения реиндустриализации в условиях Четвертой промышленной революции является информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и робототехника, заказы на продукцию которой выросли в Канаде на 35% в период с 2010 года³.

² Захаров А.Н., Зокин А.А. Методы оценки конкурентоспособности. //Внешнеэкономический бюллетень, 2002. № 12. С. 59-63.

³ Invest In Canada, 2016-2017 Edition - Global Affairs Canada / Affaires, http://www.international.gc.ca/investors-investisseurs/assets/pdfs/download/1-Flagship_report.pdf

Рисунок 3

Объем товаров, импортируемых государствами НАФТА, тыс. долл



Источник: подготовлено автором на основе данных о мировой торговле (trademap.org)

Опыт Австралии также может оказаться полезным для Российской Федерации при модернизации существующих производственных мощностей и реиндустриализации экономики в целом. Австралия⁴, будучи крупным сырьевым экспортером, планирует ограничить экспорт ради создания более благоприятных экономических условий внутри страны. Это связано со стремлением властей Австралии снизить цены на газ для внутреннего потребления, обеспечив, таким образом, энергетическую платформу для реиндустриализации.

Важность новой индустриализации для России особо подчеркивал Е.М. Примаков⁵. Говоря о реиндустриализации как о “жизненной необходимости” для нашей страны, которая, “безусловно, включает акцент на развитие тех отраслей промышленности, где при концентрации усилий возможны прорывы и где все-таки сохранился, хотя и в урезанном виде, советский потенциал — научный, специалистов, оборудования. Однако это отнюдь не означает отказ от инновационного восстановления отраслей промышленности «старого» уклада”.

⁴ Опыт Австралии может оказаться полезным для России // Независимая газета №124, 21 июня 2017, http://www.ng.ru/editorial/2017-06-21/2_7012_red.html

⁵ Примаков Е. Масштабная приватизация приведет к экономическому коллапсу, <http://comstol.info/2014/03/aktualnyj-kommentarij/8867>



Говоря об осуществлении реиндустриализации в России, Е.М. Примаков отмечал⁶: «Основные черты новой индустриализации: – диверсификация структуры экономики в сторону повышения в ней доли обрабатывающей промышленности; – обеспечение этого процесса трудовыми ресурсами соответствующей квалификации; – модернизация финансовой системы страны под нужды реиндустриализации; – развитие «каналов», «лифтов», связывающих научный девелопмент промышленности с производством; – системный импорт высоких технологий: а) через приобретение технологических активов за рубежом; б) путем привлечения прямых инвестиций в российскую промышленность при условии трансфера технологий».

Существенное значение для проведения реиндустриализации имеет государственно-частное партнерство, при котором государство как владелец предприятий, имеющих стратегическое значение не только для обороноспособности, но и жизнедеятельности Российской Федерации может вступить в эффективное взаимодействие с более мобильным и восприимчивым к инновациям частным бизнесом.

Как отметил в Послании Президента Российской Федерации В.В. Путин⁷: «Для выхода на новый уровень развития экономики, социальных отраслей нам нужны собственные передовые разработки и научные решения. Необходимо сосредоточиться на направлениях, где накапливается мощный технологический потенциал будущего, а это цифровые, другие, так называемые сквозные технологии, которые сегодня определяют облик всех сфер жизни. Страны, которые смогут их генерировать, будут иметь долгосрочное преимущество, возможность получать громадную технологическую ренту. Те, кто этого не сделает, окажутся в зависимом, уязвимом положении. Сквозные – это те, которые применяются во всех отраслях: это цифровые, квантовые, робототехника, нейротехнологии и так далее».

Таким образом, в процессе реиндустриализации промышленности наблюдается возрастание удельного веса обрабатывающих отраслей, происходит сдвиг к капиталоемким отраслям (прежде всего к химии, машиностроению и металлообработке), а в развитых странах — к наукоемким (электронное машиностроение, авиакосмическая промышленность, биологическая, фармацевтическая промышленность и др.), способным стать основой роста и эффективной адаптации экономик к процессам мировой трансформации.

Российская Федерация сталкивается с ситуацией, когда проведение реиндустриализации усложняется неблагоприятной внешнеэкономической и внешнеполитической конъюнктурой (политикой санкций в отношении России). В этих условиях интенсивное развитие промышленности России за счет крупных вливаний

⁶ Примаков Е. Нам нужна новая индустриализация // Российская газета - Федеральный выпуск №5804 (131), 09.06.2012, <https://rg.ru/2012/06/09/primakov.html>

⁷ Послание Президента Федеральному Собранию. 1 декабря 2016. Официальный портал Президента Российской Федерации, <http://www.kremlin.ru/events/president/news/53379>

средств в развитие (в т.ч. – в приобретение за рубежом) новых технологий и оборудования за счет реорганизации промышленности в целом и ее базовых элементов и субъектов сталкивается с серьезными ограничениями.

Как представляется, для России, реиндустриализация экономики должна подразумевать активную модернизацию существующих производственных мощностей, а также формирование новых отраслей промышленности на основе обращения к технологиям шестого технологического уклада. В этих условиях драйверами новой индустриализации должны стать наукоемкие отрасли промышленности, в которых сосредоточены новейшие технологии и наибольшее число высококвалифицированных кадров. Важным аспектом реиндустриализации, в том числе при переходе к цифровой экономике, является приоритет в развитии промышленности перед сферой услуг, реализуемый на основе нового технологического уклада. Кроме того, Российской Федерации в целях развития взаимовыгодного сотрудничества следует активнее использовать заинтересованность европейского бизнес-сообщества в надежных поставках энергоресурсов, а также растущее понимание экономической нерентабельности санкционной политики против России.

БИБЛИОГРАФИЯ:

Бодрунов С.Д. Реиндустриализация экономики как стратегический приоритет развития России // Экономика качества. №4(8), 2014. [Электронный журнал]. <http://eqjournal.ru/pdf/08/Бодрунов.pdf> (дата обращения: 27.11.2016) (Bodrunov S.D. Reindustrializacija jekonomiki kak strategicheskij prioritet razvitija Rossii // Jekonomika kachestva. №4(8), 2014. [Jelektronnyj zhurnal])

Воронкова О.Н. Рендустриализация & Неоиндустриализация: концептуальные основы и возможности повышения конкурентоспособности страны в мировой экономике. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.sworld.com.ua/simpoz4/127.pdf> (дата обращения: 22.06.2017) (Voronkova O.N. Rendustrializacija & Neoindustrializacija: konceptual'nye osnovy ivozmozhnosti povyshenija konkurentosposobnosti strany v mirovoj jekonomike. [Jelektronnyj resurs])

Данилова М.А., Захаров А.Н., Иванян А.Г. Зарубежный опыт регулирования территориального развития // Внешнеэкономический бюллетень, 2001. № 10. С. 32-40 (Danilova M.A., Zaharov A.N., Ivanjan A.G. Zarubezhnyj opyt regulirovanija territorial'nogo razvitija // Vneshnejekonomicheskij bjulleten', 2001. № 10. S. 32-40).

Заседание Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации на тему «Реиндустриализация России: возможности и ограничения». [Электронный ресурс]. URL: <http://www.council.gov.ru/media/files/41d4dae1492af75ed959.pdf> (дата обращения: 22.06.2017) (Zasedanie Nauchno-jekspertnogo soveta pri Predsedatele Soveta Federacii na temu «Reindustrializacija Rossii: vozmozhnosti i ogranichenija». [Jelektronnyj resurs])

Захаров А.Н. Экономическая сущность и механизмы повышения конкурентоспособности предприятия (мировой опыт) // Внешнеэкономический бюллетень, 2004. № 3. С. 3-6 (Zaharov A.N. Jekonomicheskaja sushhnost' i mehanizmy povyshenija konkurentosposobnosti predprijatija (mirovoj opyt) // Vneshnejekonomicheskij bjulleten', 2004. № 3. S. 3-6).



Захаров А.Н. Экономическая сущность и механизмы повышения конкурентоспособности предприятия (мировой опыт) // Российский внешнеэкономический вестник. 2004. № 4. С. 11-20 (Zaharov A.N. Jekonomicheskaja sushhnost' i mehanizmy povyshenija konkurentosposobnosti predpriyatija (mirovoy opyt) // Rossijskij vneshnejekonomicheskij vestnik. 2004. № 4. S. 11-20).

Захаров А.Н., Зокин А.А. Конкурентоспособность предприятия: сущность, методы оценки и механизмы увеличения. [Электронный ресурс]. URL: <http://masters.donntu.org/2004/fem/ustimenko/library/literatura5.htm> (Zaharov A.N., Zokin A.A. Konkurentosposobnost' predpriyatija: sushhnost', metody ocenki i mehanizmy uvelichenija. [Jelektronnyj resurs])

Захаров А.Н. Рациональное природопользование в условиях глобализации: международная практика и российская действительность. // Внешнеэкономический бюллетень, 2003. № 8. С. 38-45 (Zaharov A.N. Racional'noe prirodopol'zovanie v uslovijah globalizacii: mezhdunarodnaja praktika i rossijskaja dejstvitel'nost'. // Vneshnejekonomicheskij bjulleten', 2003. № 8. S. 38-45).

Захаров А.Н., Трусов А.Д. Комплексное использование сырьевых ресурсов: пути повышения экономической эффективности в условиях НТП. - М.: Экономика, 1986, 110 с. (Zaharov A.N., Trusov A.D. Kompleksnoe ispol'zovanie syr'evyh resursov: puti povyshenija jekonomicheskoj jeffektivnosti v uslovijah NTP. - M.: Jekonomika, 1986, 110 s.)

Захаров А.Н., Игнатьев А.А. Развитие государственно-частного партнерства в Российском туризме // Вестник МГИМО Университета. 2011. № 3. С. 174-183 (Zaharov A.N., Ignat'ev A.A. Razvitie gosudarstvenno-chastnogo partnerstva v Rossijskom turizme // Vestnik MGIMO Universiteta. 2011. № 3. S. 174-183).

Захаров А.Н., Зокин А.А. Методы оценки конкурентоспособности. //Внешнеэкономический бюллетень, 2002. № 12, с. 59-71 (Zaharov A.N., Zokin A.A. Metody ocenki konkurentosposobnosti. //Vneshnejekonomicheskij bjulleten', 2002. № 12, s. 59-71)

Кокшаров А. Снова сделано в Америке.// Эксперт, №46 (923) 10 ноября 2014 [Электронный ресурс]. URL:<http://expert.ru/expert/2014/46/snova-sdelano-v-amerike/> (дата обращения: 27.11.2016) (Koksharov A. Snova sdelano v Amerike.// Jekspert, №46 (923) 10 nojabrja 2014 [Jelektronnyj resurs])

Опыт Австралии может оказаться полезным для России // Независимая газета №124, 21 июня 2017. [Электронный ресурс]. URL:http://www.ng.ru/editorial/2017-06-21/2_7012_red.html (дата обращения:22.06.2017) (Opyt Avstralii mozhet okazat'sja poleznym dlja Rossii // Nezavisimaja gazeta №124, 21 ijunja 2017. [Jelektronnyj resurs])

Послание Президента Федеральному Собранию.1 декабря 2016. Официальный портал Президента Российской Федерации.[Электронный ресурс].URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/53379> (дата обращения: 20.06.2017) (Poslanie Prezidenta Federal'nomu Sobraniju.1 dekabrtja 2016. Oficial'nyj portal Prezidenta Rossijskoj Federacii.[Jelektronnyj resurs])

Примаков Е. Нам нужна новая индустриализация // Российская газета - Федеральный выпуск №5804 (131), 09.06.2012.[Электронный ресурс].URL:<https://rg.ru/2012/06/09/primakov.html> (дата обращения: 20.06.2017) (Primakov E. Nam nuzhna novaja industrializacija // Rossijskaja gazeta - Federal'nyj vypusk №5804 (131), 09.06.2012.[Jelektronnyj resurs])

Примаков Е. Масштабная приватизация приведет к экономическому коллапсу. [Электронный ресурс]. URL: <http://comstol.info/2014/03/aktualnyj-kommentarij/8867> (дата обращения: 20.06.2017) (Primakov E. Masshtabnaja privatizacija privedet k jekonomicheskomu kollapsu. [Elektronnyj resurs])

Толкачев С.А. Индустрия 4.0. и ее влияние на технологические основы экономической безопасности России // Политические и экономические стратегии. [Электронный ресурс] URL: <http://elib.fa.ru/art2017/bv702.pdf/download/bv702.pdf?lang=en> (дата обращения: 22.06.2017)

Шваб К. Четвертая промышленная революция: перевод с английского.- М.: Издательство “Э”, 2017.-208 с.: ил.-(Top Business Awards) (Shvab K. Chetvertaja promyshlennaja revoljucija: perevod s anglijskogo.-M.: Izdatel'stvo “Je”, 2017.-208 s.: il.)

Invest In Canada, 2016-2017 Edition - Global Affairs Canada / Affaires. [Электронный ресурс]. URL: http://www.international.gc.ca/investors-investisseurs/assets/pdfs/download/1-Flagship_report.pdf (дата обращения: 20.06.2017)

Klaus Schwab, World Economic Forum. Global Competitiveness report 2016-2017. [Электронный ресурс]. URL: http://www3.weforum.org/docs/GCR20162017/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2016-2017_FINAL.pdf (дата обращения: 20.06.2017)

TradeMap Trade statistics for international business development Monthly, quarterly and yearly trade data. Import & export values, volumes, growth rates, market shares, etc. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.trademap.org> (дата обращения: 20.06.2017)

