

DOI: <http://dx.doi.org/10.21686/2410-7395-2018-2-104-112>

## ТЕНДЕНЦИИ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ КОРЕИ

**А. В. Латышов**

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова,  
Москва, Россия

В статье рассмотрена внешняя торговля Республики Кореи за последние восемь лет в контексте заключения соглашения о свободной торговле между Республикой Кореей и Евразийским экономическим союзом. Автором отслежена динамика экспорта и импорта страны в исследуемый период, изменение товарной структуры экспорта и импорта, география экспорта и импорта, динамика товаропотоков как доля в ВВП, а также выделены наиболее часто экспортируемые и импортируемые товары на уровне шестизнаков Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС). За исследуемый период структура экспорта и импорта Республики Кореи мало изменилась: основным экспортируемым товаром, как и раньше, остается высокотехнологичное оборудование (плавающие средства и их элементы, наземный автомобильный транспорт и его части; запоминающие устройства (около 15% всего экспорта)). В импорте же преобладают энергоносители (пятая часть всего импорта) и машины и оборудование (84 и 85-я группы ГС).

*Ключевые слова:* внешняя торговля, экспорт, импорт.

## THE REPUBLIC OF KOREA FOREIGN TRADE TRENDS

**Artyom V. Latyshov**

Plekhanov Russian University of Economics,  
Moscow, Russian Federation

The article considers the foreign trade of the Republic of Korea over the past eight years in the context of the future free trade agreement between the Republic of Korea and the Eurasian Economic Union. The author traces the dynamics of exports and imports of the country during the certain period, the change in the commodity structure of exports and imports, the geography of exports and imports, the dynamics of commodity flows as a share of GDP, as well as the most exported and imported goods at the level of six signs of the Harmonized commodity description and coding system (HS). During the research period, the structure of exports and imports of the Republic of Korea has changed little: the main exported goods, as before, are high-tech equipment (floating equipment and its elements, land road transport and parts; storage devices (about 15% of all exports). Imports are dominated by energy (one fifth of total imports) and machinery and equipment (84 and 85 of the HS groups).

*Keywords:* foreign trade, export, import.

Республика Корея – страна в Восточной Азии, успешно совершившая переход к экспортно ориентированной экономике. Страна ведет активную внешнеторговую политику, к 2018 г. она заключила шестнадцать соглашений о свободной торговле, которые покрывают около 70% ее экспорта. Девять соглашений находятся в стадии переговоров и впоследствии позволят покрыть 60% экспорта [2. – С. 66]. В 2016 г. руководство страны выразило желание заключить соглашение о свободной торговле с Евразийским экономическим союзом. ЕАЭС – молодая организация, и опыт заключения соглашений о свободной торговле у нее пока небольшой (на текущий момент действует соглашение о свободной торговле с Вьетнамом).

Для проработки текста соглашения необходимо обстоятельное изучение процессов, происходящих во внешней торговле будущего партнера.

В 2017 г. экспорт Республики Кореи составил 573,6 млрд долларов. Структура экспорта на двузначном уровне Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС) показана на рис. 1<sup>1</sup>.

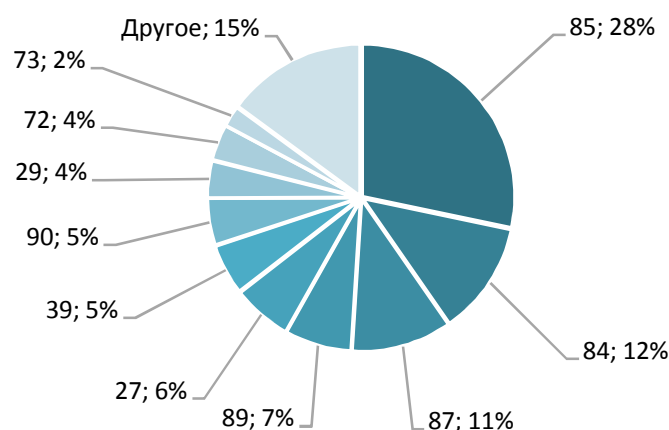


Рис. 1. Структура экспорта Республики Кореи в 2017 г., код ГС (в %)

Третья часть всего экспорта в 2017 г. пришлась на 85-ю группу ГС «Электрические машины и оборудование, их части; телекоммуникационное оборудование; звукозаписывающая аппаратура; телевизионная записывающая аппаратура». Всего было экспортировано товаров, относящихся к данной группе, на сумму 163,06 млрд долларов.

Следующими многочисленными группами стали 84 и 87 «Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства, компьютеры» и «Транспортные средства, кроме железнодорожного или

<sup>1</sup> Источник рис 1-5: UN Comtrade Database. – URL: <https://comtrade.un.org/data/>

трамвайного подвижного состава». Их доля составила соответственно 12 и 11% или 69 и 62 млрд долларов.

Помимо этих товаров, в десятку лидеров вошли товары групп ГС 89 «Суда, лодки и плавучие конструкции», 27 «Топливо минеральное, нефть, воски и битуминозные вещества», 39 «Пластмассы и изделия из них», 90 «Оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, точные, медицинские или хирургические инструменты и принадлежности к ним», 29 «Органические химические соединения», 72 «Черные металлы» и 73 «Изделия из черных металлов». На них в совокупности пришлось 33% экспорта страны или 202,7 млрд долларов.

В 2017 г. импорт Республики Кореи составил 478,5 млрд долларов. Структура импорта – основные ввозимые группы товаров – представлена на рис. 2.

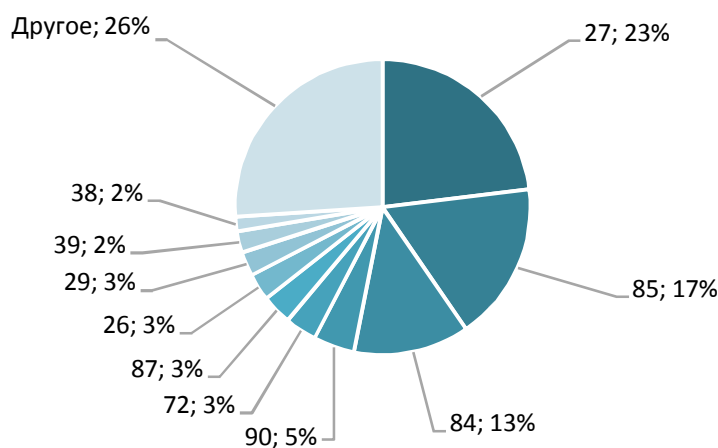


Рис. 2. Структура импорта Республики Кореи в 2017 г., код ГС (в %)

Почти четверть корейского импорта заняли энергоносители группы 27 ГС «Топливо минеральное, нефть, воски и битуминозные вещества». Их сумма составила 110 млрд долларов. Более трети корейского импорта – это товары трех групп ГС (стоимость импорта 296 млрд долл.): 85, 84 и 90. Меньший вес в структуре импорта (по 2–3%) имеют группы 72, 87, 26 «Руды, шлак и зола», 29, 39, 38 «Прочие химические продукты».

В 2010 г. структура экспорта и импорта Республики Кореи несколько отличалась (рис. 3).

Сравнивая данные по экспорту и импорту Республики Кореи за 2010–2017 гг., следует отметить, что их структура за семь лет изменилась незначительно (по нескольким ведущим группам товаров в преде-

лах нескольких процентов), а в целом в топе остались те же товарные группы, что и раньше (рис. 4).

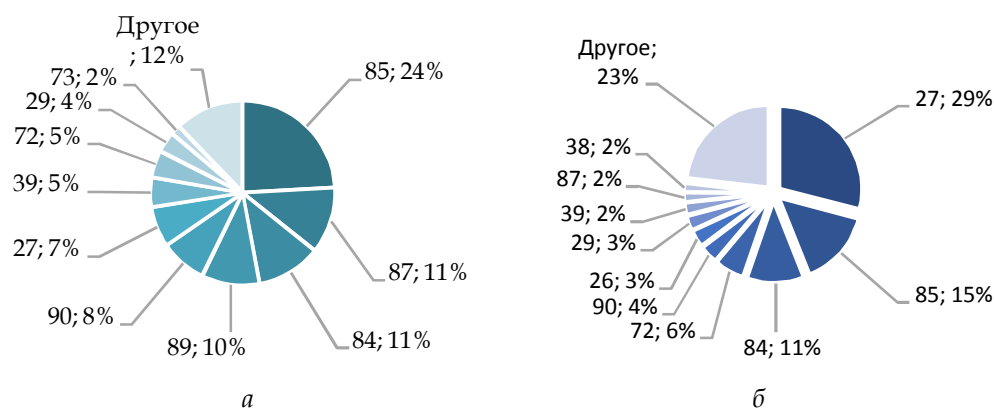


Рис. 3. Структура экспорта и импорта Республики Кореи в 2010 г., ГС (в %):  
а – экспорт; б – импорт

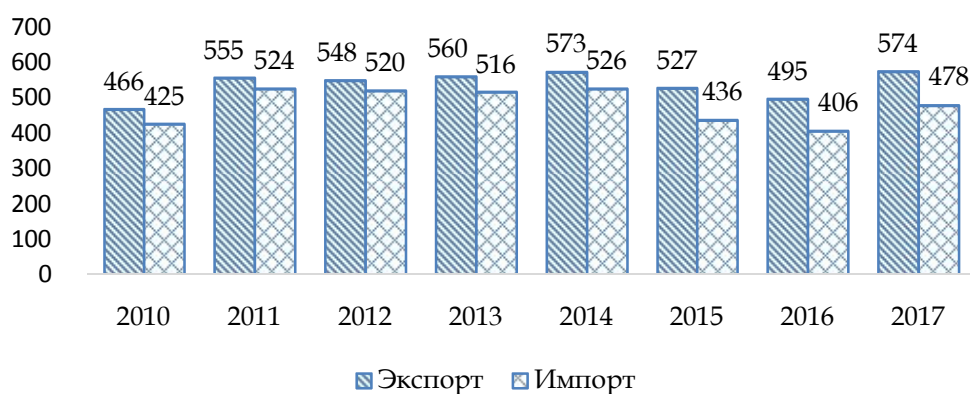


Рис. 4. Динамика экспорта и импорта Республики Кореи  
в 2010–2017 гг. (в млрд долл.)

В исследуемый период экспорт Республики Кореи достиг максимума в 2017 г. и составил 574 млрд долларов. Наименьший уровень был отмечен в 2010 г. (466 млрд долл.).

Рассчитаем среднегодовой темп прироста экспорта с помощью формулы среднего геометрического:

$$\exp_t = \sqrt[n]{\Delta \exp_1 \cdot \Delta \exp_2 \cdot \dots \cdot \Delta \exp_n} - 1,$$

где  $\Delta \exp$  – темп роста экспорта в каждом году;

$n$  – количество лет в рассматриваемом периоде.

Среднегодовой темп прироста совокупного экспорта из Республики Кореи за рассматриваемый период с 2010 по 2017 г., рассчитанный по этой формуле, равнялся 5,87%.

Наибольший скачок в совокупном экспорте Республики Кореи наблюдался в 2010 г., когда прирост экспорта составил 28% (103 млрд долл.). Наибольшее сокращение было зафиксировано в 2015 г., когда экспорт сократился на 31,3 млрд долларов, или на 8%.

Совокупный импорт Кореи достиг максимума в 2014 г. с показателем 526 млрд долларов и минимума в 2010 г., когда этот показатель был равен 466 млрд долларов. В силу колебаний совокупного импорта из года в год (с 2010 по 2017 г.) показатель среднего темпа прироста рассчитывается по формуле среднего геометрического:

$$Imp_t = \sqrt[n]{\Delta Imp_1 \cdot \Delta Imp_2 \cdot \dots \cdot Imp_n} - 1,$$

где  $\Delta Imp$  – темп роста импорта в каждом году.

Показатель среднегодового темпа прироста совокупного импорта Республики Кореи, рассчитанный по вышеуказанной формуле, равнялся 5,03%.

Для оценки значимости экспорта и импорта в экономике Республики Кореи была рассмотрена динамика отношения импорта и экспорта к ВВП страны (рис. 5<sup>1</sup>).

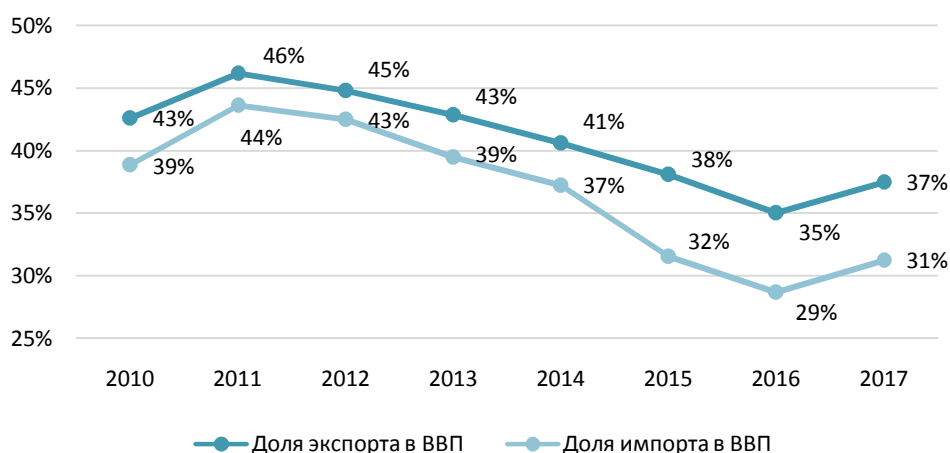


Рис. 5. Динамика экспорта и импорта в ВВП Республики Кореи в 2010–2017 гг. (в %)

<sup>1</sup> UN Comtrade Database. – URL: <https://comtrade.un.org/data/>; Korean Statistical Information Service. – URL: <https://kosis.kr/>

За последние 8 лет доля экспорта и импорта в ВВП падает: доля импорта в ВВП Кореи опустилась до 29%, в экспорте – до 35%. Показатели упали более чем на 10%, так же как и их реальные стоимостные объемы (см. рис. 4). Однако в 2017 г. наметились их восстановление и рост впервые после 2011 г.

Основные товары – лидеры экспорта и импорта Кореи представлены в (табл. 1).

Т а б л и ц а 1

Топ 10 экспортируемых товаров Республикой Кореей в 2017 г. (в %)

№ п/п	Код ГС (6 знаков)	Наименование	Доля в экспорте 2017 г.
1	854232	Запоминающие устройства (схемы электронные интегральные)	10,5
2	271019	Нефть, нефтепродукты, продукты, содержащие более 70% нефти	4,4
3	854231	Процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами	3,7
4	870323	Транспортные средства только с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня прочие с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1 500 см <sup>3</sup> , но не более 3 000 см <sup>3</sup>	3,3
5	901380	Прицелы телескопические для установки на оружии; перископы; трубы зрительные, изготовленные как части машин, инструментов, приборов или аппаратуры 90-й группы или раздела XVI ГС «Устройства, приборы и инструменты прочие»	2,5
6	890120	Танкеры	2,3
7	890520	Плавучие или работающие под водой буровые или эксплуатационные платформы	2,1
8	890190	Грузовые и грузопассажирские плавучие средства	1,9
9	870899	Части и принадлежности моторных транспортных средств	1,5
10	271012	Легкие дистилляты и продукты	1,4

\* Источник табл. 1–2: Korean International Trade Association. – URL: <http://www.kita.org>

Девять из десяти основных товаров, которые экспортирует Республика Корея (табл. 2), – высокотехнологичное оборудование: три позиции занимают плавучие средства и их элементы, две – наземный автомобильный транспорт и его элементы, еще две – запоминающие устройства (около 15% всего экспорта).

Среди импортируемых Республикой Кореей товаров выделяются энергоносители, входящие в 27-ю группу (пятая часть всего импорта), и техника (84 и 85-я группы).

Т а б л и ц а 2

Топ 10 импортируемых товаров Республикой Кореей в 2017 г. (в %)

№ п/п	Код ГС (6 знаков)	Наименование	Доля в импорте 2017 г.
1	270900	Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород	12,5
2	854231	Процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами	3,6
3	271111	Сжиженный природный газ	3,3
4	848620	Машины и аппаратура для производства полупроводниковых приборов или электронных интегральных схем	2,8
5	270112	Уголь битуминозный	2,8
6	271012	Легкие дистилляты и продукты	2,3
7	854232	Запоминающие устройства	2,3
8	851770	Части аппаратов телефонных, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи	1,4
9	260111	Неагломерированные руды и концентраты железные	1,1
10	851712	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи	1,0

С точки зрения географии товарооборота Южной Кореи можно отметить заметное снижение преобладающей роли Японии и США при растущем значении Китая. В 2017 г. доля США и Японии в корей-

ском товарообороте опустилась с 38 и 34% до 11,3 и 7,8%, соответственно, а доля Китая возросла до 22,8% (рис. 6<sup>1</sup>).

Примечательно, что почти со всеми основными торговыми партнерами Республика Корея заключила соглашения о свободной торговле.

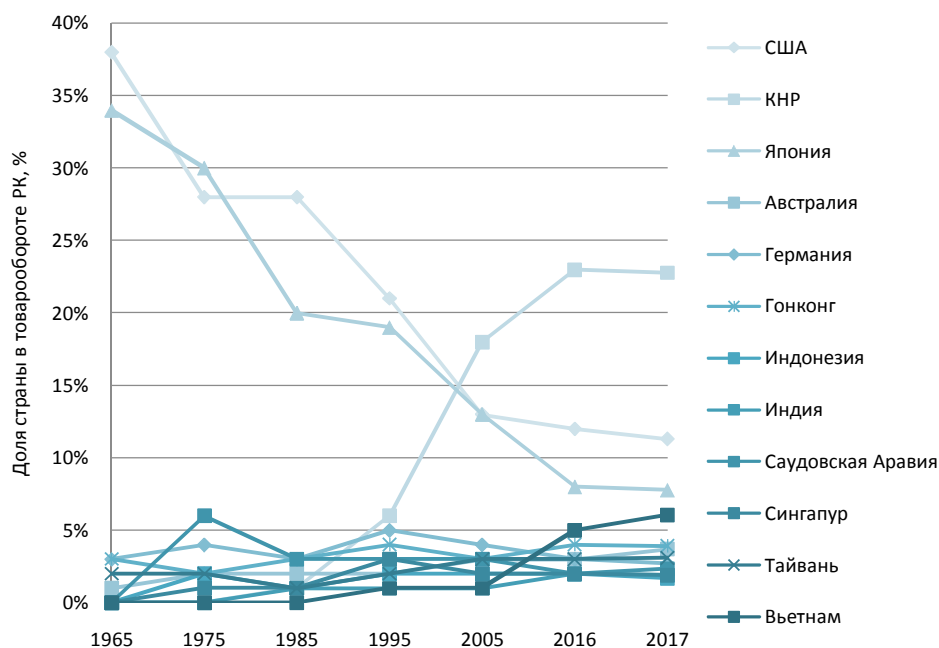


Рис. 6. Изменение доли стран – ведущих партнеров Южной Кореи в товарообороте в 1965-2017 гг. (в %)

Таким образом, за исследуемый период структура экспорта и импорта Республики Кореи мало изменилась: основным экспортируемым товаром, как и раньше, остается высокотехнологичное оборудование (плавающие средства и их элементы, наземный автомобильный транспорт и его части; запоминающие устройства (около 15% всего экспорта)). В импорте же преобладают энергоносители (пятая часть импорта) и машины и оборудование (84 и 85-я группы ГС). В географии товарооборота Кореи преобладает Китай, при этом роль Японии и США постепенно снижается. До 2016 г. объемы экспорта и импорта снижались, в 2017 г. наметилась тенденция к росту.

#### Список литературы

1. Латышов А. В. Торговая политика Республики Кореи и особенности ее торговых взаимоотношений с Россией в 2016 году // Международная торговля и торговая политика. – 2016. – № 3 (7). – С. 64–71.

<sup>1</sup> Korean International Trade Association. – URL: <http://www.kita.org>



2. Международная торговля: вчера, сегодня, завтра : монография / под ред. А. В. Шишкина. – М. : РУСАЙНС, 2017.

3. Спартак А. Н., Лухачев А. Е. Долговременные тренды и новые явления в международной торговле // Российский внешнеэкономический вестник. – 2018. – № 2. – С. 7–24.

4. Экономика и политика постсоциалистических государств: опыт трансформации : монография / под ред. Р. И. Хасбулатова : в 2 ч. – М. : Вече, 2017.

5. Ivanova S. V., Latyshov A. V. Sustainable Entrepreneurship: Agrarian Policy in South Korea // Entrepreneurship and Sustainability Issues. – 2018. – Vol. 5. – N 4. – P. 748–760.

#### References

1. Latyshov A. V. Torgovaya politika Respubliki Korei i osobennosti ee torgovyh vzaimootnoshenij s Rossiej v 2016 godu [The Republic of Korea's Trade Policy and the Features of Trade Relations with Russia in 2016]. *Mezhdunarodnaya trgovlya i torgovaya politika*, 2016, No. 3 (7), pp. 64–71. (In Russ.).

2. Mezhdunarodnaya trgovlya: vchera, segodnya, zavtra : monografiya [International Trade: Yesterday, Today, Tomorrow], edited by A. V. Shishkin. Moscow, RUSAJNS, 2017. (In Russ.).

3. Spartak A. N., Lihachev A. E. Dolgovremennye trendy i novye yavleniya v mezhdunarodnoj trgovle [Long-Term Trends and Developments in International Trade] *Rossijskij vneshneekonomicheskij vestnik*, 2018, No. 2, pp. 7–24. (In Russ.).

4. Ehkonomika i politika postsocialisticheskikh gosudarstv: opyt transformacii [The Economy and Politics of Post-Socialist States: the Experience of Transformation], monografiya, edited by R. I. Hasbulatov, v 2 ch. Moscow, Veche, 2017. (In Russ.).

5. Ivanova S. V., Latyshov A. V. Sustainable Entrepreneurship: Agrarian Policy in South Korea. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 2018, Vol. 5, No. 4, pp. 748–760.

#### Сведения об авторе

**Артём Вячеславович Латышов**  
младший научный сотрудник ОНЦ  
«Торговля», аспирант кафедры мировой  
экономики РЭУ им. Г. В. Плеханова  
Адрес: ФГБОУ ВО «Российский  
экономический университет имени  
Г. В. Плеханова», 117997, Москва,  
Стремянный пер., д. 36.  
E-mail: latyshov.av@rea.ru

#### Information about the author

**Artyom V. Latyshov**  
Junior Scientific Fellow of the Trade  
Scientific Center, Post-Graduate Student  
of the World Economy Department  
of the PRUE.  
Address: Plekhanov Russian University  
of Economics, 36 Stremyanny Lane,  
Moscow, 117997, Russian Federation.  
E-mail: latyshov.av@rea.ru