

Развитие передовой обрабатывающей промышленности Китая

© 2019

Н.Н. Коледенкова

В статье рассматриваются проблемы развития передовой обрабатывающей промышленности Китая. Проанализированы основные направления повышения инновационного потенциала отрасли. Исследуется роль инвестиционного процесса в переводе обрабатывающей промышленности на новый технологический уровень. Особое внимание уделено вопросам привлечения в Китай прямых иностранных инвестиций в развитие новых стратегических отраслей.

Ключевые слова: Китай, передовая обрабатывающая промышленность, высокотехнологичные отрасли, инвестиции, международное сотрудничество.

DOI: 10.31857/S013128120007503-4

Важнейшей задачей экономического строительства Китая на перспективу является развитие передовой обрабатывающей промышленности. На решение этой задачи ориентирована значительная часть научно-технического потенциала страны.

Политика всестороннего стимулирования инноваций в научно-технической сфере позволила Китаю добиться значительных успехов в развитии обрабатывающей промышленности, которая является базовой сферой промышленного потенциала страны. В табл. 1 приведены показатели ведущих стран по производству промышленной продукции. Из них следует, что Китай по объему производства является мировым лидером. На его долю приходится свыше 23% мирового производства промышленной продукции. По этому показателю ему уступают все страны мира, в том числе США и Евросоюз.

В течение последних 40 лет Китай постоянно увеличивает объемы промышленного производства. Как следует из доклада ГСУ КНР, среднегодовой рост добавленной стоимости промышленности за 1978–2017 гг. достиг 10,8%. В 2017 г. ее объем составил 28 трлн юаней, что в 54 раза в сопоставимых ценах превышает показатель 1978 г. Тогда добавленная стоимость китайской промышленности составляла 162,2 млрд юаней, в 1992 г. она превысила 1 трлн, в 2007 г. — 10 трлн, а в 2012 г. — более 20 трлн юаней. В 2018 г. добавленная стоимость промышленной продукции превысила 30 трлн юаней¹.

В свете таких высоких темпов роста Китай постоянно увеличивал свою долю в мировой обрабатывающей промышленности. В 1990 г. страна находилась на 9-м месте с долей 2,7%, в 2000 — на 4-м (6%), в 2007 — на 2-м (13,2%), а в 2010 г. вышла на 1-е место, доведя свою долю до 19,8%. До сих пор Китай остается мировым лидером по этому показателю².

В результате продуманной экономической политики в сфере промышленного производства Китай занял ведущее место мирового производителя продукции обрабатывающей промышленности (табл. 1).

Коледенкова Наталья Никитична, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник ИДВ РАН. E-mail: koledenkova@ifes-ras.ru.

Таблица 1

Ведущие страны по объему промышленного производства

	Мир	2016 г.			2017 г.		
		Объем производств., млрд долл.	Доля в мире, %	Доля в ВВП, %	Объем производств., млрд долл.	Доля в мире, %	Доля в ВВП, %
	Мир	36029		30,2	38136		30,0
1.	Китай	8414	23,4	39,8	9132	23,9	39,5
	Тайвань	411	1,1	35	423	1,1	36
	Сянган	30	0,1	7,2			7,2
	Евросоюз	4873	13,5	24,4	5112	13,4	25,6
2.	США	3601	10	19,4	3659	9,6	18,9
3.	Индия	2590	7,2	29,8	2730	7,2	28,9
4.	Япония	1356	3,8	27,7	1605	4,2	29,7
5.	Индонезия	1250	3,5	40,3	1307	3,4	40,3
6.	Россия	1221	3,4	33,1	1296	3,4	32,4
7.	Германия	1210	3,4	30,3	1249	3,3	30,1
8.	Саудовская Аравия	796	2,2	42,9	791	2,1	44,2
9.	Южная Корея	733	2,0	38,6	786	2,2	38,8
10.	Мексика	757	2,1	33,1	760	2,0	31,6
11.	Турция	454	1,3	28,5	678	1,8	31,8
12.	Бразилия	684	1,9	22,7	676	1,8	2,1
13.	Иран	566	1,6	39,9	586	1,5	35,9
14.	Италия	526	1,5	23,9	554	1,5	24
15.	Франция	526	1,5	19,4	548	1,4	19,4
16.	Великобритания	535	1,5	19,2	547	1,4	19
17.	Канада	472	1,3	27,7	496	1,3	28,1
18.	Польша	432	1,2	38,5	446	1,2	40,2
19.	Таиланд	414	1,1	35,9	445	1,2	36,2
20.	Испания	382	1,1	22,4	410	1,1	23,2

Источник: Ведущие страны по производству промышленной продукции 2017 г., ее доли в мире и ВВП. URL: <http://stationformation.ru/prom/promyshlennost-stran.html>

Существенный рост промышленного потенциала виден по объемам производства основных видов продукции. Так, в 2018 г. электроэнергии было выработано в 27,7 раза больше, чем в 1978 г., объемы производства этилена, стали, цемента увеличились в 48,4; 29,2 и 33,9 раза соответственно. Китай — мировой лидер сталелитейной промышленности, на его долю приходится почти 50% выплавленной в мире стали. Автомобилей было выпущено более 29 млн — по этому показателю Китай девятый год подряд оказывается на 1-м месте в мире³.

Сегодня Китай — крупнейший в мире производитель кондиционеров, холодильников, цветных телевизоров, стиральных машин, персональных компьютеров, планшетов и смартфонов.

В последние годы в результате успехов, достигнутых страной в сфере новых технологий, таких как искусственный интеллект, интеллектуальные роботы, интернет вещей, облачные вычисления, а также ускоренной их интеграцией с социально-экономической сферой, в Китае возникают новые отрасли, стимулирующие экономический рост. Сохраняют тенденцию динамичного роста и новые стратегические отрасли. За последние четыре года (2015–2018) добавленная стоимость промышленной продукции увеличилась более чем на 20%, а по высокотехнологичным производствам этот показатель зна-

чительно выше. В 2018 г. увеличился объем промышленного производства при достаточно быстром росте новых производств. Если рост добавленной стоимости промышленности в 2018 г. составил 6,2%, то обрабатывающей промышленности — 6,6%, а рост добавленной стоимости высокотехнологичных отраслей, новых стратегических производств и производства оборудования составил, соответственно, 11,7%, 8,9%, и 8,1%⁴. Число высокотехнологичных предприятий в стране достигло 181 тыс. единиц.

В 2018 г. значительно увеличилось производство новых видов промышленной продукции. Производство цветных телевизоров увеличилось на 18,2%, в том числе жидкокристаллических — на 19,5%, интегральных схем — на 11,2%, оборудования программного обеспечения — на 7,3%, производство промышленных роботов — на 6,4%⁵.

В табл. 2 показана динамика производства основных видов продукции обрабатывающей промышленности КНР за 1981–2018 гг.

Таблица 2

Производство продукции обрабатывающей промышленности

Наименование	1980 г.	2000 г.	2015 г.	2017 г.	2018 г.
Электроэнергия, млрд кВт.ч	300,6	1355,6	5814,6	6495,1	7111,8
Сталь, млн т	37,12	128,5	803,8	831,4	928,0
Цветные металлы (10 видов), млн т		7,75	51,6	54,98	57,03
в т.ч. рафинированная медь, млн т	0,280	1,2	7,96	8,97	9,03
Алюминий электролитический, млн т	0,360	2,9	31,4	33,29	35,8
Цемент, млн т	79,86	597,0	2359,2	2330,8	2210,0
Этилен, млн т	0,490	4,7	17,4	18,22	18,41
Минеральные удобрения, млн т	12,32	31,86	74,32	61,8	54,2
Металлорежущие станки, тыс. шт.	133,6	176,6	755,0	608,5	
Автомобили, млн шт.	0,222	2,07	24,5	29,018	27,819
в т.ч. легковые, млн шт.	0,005	0,607	11,63	11,94	11,6
Электромобили, тыс. шт.				690,0	
Крупные и средние трактора, тыс. шт.	97,7	41,0	688,2	344,4	243,0
Цветные телевизоры, млн шт.	0,032	39,36	144,75	159,3	188,3
Холодильники, млн шт.	0,049	12,79	79,92	85,48	79,93
Стиральные машины, млн шт.	0,245	14,43	62,48	75,0	
Портативные компьютеры, млн шт.		6,27	314,2	306,8	307,0
Мобильные телефоны, млн шт.		52,48	1812,6	1889,8	1798,4
Промышленные роботы, тыс. шт.				130,0	148,0

Источник: Чжунго тунцу няньцзянь 2018: [Статистический ежегодник Китая 2018]. Пекин. 2018. URL: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2018/indexch.htm>. Табл. 13–13; Statistical Communiqué of the People's Republic of China on the 2018 / National Economic and Social Development National Bureau of Statistics of China February 28, 2019. URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201902/t20190228_1651335.html

По заявлению замминистра промышленности и информационных технологий КНР Синь Гобиня, Китай находится на ведущих мировых позициях в таких сферах, как производство станков и сборочных линий с числовым программным управлением. Сдан в эксплуатацию пассажирский региональный самолет ARJ-21. Успешно проведены летные испытания среднемагистрального лайнера C-919. Был осуществлен запуск тяжелой ракеты-носителя «Чанчжэн 5» и первого в мире квантового спутника. Китай самостоятельно разработал батискаф «Хайдоу», став третьей в мире страной, способной проводить исследования на глубинах до 10 тысяч метров.

Столь успешное развитие позволило Китаю во втором десятилетии XXI века занять 4-е место в мире по комплексному индексу стран с мощной обрабатывающей про-

мышленностью, уступив лишь США, Германии и Японии. Тем не менее, по заявлению официального представителя Министерства промышленности и информационных технологий КНР Хуан Либинга в 2018 г., обрабатывающая промышленность по-прежнему находится на среднем и низком уровне развития в мировой системе разделения труда⁶.

Для решения этой проблемы в 2015 г. была принята Программа «Сделано в Китае — 2025», которая направлена на модернизацию обрабатывающей промышленности на основе интеллектуальных технологий. Предполагается развитие обрабатывающей промышленности до уровня промышленно развитых стран к 2025 г. Определены девять приоритетных направлений повышения инновационного потенциала обрабатывающего сектора. Это — *повышение уровня интеграции информационных технологий и индустрии, укрепление потенциала базовых отраслей промышленности, активизация процесса формирования китайских брендов, всестороннее внедрение «зеленого» производства, обеспечение прорывов в развитии 10 ключевых отраслей*. К ним относятся: *IT-индустрия нового поколения, станки с цифровым управлением и роботы высокого класса, аэрокосмическое оборудование, морское инженерное оборудование и высокотехнологичные суда, передовое оборудование для рельсового транспорта, энергосбережение и автомобили, работающие на новых источниках энергии, электроэнергетическое оборудование, сельскохозяйственное машиностроение, биофармацевтика и медицинская техника с высокими характеристиками, углубление структурной перестройки обрабатывающего сектора, активное развитие обслуживающих производств и производственных услуг и повышение уровня интернационализации обрабатывающего сектора*⁷.

При реализации стратегии «Сделано в Китае — 2025» Китай стремится ускорить превращение страны в мирового лидера обрабатывающей промышленности. Неизменным будет курс на ликвидацию избыточных производственных мощностей и поощрение слияния и реорганизации предприятий в интересах отбора лучших и закрытия худших в условиях рыночной конкуренции.

Данная программа предусматривает не просто оснащение новыми технологиями старой промышленной базы, но и обновление каждого этапа производства как в передовых отраслях, так и в традиционных.

Программа «Сделано в Китае — 2025» направлена на создание и освоение передовых технологий, искусственного интеллекта и промышленной автоматизации. По имеющимся данным, к программе имеют отношения 1078 проектов, на реализацию которых китайское правительство выделило финансирование 557 организациям, 112 университетам, 225 государственным научно-исследовательским учреждениям и 220 компаниям. Данные о масштабах финансирования официально не опубликованы, но известно, что в рамках программы специально созданы два государственных фонда: Национальный инвестиционный фонд для передовой обрабатывающей промышленности и Интегральный фонд, начальный капитал которых составлял 20 и 139 млрд юаней.

Выполнение программы опирается в первую очередь на создание инновационных центров обрабатывающей промышленности и осуществлении четырех основных проектов. Это — «умное производство», «укрепление базы промышленности», «зеленое производство» и «инновации в области высокотехнологичного оборудования».

«Укрепление базы промышленности» и «зеленое производство» проводится путем создания государственных показательных зон в рамках программы «Сделано в Китае — 2025» и через формирование нескольких кластеров мирового уровня по передовым отраслям обрабатывающей промышленности. Еще одним направлением является реализация проектов, нацеленных на обеспечение интеграции производственного сектора и Интернета, в числе которых — формирование площадки Индустриальный интернет. Также усилия направляются на ликвидацию избыточных производственных мощностей и запуск новых проектов технической реконструкции предприятий. Поощряются преобразование традиционных производств, поиск эффективных моделей интегрированного военного и гражданского развития, углубление международного сотрудничества. Международное сотрудничество является одним из основных направлений деятельности пока-

зательных зон, где будут использованы передовые зарубежные технологии и оборудование. Китай проводит политику, направленную на привлечение иностранных инвестиций.

К 2025 г. Китай планирует создать около 40 национальных производственных инновационных центров. Показательные зоны разрабатывают программы развития, которые позволяют в полной мере использовать местные преимущества для развития обрабатывающей промышленности. Государственные показательные зоны учреждены в городах и городских кластерах в восточных, центральных и западных районах страны. Поддержка и поощрение регионов к поиску новых путей и способов трансформации сектора реальной экономики, прежде всего, обрабатывающей промышленности, имеет большое значение для реализации Программы.

На 2-й сессии ВСНП 13-го созыва (март 2019 г.) были подведены итоги всестороннего стимулирования инноваций с целью модернизации реального сектора экономики и передовой обрабатывающей промышленности. Прежде всего, всесторонне реализовывались Трехлетняя программа действий по наращиванию основных конкурентных преимуществ обрабатывающей промышленности (2018–2020 гг.) и Программа действий по развитию промышленного интернета (2018–2020 гг.). Стимулировалась глубинная интеграция Интернета, технологий больших данных, искусственного интеллекта и реального сектора экономики, а также реализация образцово-показательных проектов интегрированного использования модели «Промышленный интернет плюс интеллектуальное производство». Ускорилось освоение ключевых технологий и внедрение их в производство в приоритетных областях обрабатывающей промышленности, таких как рельсовый транспорт, высокотехнологичная медицинская аппаратура и промышленная робототехника. Запущена новая очередь программы технического переоснащения и модернизации в таких приоритетных областях, как производство высокотехнологичного оборудования, интеллектуальное производство и производство новых материалов. Углубленно реализовывалась стратегия превращения Китая в одного из мировых лидеров по уровню качества продукции, последовательно усиливалась работа по улучшению качества, оптимизации стандартов и культивированию собственных брендов⁸.

Интенсивно стимулировалось создание государственных инновационно-технологических центров в таких сферах, как высокоскоростные поезда и автомобили на новых источниках энергии. В контексте разработки и претворения в жизнь Руководства по работе государственных индустриально-инновационных центров ускорялось создание 3 таких центров в области передовых технологий вычисления, передовых технологий сохранения данных и технологий биоселекции. Постоянно укреплялся статус предприятий как субъектов технических инноваций, утверждены еще 111 технических центров государственного уровня, созданных на предприятиях⁹.

В результате эффективного функционирования государственного фонда по ориентированию венчурного инвестирования новых производств его средства получили 1200 предприятий. За год количество новых зарегистрированных предприятий увеличилось на 10,3%, в среднем каждый день регистрировалось 18,4 тыс. предприятий.

Внедрялась Государственная программа развития новых стратегических производств на период 13-й пятилетки, стимулировалось развитие кластеров стратегических производств, ускоренными темпами реализовывались такие важнейшие проекты, как программа «Интернет плюс», информационная инфраструктура нового поколения, инновационное развитие искусственного интеллекта и космическая инфраструктура гражданского назначения. Добавленная стоимость предприятий с годовым доходом от основной деятельности свыше 20 млн юаней в сфере высокотехнологичной обрабатывающей промышленности увеличилась на 11,7%.

Особо следует отметить, что Министерство промышленности и информационных технологий КНР в 2017 г. утвердило проект по созданию Государственного инновационного центра по роботостроению, который призван ускорить самостоятельные исследования и разработки ключевых технологий и освоение производства ключевых комплектующих для производства роботов. Индустрия робототехники в Китае успешно раз-

вивается. Китай пятый год подряд становится крупнейшим в мире рынком по применению роботов.

В последние годы Шанхай стал крупнейшим в Китае кластером индустрии роботов. В 2017 г. объем производства восьми ключевых предприятий по промышленным роботам составил 58 800 тыс. единиц. Это половина всех промышленных роботов, произведенных в Китае. В октябре 2018 г. правительство Шанхая и корпорация ABB подписали меморандум о строительстве завода по производству роботов. После строительства завода ежегодный объем производства составит 100 тыс. машин, тем самым увеличит в 2 раза объем производства роботов Шанхая. Компания ABB планирует инвестировать 150 млн долл. в строительство самого передового в мире нового суперзавода роботов в Шанхае. Согласно этому проекту «роботы будут собирать роботов». Одновременно с этим ускорится строительство Глобального научно-инновационного центра в Шанхае¹⁰.

В соответствии с «Дорожной картой инновационного развития индустрии робототехники Пекина» предполагается к 2020 г. довести доход от индустрии робототехники Пекина до 12–15 млрд юаней, а к 2025 г. до 60 млрд юаней. Предполагается сформировать передовую инновационную систему робототехники, сферу искусственного интеллекта и другие ведущие отрасли в данной сфере. Операционная система и программное обеспечение будут соответствовать передовым международным стандартам. В целом будет построена ведущая в мире инновационно-прикладная база роботов. Следует отметить, что для достижения поставленных целей Пекин направит инвестиции в исследования и разработку данной продукции, создаст специальный фонд для развития индустрии робототехники, а также построит ряд государственных лабораторий и технологических центров.

К числу результатов развития передовой обрабатывающей промышленности примыкает начало строительство второй по величине в мире гидроэлектростанции «Байхэтань», на которой будут использованы турбины собственного производства. Установленная мощность ГЭС составит 16 млн кВт, она будет вырабатывать свыше 60 млрд киловатт-часов электроэнергии в год. Гидроэлектростанция будет насчитывать 16 турбин, мощность каждой из которых составит 1 млн кВт. Полностью ГЭС будет введена в эксплуатацию к 2022 г.

Получило развитие и атомное машиностроение. В ноябре 2017 г. китайская национальная корпорация CNNC заявила о собственной разработке низкотемпературного реактора теплоснабжения бассейнового типа «Яньлун». Это означает, что CNNC добилась важного прогресса в технологии производства ядерного теплоснабжения.

По сообщению Государственного управления по делам энергетики КНР, в 2018 г. в стране были ведены в эксплуатацию семь ядерных энергоблоков мощностью 8,84 млн кВт. На данный момент в Китае работает 45 ядерных энергоблоков с общей установленной мощностью 45,9 млн кВт (по этому показателю Китай находится на 3-м месте в мире) и строятся еще 11 ядерных энергоблоков с установленной мощностью 12,18 млн кВт¹¹.

В Китае началось строительство высоковольтной линии электропередач для поставок чистой энергии. Линия протяженностью 1587 км соединит северо-запад провинции Цинхай с городом Чжумадянь в центральной части провинции Хэнань. При этом она пройдет через провинции Цинхай, Ганьсу, Шэньси и Хэнань. Инвестиции в проект составляют 22,6 млрд юаней. Мощность электропередачи составит 8 млн кВт. Ввести объект в эксплуатацию планируется к 2020 г. Из Цинхая в другие регионы будет поступать энергия, выработанная солнечными батареями, ветряными электростанциями и гидроэлектростанциями. Объем передаваемой электроэнергии составит 40 млрд кВт·ч ежегодно¹².

Ориентируясь на передовые рубежи научно-технического развития, предполагается и далее реализовывать важнейшие государственные научно-технологические проекты, уделяя особое внимание инновациям в сфере ключевых технологий в передовых отраслях обрабатывающей промышленности. Стратегия «Сделано в Китае — 2025» в первую очередь предполагает активное развитие инновационных технологий в таких отраслях, как авиационно-космическое оборудование, техника для освоения морских глубин,

альтернативная энергетика и высокоскоростной рельсовый транспорт. Это поможет Китаю стать одной из крупнейших в промышленном плане мировых держав.

Переход обрабатывающей промышленности на мировой технологический уровень связан с изменениями в отраслевой структуре инвестиций. Как свидетельствуют данные табл. 3, в 2016–2017 гг. происходило сокращение удельного веса инвестиций в обрабатывающую промышленность в общем объеме инвестиций страны. Это было связано с ликвидацией устаревших производственных мощностей в угольной промышленности, металлургии, производстве цемента, листового стекла.

В 2018 г., благодаря принятым мерам по стабилизации инвестиционного потока, обозначилось восстановление темпов роста инвестиций в обрабатывающую промышленность. По данным ГСУ КНР, они возросли на 9,5%, тогда как в целом по стране на 5,9%. Это самый высокий показатель за последние 4 года. (Прирост инвестиций в обрабатывающую промышленность в 2016 г. по отношению к 2015 г. составил 4,2%, в 2017 г. — 4,8%.) В результате в 2018 г. произошло повышение удельного веса инвестиций обрабатывающей промышленности в общем объеме инвестиций страны¹³.

Таблица 3

Отраслевая структура инвестиции в КНР

	2014 г.	2016 г.	2017 г.
Всего, трлн юаней	50,2	59,7	63,2
В том числе, в %:			
Сельское и лесное хозяйство	2,9	3,8	3,9
Добывающая промышленность	2,9	1,7	1,5
Обрабатывающая промышленность	33,1	31,5	30,7
Транспорт и связь	8,6	9,0	9,7
Недвижимость	24,6	22,7	22,1
Экология, водное хозяйство	9,2	11,5	13,0
Образование, наука	2,1	2,5	2,7
Здравоохранение	0,8	1,1	1,2
Культура, спорт	1,2	1,3	1,4

Источник: Новоселова Л.В. Инвестиционная политика // Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. 2017–2018: монография. М.: ИД «Форум», 2018. С. 126.

Наиболее высокой динамикой отличались инвестиции в производство электронного и коммуникационного оборудования, компьютеров, современного офисного и медицинского оборудования и инструментов.

В табл. 4 даны темпы пророста инвестиций в основные фонды страны

Как следует из приведенных данных, в 2018 г. инвестиции в обрабатывающую промышленность выросли на 9,5%, на 4,7 процентных пункта больше чем в предыдущем году. В том числе инвестиции в специальное машиностроение — на 15,4%, электротехническое — на 13,4%. По данным ГСУ КНР, инвестиции в высокотехнологичное производство и оборудование выросли на 16,1% и 11,1%, что на 6,6 и 1,6 процентных пункта выше по сравнению с инвестициями в промышленное производство в целом¹⁴.

Выполнение поставленных задач тесно связано с привлечением из-за рубежа инвестиций и передовых технологий, а значит, предполагается поддерживать стабильное увеличение масштабов использования иностранных инвестиций, способствовать оптимизации их структуры, тем самым способствовать дальнейшему совершенствованию политики открытости внешнему миру.

В табл. 5 приведена динамика доли прямых иностранных инвестиций в сферы экономики Китая.

Таблица 4

Темпы прироста инвестиций в основные фонды

	Темпы прироста инвестиций, %		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
КНР	8,1	7,2	5,9
1-я сфера экономики*	21,1	11,8	12,9
2-я сфера экономики	3,5	3,2	6,2
3-я сфера экономики	10,9	9,5	5,5
Обрабатывающая промышленность	4,2	4,8	9,5
В том числе:			
черная металлургия	-2,2	-7,1	
цветная металлургия	-5,8	-3,0	3,2
Пр-во металлоизделий	6,5	4,7	15,4
Общее машиностроение	-2,3	3,9	8,6
Специальное машиностроение	-2,6	4,7	15,4
Автомобильная промышленность	4,5	10,2	3,5
Транспортное машиностроение	-9,2	2,9	-4,1
Электротехническое оборудование	13,0	6,0	13,4
Телекоммуникационное оборудование, компьютеры и др.	15,8	25,3	16,6

*В понятие «1-я сфера» экономики входят отрасли сельского хозяйства, ирригация и лесная промышленность; «2-я сфера» — промышленность и капитальное строительство; «3-я сфера» — транспорт, торговля, финансы, сфера обслуживания и остальные отрасли народного хозяйства, не входящие в 1-ю и 2-ю сферу.

Источник: *Investment in Fixed Assets for the First Twelve Months of 2018.*
URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201901/t20190122_16461312.html.

Таблица 5

Прямые иностранные инвестиции в КНР

	2014 г.	2016 г.	2017 г.
Всего, млрд долл.	119,6	126,0	131,0
В том числе, %:			
Сельское и лесное хозяйство	1,3	1,5	0,8
Обрабатывающая промышленность	33,4	28,3	25,7
Транспорт и связь	3,7	4,0	4,3
Передача информации, ИТ-услуги, программное обеспечение	2,3	6,6	15,8
Оптовая и розничная торговля	7,9	12,4	8,8
Недвижимость	29,0	15,5	12,9
Бизнес-услуги, лизинг	10,4	12,9	12,8

Источник: Новоселова Л.В. Инвестиционная политика // Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. 2017–2018: монография. М.: ИД «Форум», 2018. С. 127.

Как видно из таблицы, происходит снижение доли прямых иностранных инвестиций в КНР в развитие обрабатывающей промышленности с 33,4% в 2014 г. до 25,7% в 2017 г. Совершенно иное положение наблюдается в высокотехнологичных отраслях обрабатывающей промышленности с приростом в 11,3% инвестиций в 2017 г. и в области наукоемких услуг — 93,2%.

Министерство коммерции и Государственный комитет по делам развития и реформ в 2018 г. пересмотрел издаваемый с 1995 г. «Каталог отраслей для управления ино-

странными инвестициями». Согласно принятому в 2017 г. документу доступ в различные отрасли промышленности был значительно расширен. Что касается обрабатывающей промышленности, то 22 из 31 категории, 167 из 179 подкатегорий и 585 из 609 отраслевых категорий полностью открыты для иностранных инвестиций.

Согласно опубликованному 28 июня 2018 г. документу «Негативный список по допуску иностранных инвестиций на китайский рынок» количество категорий, которые были ограничены и запрещены для капиталовложений, было сокращено до 48, ограничения были ослаблены в 22 сферах. Государственный комитет по делам развития и реформ, Министерство коммерции КНР совместно опубликовали «Специальные меры по управлению доступом иностранных инвестиций в зоны свободной торговли 2018 г.». По сравнению с аналогичным документом 2017 г., количество ограничений с 95 сократилось до 45. Таким образом, последняя редакция Каталога предполагает поощрение деловой активности иностранцев в высокотехнологичных отраслях обрабатывающей промышленности Китая.

Предпринимаются меры по продвижению равного отношения к отечественным и иностранным предприятиям в сфере производственной политики, научно-технической политики, правительственные закупок, проверки квалификации и выдачи лицензий, разработки стандартов и т.д. Непрерывно углублялись реформы и инновационная деятельность в зонах развития, продолжала оптимизироваться бизнес-среда для зарубежных инвесторов. По итогам 2018 г., прямые иностранные инвестиции составили 135 млрд долл., увеличившись на 3%¹⁵.

В 2018 г. в результате принятых мер по расширению доступа иностранного капитала в различные отрасли промышленности произошло повышение доли прямых иностранных инвестиций в развитие обрабатывающей промышленности. По данным Министерства коммерции КНР, Китай в 2018 г. установил рекорд по объему привлечения иностранных инвестиций. Прямые иностранные инвестиции в обрабатывающую промышленность страны в 2018 г. увеличились на 22,9% — до 41,2 млрд долл.¹⁶.

Объем фактически реализованных иностранных инвестиций в 2018 г. составил 885,6 млрд юаней при увеличении на 0,9% в годовом выражении (в долларах этот показатель составил 134,97 млрд, увеличившись на 3%)¹⁷. В обрабатывающей промышленности объем фактически использованных иностранных инвестиции (за исключением банковских операций, ценных бумаг и страхования) в 2018 г. составил 271,3 млрд юаней, а доля прямых использованных иностранных инвестиций страны — 30,6%. Темп прироста достиг 20,1%. Ускоренными темпами увеличиваются инвестиции в информационные технологии, научные исследования и разработки, мониторинг состояния окружающей среды и услуги в области управления.

Сложившаяся ситуация в 2018 г. в сфере привлечения иностранных инвестиций связана с принятием китайским правительством мер на основе внешней обстановки, включающих расширение доступа иностранных инвестиций к рынку, защиту прав и интересов иностранных инвесторов, улучшение инвестиционного климата и продвижение разработки закона об иностранных инвестициях.

В целом следует признать, что в Китае идет процесс оптимизации и модернизации производственной структуры обрабатывающей промышленности с акцентом на повышение качества и эффективности, развивается передовая обрабатывающая промышленность. По темпам роста высокотехнологичные производства и производство оборудования в 2016–2018 гг. превзошли традиционные виды промышленных производств. Появляются новые драйверы развития, развиваются новые производства, преобразуются и модернизируются традиционные, реализуются программы по развитию интеллектуального и «зеленого» производства. Таким образом, идет процесс перевода обрабатывающей промышленности Китая на новый технологический уровень.

Задачи, выдвинутые в «Докладе о работе правительства» на 2-й сессии ВСНП 13-го созыва, предстоит решать на следующих направлениях. Во-первых, стимулировать высококачественное развитие обрабатывающей промышленности, культивировать и развивать кластеры передовой обрабатывающей промышленности. Продолжать содейство-

вать структурной ликвидации избыточных производственных мощностей. Планомерно продвигать работу по сохранению статуса лучших предприятий и отсеиванию худших, ускоренными темпами решать проблемы с «зомби-предприятиями». Во-вторых, стимулировать углубленную интеграцию передовой обрабатывающей промышленности и сферы современного сервиса. Предстоит обнародовать и ввести в действие Руководящие указания по углублению интегрированного развития информационных технологий нового поколения и обрабатывающей промышленности. Способствовать органическому сочетанию инновационного развития промышленного интернета с интеллектуальным производством и электронной коммерцией, их взаимному развитию. В сфере обрабатывающей промышленности форсировать переход от традиционного производства к цифровому, сетевому и интеллектуальному производству, стимулировать интегрированное развитие обрабатывающей промышленности и сферы логистики.

-
1. Изменения за 40 лет в Китае в цифрах. URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2018/1225/c31518-9531549.html>; Объем промышленного производства Китая достиг рекордного уровня в 2018 году. URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2019/0130/c31518-9542366.html>.
 2. Изменения за 40 лет в Китае в цифрах. URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2018/1225/c31518-9531549.html>.
 3. Там же.
 4. National Economic Performance Maintained within an Appropriate Range in 2018 with Main Development Goals Achieved / National Bureau of Statistics of China. 21 January 2019. URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201901/t20190121_1645832.html.
 5. Statistical Communiqué of the People's Republic of China on the 2018 / National Economic and Social Development National Bureau of Statistics of China. February 28, 2019. URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201902/t20190228_1651335.html.
 6. Качество и эффективность развития промышленности Китая уверено повышается. URL: http://russian.news.cn/2018-07/24/c_137345532.htm.
 7. Программа «Сделано в Китае — 2025». URL: http://www.gov.cn/zhengce/content/2015-05/19/content_9784.html.
 8. Доклад о выполнении плана экономического и социального развития за 2018 год и проекте плана на 2019 год. URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2019/0318/c95181-9557152.html>.
 9. Там же.
 10. В Шанхае будет построен супер завод роботов. URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2018/1029/c31518-9512801.html>.
 11. Китай повысил производительность национальной ядерной энергетики в 2018 году. URL: http://russian.china.org.cn/business/txt/2019-01/25/content_74407309.htm.
 12. В КНР построят линию передачи чистой энергии. 9.11.2018. URL: <http://www.chinapro.ru/brics/1/17975/>
 13. Statistical Communiqué of the People's Republic of China on the 2018... URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201902/t20190228_1651335.html.
 14. National Economic Performance... URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201901/t20190121_1645832.html.
 15. Доклад о выполнении плана... URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2019/0318/c95181-9557152.html>.
 16. Объем промышленного производства Китая... URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2019/0130/c31518-9542366.html>.
 17. Statistical Communiqué of the People's Republic of China on the 2018... URL: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201902/t20190228_1651335.html.