



ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

# ПЕРСПЕКТИВЫ ТОРГОВО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА СО СТРАНАМИ АТР

Александр Кнобель,

Зав. Лабораторией международной торговли Института экономической политики имени Е.Т. Гайдара  
Директор Института международной экономики и финансов Всероссийской академии внешней торговли

Хабаровск 2019

# МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ

## Прогноз роста мировой экономики и торговли

Всемирный банк



ОЭСР



МВФ



### Мировая экономика

2019<sup>f</sup>      2020<sup>f</sup>

2.6      2.7

3.2      3.4

3.3      3.6

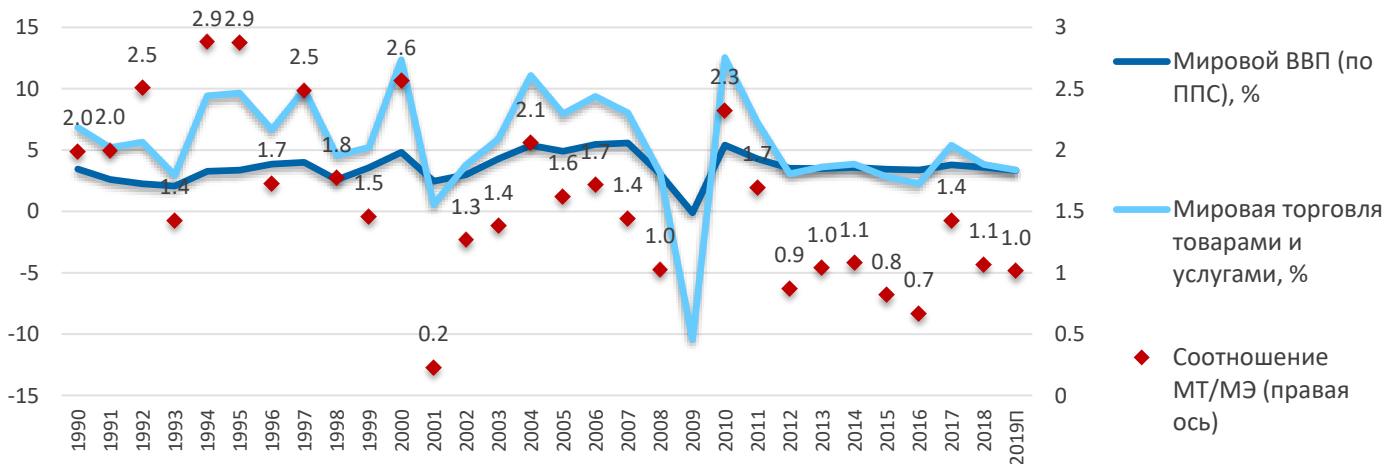
### Мировая торговля

2019<sup>f</sup>      2020<sup>f</sup>

2.6      3.1

2.1      3.1

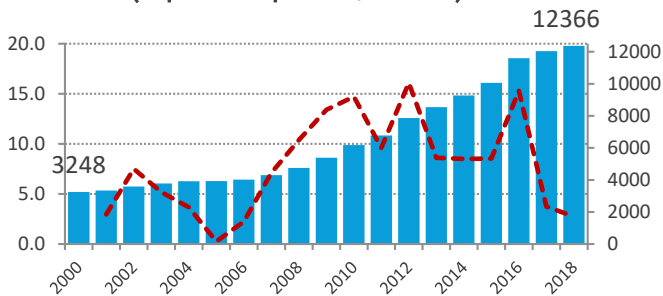
3.3      3.9



# ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ

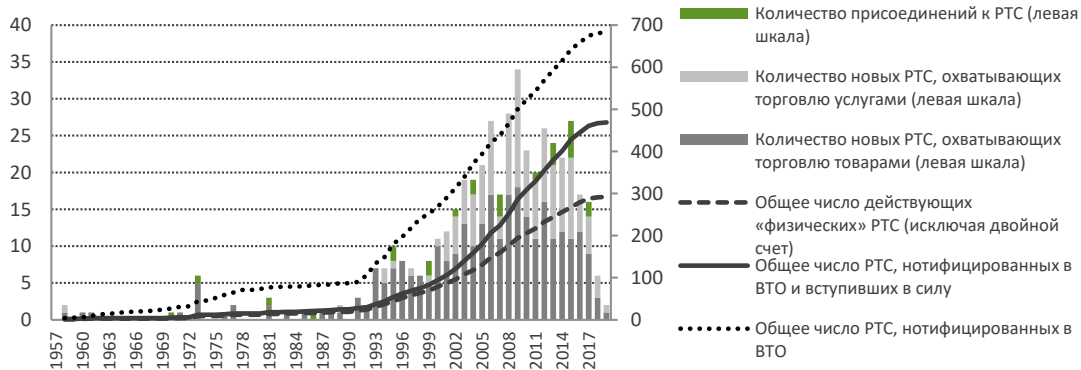


**Рост числа нетарифных мер  
(скрытый протекционизм)**



■ Число действующих на конец года НТМ (правая ось)  
 - - - - - Рост, % по отношению к предыдущему году

**Увеличения числа РТС**



Всероссийская академия внешней торговли | 2019

**Кризиса многосторонней торговой системы**



**Рост неопределенности в результате...**



**Эскалации торговых войн**



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ: НОВЫЕ ЗАПРОСЫ БИЗНЕСА

Увеличение количества РТС

Усложнение регуляторики РТС

Мегарегиональные РТС («Мини-ВТО»)

Барьерные РТС?

1994

2010

2019

- Эффект «переориентации торговли»;
- Запросы компаний растут, ВТО не поспевает (пример – инициатива по электронной коммерции ВТО, 2017 г., МС11). **Выход – адресация запросов в РТС**

- ЕС – Канада: действует с сентября 2017 г.
- ВПТП (ТПП без США) – действует с 30 декабря 2018 г. (11 стран)
- ЕС – Сингапур: подписано в октябре 2018 г.
- ЕС – Япония: действует с 1 февраля 2019 г.:

USMCA или NAFTA 2.0

*Создает барьеры для компаний из третьих стран?*

- Введены **ограничения для формирования РТС с Китаем (статья 32.10)**;
- Канада согласилась ввести **экспортные тарифные квоты для молочной продукции**;
- Строгие правила происхождения для авто
  - **70% стали и алюминия из стран USMCA**
  - **75% региональной компоненты**;
  - **Доля высокооплачиваемого труда в авто**

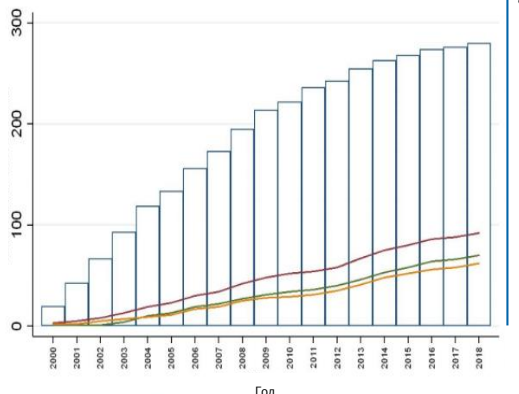
- Япония признает европейские стандарты в области безопасности и экологии для автомобилей из ЕС;  
 - Компании ЕС получили расширенный доступ к госзакупкам в области железных дорог, здравоохранения, НИОКР, энергетики

- С 2013 г. продолжаются переговоры по ВРЭП (АСЕАН + 6);
- С 2018 г. Формируются соглашения ЕС-Австралия, ЕС – Новая Зеландия

**Консервация ЦДС? (BMW, Toyota, Fiat Chrysler уже расширяют производство в Северной Америке)**

**Что у нас?** Выработан механизм снижения тарифных ограничений с учетом запросов бизнеса, работаем над нетарифными мерами, либерализацией доступа услуг, инвестиций.

Совокупное кол-во РТС



Источник: World Trade Institute. Data flow-related provisions in PTA

## 1-ый шаг торговой войны

Меры, принятые в отношении стали и алюминия и ответные меры

### Что учитывают расчеты? (то, что касается США и КНР)

1. Повышение США тарифов на сталь и алюминий (с учетом действующих страновых исключений) на 25% и 10% соответственно;
2. Повышение Китаем тарифов на 128 товаров из США (объем импорта в 2017 г. – \$2,4 млрд) в качестве балансирующей меры на решение американской стороны по стали и алюминию (размер тарифов варьируется от 15% до 25%);
3. Повышение Мексикой тарифов на американские товары (разброс от 7% до 25%) в качестве балансирующей меры на решение США по стали и алюминию;
4. Введение Турцией балансирующей меры в ответ на действия США по стали и алюминию (повышение тарифов, разброс от 4% до 140%);
5. Введение ЕС балансирующей меру (повышение тарифов на \$3,2 млрд американского импорта) в ответ на повышение США тарифов на сталь и алюминий (размер дополнительных тарифов варьируется от 10% до 50%);
6. Повышение Канадой тарифов в отношении \$12,8 млрд американского импорта, включая сталь и алюминий (размер доп. тарифов варьируется от 10% до 25%);
7. Повышение Россией тарифов на 80 товаров (импорт — \$346 млн) из США в качестве балансирующей меры в ответ на действия США по стали и алюминию (тарифы варьируются от 25% до 40%);
8. ЕС ввел спецзащитные меры в отношении стали (тарифная квота — 25% на 23 продукта) на 200 дней.

## 2-ый шаг торговой войны (ИС–1)

Меры, декларируемые со стороны США как направленные на защиту прав ИС

### Что учитывают расчеты?

1. США повысили тарифы в отношении \$34 млрд импорта из Китая на 25%;
2. Китай ответил симметрично, повысив тариф на 25% в отношении \$34 млрд американского импорта;
3. США повысили тарифы на 25% в отношении \$16 млрд китайского импорта;
4. Китай ответил симметрично, повысив тариф на 25% в отношении \$16 млрд импорта из США.

## 3-ый шаг торговой войны (ИС–2)

Продолжение введения взаимных ограничений США и КНР

### Что учитывают расчеты?

1. Повышение Соединёнными Штатами тарифов на ~\$200 млрд китайского импорта – на 25%
2. Повышение тарифов Китаем на ~\$60 млрд американского экспорта в КНР (размер тарифов варьируется от 5% до 25%)

## Изменение ВВП основных стран, изменения экспорта и импорта США и Китая

ВВП, млрд долл. США				
Регион	Металлы	ИС-1	ИС-2	Общее изменение
Китай	-1,1 (-0,01%)	-16,5 (-0,13%)	-30,7 (-0,25%)	-48,3 (-0,40%)
США	-34,7 (-0,19%)	-3,0 (-0,02%)	-7,9 (-0,04%)	-45,6 (-0,23%)
Россия	-0,5 (-0,04%)	+0,1 (+0,01%)	+0,6 (+0,04%)	+0,2 (+0,01%)
Остальной мир	-6,9 (-0,02%)	+4,4 (+0,01%)	+17,4 (+0,04%)	+14,9 (+0,03%)
Весь мир	-43,4 (-0,02%)	-15,0 (-0,02%)	-20,6 (-0,03%)	-79,0 (-0,12%)

Китай, млрд долл. США				
Показатель	Металлы	ИС-1	ИС-2	Общее изменение
Экспорт	-0,6 (-0,03%)	-9,6 (-0,40%)	-30,7 (-1,27%)	-40,9 (-1,72%)
Импорт	-0,5 (-0,02%)	-14,0 (-0,63%)	-13,3 (-0,60%)	-27,8 (-1,26%)
Изменение торгового баланса	-0,1	+4,4	-17,4	-13,1

США, млрд долл. США				
Показатель	Металлы	ИС-1	ИС-2	Общее изменение
Экспорт	-19,5 (-0,83%)	-8,9 (-0,38%)	-9,4 (-0,40%)	-37,8 (-0,98%)
Импорт	-28,1 (-0,96%)	-9,0 (-0,31%)	-27,5 (-0,95%)	-64,6 (-1,41%)
Изменение торгового баланса	+8,6	+0,1	+18,1	+26,8



# ТОРГОВАЯ ВОЙНА 2018–2019: ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ

## Бенефициары торговой войны и проигрывающие

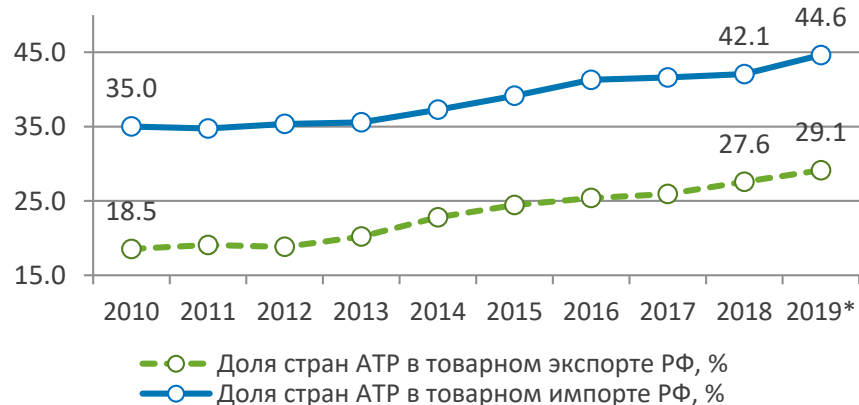
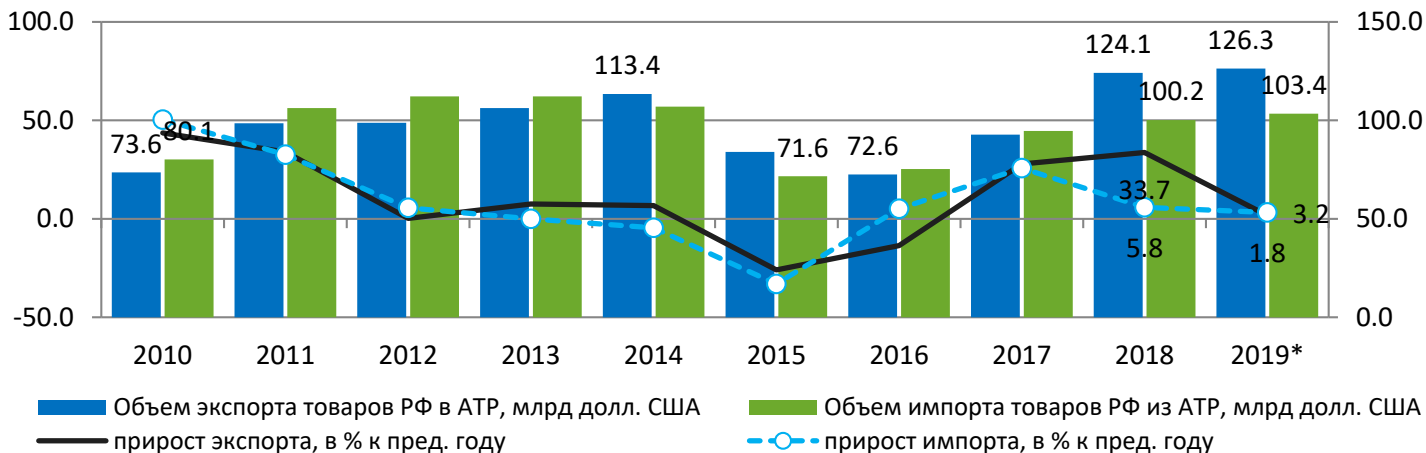
	США	КНР
Выигрывающие отрасли	<p>Чёрная металлургия (+\$4,6 млрд) Цветная металлургия (+\$0,8 млрд) Добывающая промышленность (+\$0,5 млрд)</p>	<p>Семена и плоды масличных культур (+\$2,8 млрд) Производство автотранспорта (+\$1,2 млрд) Прочие злаки (+\$0,5 млрд)</p>
Проигрывающие отрасли	<p>Производство автотранспорта (-\$5,9 млрд) Производство металлических изделий (-\$0,2 млрд) Химическая промышленность (-\$3,5 млрд) Семена и плоды масличных культур (-\$3,0 млрд) Производство электроники (-\$0,6 млрд)</p>	<p>Производство электроники (-\$3,7 млрд) Точное машиностроение (-\$14,0 млрд) Химическая промышленность (-\$1,3 млрд) Чёрная металлургия (-\$3,9 млрд)</p>

Отрасли США и КНР, выпуск в которых существенно растёт и существенно падает в результате влияния принятых решений в рамках торговой войны (в скобках показан рост/снижение выпуска в годовом выражении)

# ТОРГОВАЯ ВОЙНА США–КИТАЙ

- **Основные бенефициары торговой войны — это отрасли в США с неквалифицированным трудом**, что согласуется с предпосылками возникновения современной ситуации. Почти все остальные отрасли и в мире, и в КНР (за исключением, возможно, растениеводства) проигрывают либо в лучшем случае выигрывают незначительно; при этом в целом КНР страдает больше других.
- В результате принятых решений **торговые потоки будут перераспределяться** с направления США–КНР к направлениям США–остальной мир и внутри остального мира, однако в целом торговля уменьшится
- Общее влияние **на мировую экономику — слабо негативное**, в дальнейшем может быть усилено
- В перспективе торговая война может повлиять на **перенос производств** обратно в США
- Декларируемые Трампом **цели достигаются лишь частично**: влияние на экономический рост почти нулевое; торговый баланс с КНР улучшается совсем немного, а с остальным миром – почти никак. При этом страдают (хотя и несильно) высокотехнологичные сектора американской экономики
- **На Россию пока влияние происходящих процессов достаточно слабое**, но в дальнейшем могут как освободиться ниши, так и наоборот для нас усилиться конкуренция.

# ВНЕШНЯЯ ТОВАРНАЯ ТОРГОВЛЯ РОССИИ СО СТРАНАМИ АТР

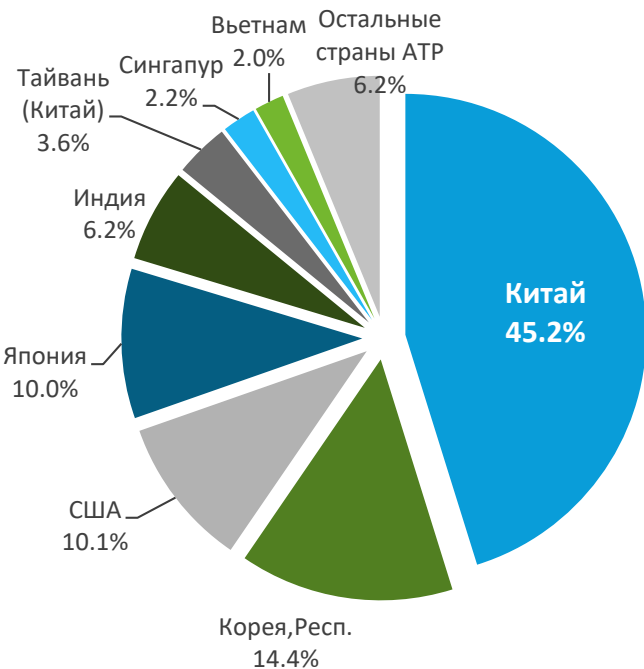


Примечание: 1) \* – предварительная оценка на основе статистических данных за 1 полугодие 2019 г.

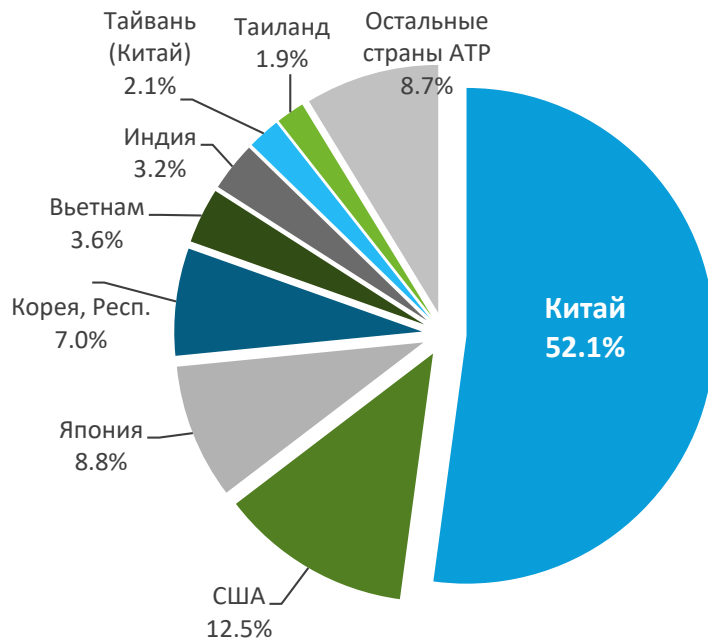
Источник: ФТС России. 2) В состав группировки стран для анализа торгово-экономического сотрудничества России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона входят экономики-члены Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) и Индия

# ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВНЕШНЕЙ ТОВАРНОЙ ТОРГОВЛИ РОССИИ СО СТРАНАМИ АТР

## ЭКСПОРТ ТОВАРОВ



## ИМПОРТ ТОВАРОВ



Примечание: данные за 2018 г.  
Источник: ФТС России.

# ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РОССИИ СО СТРАНАМИ АТР

## ЭКСПОРТ ТОВАРОВ



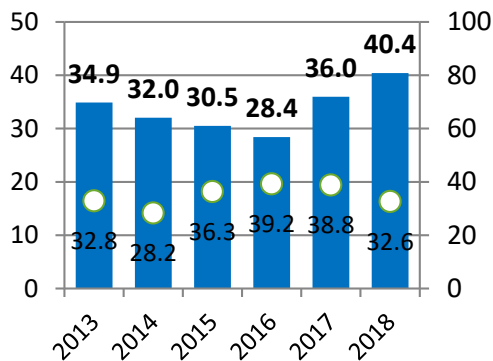
## ИМПОРТ ТОВАРОВ



Примечание: данные за 2018 г.

Источник: данные РЭЦ на основе запроса к базе ФТС.

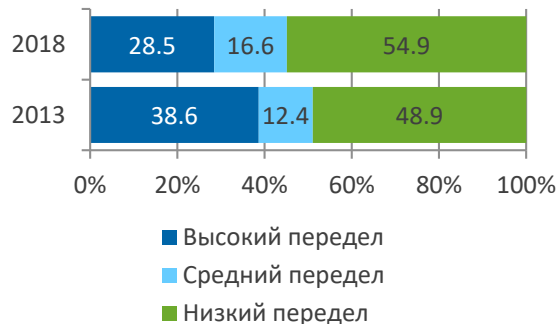
# НЕСЫРЬЕВОЙ НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭКСПОРТ РОССИИ В СТРАНЫ АТР



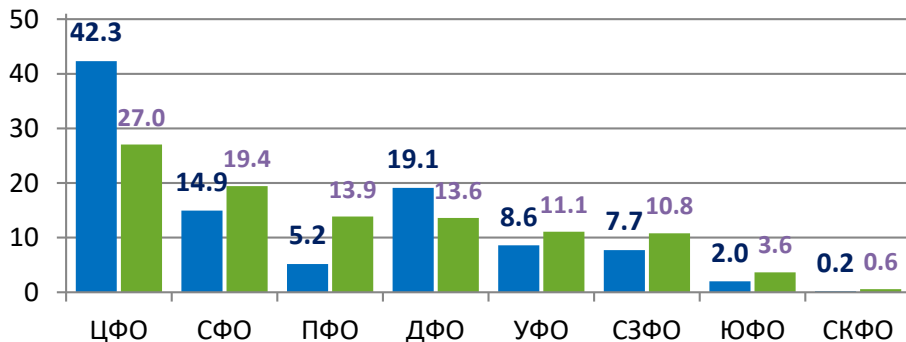
■ Объем несырьевого неэнергетического экспорта РФ в АТР, млрд долл. США

○ Доля несырьевых неэнергетических товаров в товарном экспорте РФ в АТР, % (правая ось)

Сдвиги в структуре несырьевого неэнергетического экспорта России в страны АТР (по степени передела), %



■ Высокий передел  
 ■ Средний передел  
 ■ Низкий передел



■ Доля региона в общем товарном экспорте РФ в АТР в 2018 г., %

■ Доля региона в несырьевом неэнергетическом экспорте РФ в АТР в 2018 г., %

Источник: данные РЭЦ на основе запроса к базе ФТС.

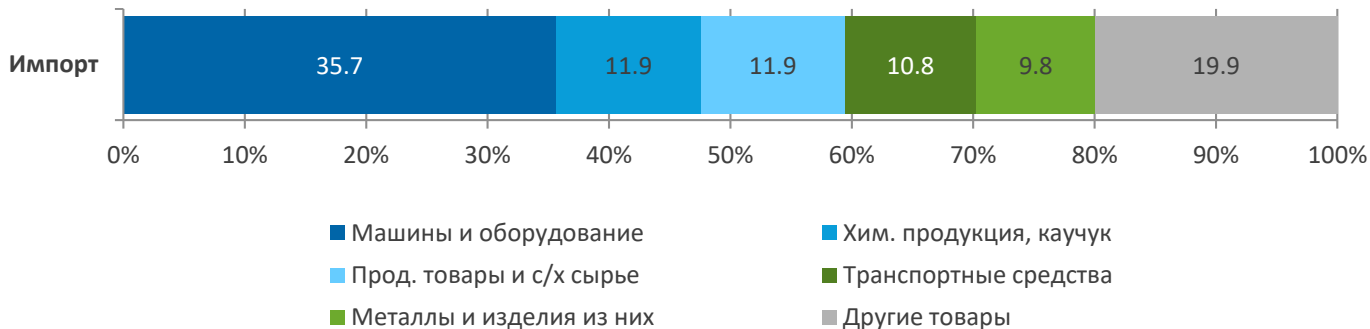
# РОЛЬ АТР ВО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Показатель	РФ	ДФО	ДФО/РФ
Объем экспорта товаров, млрд долл. США	449,6	27,8	6,2%
Объем экспорта товаров в АТР, млрд долл. США	124,0	23,7	<b>19,1%</b>
удельный вес АТР в товарном экспорте, %	27,6%	<b>85,2%</b>	..
Объем несырьевого неэнергетического экспорта, млрд долл. США	149,3	6,4	4,3%
Объем несырьевого неэнергетического экспорта в АТР, млрд долл. США	40,4	5,5	<b>13,6%</b>
удельный вес АТР в ННЭ, %	27,1%	<b>86,4%</b>	..
Объем импорта товаров, млрд долл. США	238,5	6,2	2,6%
Объем импорта товаров из АТР, млрд долл. США	100,2	5,1	<b>5,1%</b>
удельный вес АТР в товарном импорте, %	42,0%	<b>82,6%</b>	..
Объем накопленных привлеченных ПИИ, млрд долл. США	496,6	77,4	15,6%
Объем накопленных привлеченных ПИИ из АТР, млрд долл. США	17,2	1,5	8,7%
доля АТР в общем объеме накопленных привлеченных ПИИ, %	3,5%	1,9%	..
Объем накопленных направленных ПИИ, млрд долл. США	433,3	13,0	3,0%
Объем накопленных направленных ПИИ в АТР, млрд долл. США	17,4	0,6	3,4%
доля АТР в в общем объеме накопленных направленных ПИИ, %	4,0%	4,5%	..

Примечание: данные за 2018 г.

Источники: данные РЭЦ на основе запроса к базе ФТС; Банк России.

# ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ДФО СО СТРАНАМИ АТР



Примечание: данные за 2018 г.

Источник: данные РЭЦ на основе запроса к базе ФТС.



# ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ – CGE-МОДЕЛЬ GLOBE V1

- Обладает более чем 20-летней историей;
- Имеет открытый исходный код;
- Калибруется на базах данных близких по устройству к широко используемой CGE-моделистами базе данных проекта GTAP.

$$\frac{x_i}{x_j} = \left( \frac{\alpha_j}{\alpha_i} \cdot \frac{p_i}{p_j} \right)^{-\sigma},$$

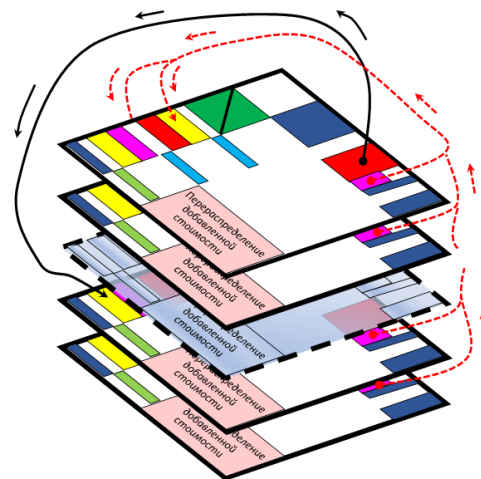
$$Y(x_1, \dots, x_n) = A \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^\rho \right)^{1/\rho},$$

$$P_Y Y = \sum_{i=1}^n p_i x_i.$$

ВВП по добавленной стоимости ВВП по расходам	Таблица использования ресурсов	Экспорт транспортных услуг fob-экспорт
Выпуск (таблица предложения)	Плата за факторы производства	C G, I
Налоги с импорта Налоги с экспорта	Налоги с продаж	C+G+I+Ex
Im Транспортные наценки fob-импорт	Налоги с факторов производства Субсидии производству	Не используется в модели

Срез по одному региону входной базы данных

У каждого региона в квадратной таблице-срезе соответствующие строковые и столбцовые итоги должны совпадать. В глобальной матрице соц. счетов торговые потоки экспорта и импорта должны быть «зеркальными», а сумма экспортированных транспортных наценок должна равняться сумме импортированных.



Глобальная матрица социальных счетов

# ПОСЛЕДСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ЗСТ ДЛЯ ЭКСПОРТА ТОВАРОВ ИЗ ДВФО В РАЗРЕЗЕ ОСНОВНЫХ ПАРТНЁРОВ

ЗСТ	Вьетнам	ЕС28	Китай	Ю. Корея	США	Япония
ЕАЭС-АСЕАН	+9,04% (+\$9 М)	+0,03% (+\$1 М)	-0,02% (-\$1 М)	+0,01% (+\$1 М)	-0,01% (-\$0 М)	+0,03% (+\$2 М)
ЕАЭС-ВРЭП	+8,77% (+\$9 М)	-0,02% (-\$0 М)	+7,55% (+\$484 М)	+12,40% (+\$1136 М)	+0,15% (+\$0 М)	+0,40% (+\$25 М)
ЕАЭС-ЕС28	+10,12% (+\$10 М)	+1,77% (+\$42 М)	+0,78% (+\$50 М)	+0,96% (+\$88 М)	+0,64% (+\$1 М)	+1,01% (+\$62 М)
ЕАЭС-ТТП11	+9,98% (+\$10 М)	+0,51% (+\$12 М)	+0,42% (+\$27 М)	+0,50% (+\$46 М)	+0,34% (+\$0 М)	+1,33% (+\$82 М)
ЕАЭС-Египет	+8,95% (+\$9 М)	-0,06% (-\$1 М)	-0,09% (-\$6 М)	-0,08% (-\$8 М)	-0,07% (-\$0 М)	-0,06% (-\$4 М)
ЕАЭС-Израиль	+9,02% (+\$9 М)	+0,00% (+\$0 М)	-0,04% (-\$3 М)	-0,02% (-\$1 М)	-0,02% (-\$0 М)	+0,00% (+\$0 М)
ЕАЭС-Индия	+8,77% (+\$9 М)	-0,34% (-\$8 М)	-0,25% (-\$16 М)	-0,21% (-\$19 М)	-0,14% (-\$0 М)	-0,20% (-\$12 М)
ЕАЭС-Китай	+9,45% (+\$9 М)	+0,38% (+\$9 М)	+8,15% (+\$523 М)	+0,38% (+\$35 М)	+0,14% (+\$0 М)	+0,45% (+\$27 М)
ЕАЭС-США	+9,22% (+\$9 М)	+0,18% (+\$4 М)	+0,12% (+\$8 М)	+0,16% (+\$15 М)	+3,36% (+\$3 М)	+0,19% (+\$12 М)
ЕАЭС-Ю. Корея	+8,36% (+\$8 М)	-0,81% (-\$19 М)	-1,02% (-\$65 М)	+12,19% (+\$1116 М)	-0,37% (-\$0 М)	-0,92% (-\$57 М)
ЕАЭС-Япония	+9,39% (+\$9 М)	+0,33% (+\$8 М)	+0,24% (+\$15 М)	+0,31% (+\$29 М)	+0,19% (+\$0 М)	+1,21% (+\$74 М)

# ПОСЛЕДСТВИЯ ЗСТ ДЛЯ НЕСЫРЬЕВОГО НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭКСПОРТА (ННЭ) ИЗ ДВФО В РАЗРЕЗЕ ОСНОВНЫХ ПАРТНЁРОВ

ЗСТ	Вьетнам	ЕС28	Китай	Ю. Корея	США	Япония
ЕАЭС-АСЕАН	+14,87% (+\$3 М)	-0,02% (-\$0 М)	-0,08% (-\$3 М)	-0,16% (-\$2 М)	-0,04% (-\$0 М)	-0,08% (-\$1 М)
ЕАЭС-ВРЭП	+12,97% (+\$3 М)	+0,08% (+\$0 М)	<b>+13,93%</b> <b>(+\$421 М)</b>	<b>+30,99%</b> <b>(+\$469 М)</b>	+0,11% (+\$0 М)	+4,62% (+\$33 М)
ЕАЭС-ЕС28	+15,75% (+\$3 М)	+5,36% (+\$18 М)	+0,51% (+\$15 М)	+0,64% (+\$10 М)	+0,54% (+\$0 М)	+0,51% (+\$4 М)
ЕАЭС-ТПП11	+14,82% (+\$3 М)	+0,51% (+\$2 М)	+0,26% (+\$8 М)	+0,40% (+\$6 М)	+0,25% (+\$0 М)	+3,13% (+\$23 М)
ЕАЭС-Египет	+14,79% (+\$3 М)	-0,08% (-\$0 М)	-0,14% (-\$4 М)	-0,24% (-\$4 М)	-0,07% (-\$0 М)	-0,13% (-\$1 М)
ЕАЭС-Израиль	+14,86% (+\$3 М)	-0,02% (-\$0 М)	-0,09% (-\$3 М)	-0,17% (-\$3 М)	-0,04% (-\$0 М)	-0,08% (-\$1 М)
ЕАЭС-Индия	+14,73% (+\$3 М)	-0,17% (-\$1 М)	-0,28% (-\$8 М)	-0,28% (-\$4 М)	-0,10% (-\$0 М)	-0,16% (-\$1 М)
ЕАЭС-Китай	+15,00% (+\$3 М)	+0,07% (+\$0 М)	+15,16% (+\$458 М)	-0,12% (-\$2 М)	-0,05% (-\$0 М)	+0,01% (+\$0 М)
ЕАЭС-США	+15,04% (+\$3 М)	+0,12% (+\$0 М)	+0,02% (+\$1 М)	-0,03% (-\$0 М)	+2,97% (+\$1 М)	+0,03% (+\$0 М)
ЕАЭС-Ю. Корея	+14,75% (+\$3 М)	-0,61% (-\$2 М)	-1,29% (-\$39 М)	+52,95% (+\$802 М)	-0,16% (-\$0 М)	+0,13% (+\$1 М)
ЕАЭС-Япония	+15,15% (+\$3 М)	+0,33% (+\$1 М)	+0,09% (+\$3 М)	+0,06% (+\$1 М)	+0,11% (+\$0 М)	+5,73% (+\$42 М)

# ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ДВФО НЕКОТОРЫХ ЗСТ С УЧАСТИЕМ ЕАЭС

Партнёр ЕАЭС по ЗСТ	ВРП ДВФО	Экспорт ДВФО				Импорт товаров ДВФО
		ННЭ ДВФО	Сырьевой	Энергетич.	Всего товаров	
АСЕАН	+0,06%	+0,16%	+0,07%	+0,48%	+0,11%	+0,29%
	(+\$38 М)	(+\$10 М)	(+\$15 М)	(+\$5 М)	(+\$30 М)	(+\$18 М)
ВРЭП	<b>+0,98%</b>	<b>+14,55%</b>	<b>+4,06%</b>	<b>+6,24%</b>	<b>+6,55%</b>	<b>+11,08%</b>
	<b>(+\$653 М)</b>	<b>(+\$942 М)</b>	<b>(+\$839 М)</b>	<b>(+\$66 М)</b>	<b>(+\$1847 М)</b>	<b>(+\$697 М)</b>
ЕС28	+0,52%	+0,88%	+1,06%	+1,24%	+1,03%	<b>-0,67%</b>
	(+\$348 М)	(+\$57 М)	(+\$220 М)	(+\$13 М)	(+\$290 М)	<b>(-\$42 М)</b>
ТТП11	+0,12%	+0,70%	+0,67%	+1,33%	+0,70%	+2,93%
	(+\$81 М)	(+\$45 М)	(+\$138 М)	(+\$14 М)	(+\$198 М)	(+\$184 М)
Египет	+0,04%	+0,68%	<b>-0,04%</b>	+0,36%	+0,14%	+0,14%
	(+\$30 М)	(+\$44 М)	<b>(-\$9 М)</b>	(+\$4 М)	(+\$39 М)	(+\$9 М)
Израиль	+0,04%	<b>-0,05%</b>	+0,02%	+0,43%	+0,02%	+0,09%
	(+\$28 М)	<b>(-\$3 М)</b>	(+\$4 М)	(+\$5 М)	(+\$6 М)	(+\$6 М)
Индия	+0,12%	<b>-0,12%</b>	+0,55%	+0,44%	+0,39%	+0,33%
	(+\$82 М)	<b>(-\$8 М)</b>	(+\$113 М)	(+\$5 М)	(+\$110 М)	(+\$21 М)
Китай	+0,27%	+7,14%	+0,57%	+3,87%	+2,20%	+6,23%
	(+\$181 М)	(+\$462 М)	(+\$117 М)	(+\$41 М)	(+\$621 М)	(+\$393 М)
США	+0,10%	+0,10%	+0,22%	+0,67%	+0,21%	+0,27%
	(+\$66 М)	(+\$7 М)	(+\$45 М)	(+\$7 М)	(+\$58 М)	(+\$17 М)
Ю. Корея	+0,74%	+11,73%	+0,88%	+1,41%	+3,39%	+2,48%
	(+\$493 М)	(+\$759 М)	(+\$181 М)	(+\$15 М)	(+\$956 М)	(+\$156 М)
Япония	+0,09%	+0,80%	+0,42%	+1,10%	+0,53%	+2,44%
	(+\$58 М)	(+\$52 М)	(+\$86 М)	(+\$12 М)	(+\$150 М)	(+\$154 М)

# ОТРАСЛЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ ДЛЯ ДФО ОТ НЕКОТОРЫХ ЗСТ С УЧАСТИЕМ ЕАЭС

	<b>ДФО</b>
<b>Выигрывающие отрасли</b>	<p>Сельское хозяйство Пищевая промышленность Производство изделий из кожи Производство нефтепродуктов Химическая промышленность, производство резины и пластмассы Точное машиностроение</p>
<b>Отрасли в зоне риска снижения выпуска</b>	<p>Текстильная промышленность Производство одежды Деревообработка Производство металлических изделий Производство транспортных средств</p>

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**