



Современная внешнеторговая статистика России: обзор и сравнительный анализ доступных индикаторов

20 марта 2026 г.

VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Анализ и прогнозирование развития экономики России», г. Тобольск

Андрей Гнидченко

(ЦМАКП; ИНП РАН)

- 1. Новые условия анализа внешней торговли**
2. Навигатор по официальным источникам данных
3. Сравнительный анализ доступных индикаторов
4. Выводы

1. Новые условия анализа внешней торговли

- Как известно, с 2022 г. полная статистика внешней торговли России недоступна в связи с санкционным давлением западных стран
 - Товарная детализация ограничена 8 крупными агрегатами
 - ¹ продовольствие; ² минеральные продукты; ³ химические продукты;
 - ⁴ кожевенное сырье; ⁵ древесина и бумага; ⁶ текстиль, одежда и обувь;
 - ⁷ металлы и изделия из них; ⁸ машины, оборудование и другие товары
 - Страновая детализация ограничена 5 крупными агрегатами
 - ¹ Европа; ² Азия; ³ Африка; ⁴ Америка; ⁵ Океания
- Как можно приспособиться к ограничениям по данным?
 - Ничего не предпринимать (довольствоваться доступной детализацией)
 - Ориентироваться на прокси и косвенные оценки (например, зеркальную статистику стран-партнеров или данные о морских перевозках грузов)
 - Детализировать официальные данные на основе косвенных оценок
 - Максимально широко использовать весь набор официальных данных

1. Новые условия анализа внешней торговли

- Почему зеркальные данные – не панацея:
 - Они недоучитывают торговлю со странами, которые также перестали публиковать внешнеторговую статистику или публикуют ее с большой задержкой (например, с Беларусью и Ираном)
 - Из-за санкций ряд стран могут занижать объемы торговли с Россией

Результат для 2024 г.: занижение импорта товаров на **33%**, а экспорта – на **13%**



— зеркальные данные (SEPII ВАСИ) — официальные данные (Банк России)

1. Новые условия анализа внешней торговли

- Что делается в работе:
 - В расширенном формате рассматривается набор доступных официальных данных, прямо или косвенно касающихся российской внешней торговли
 - Формируется «навигатор» по источникам данных с учетом временного среза
 - Выявляется, данные по каким показателям и в каких разрезах мы продолжаем видеть в официальных публикациях, а какие в настоящий момент недоступны
 - Проводится сравнительный анализ некоторых доступных индикаторов
 - В частности, сравниваются данные ФТС России по агрегированным товарным группам и данные Росстата об отгрузке на экспорт по видам деятельности
 - Сопоставляется и ряд других показателей, имеющих отношение к экспорту
 - Делаются выводы относительно применимости косвенных официальных данных как прокси для оценки данных ФТС России по торговле товарами

1. Новые условия анализа внешней торговли
- 2. Навигатор по официальным источникам данных**
3. Сравнительный анализ доступных индикаторов
4. Выводы

2. Навигатор по официальным источникам данных

ЕМИСС	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
37393 37395	экспорт / импорт отдельных товаров																															
43909	экспорт российских высокотех. товаров ¹																															
50204 50206	доля высокотехнологичных товаров в общем объеме экспорта / импорта ²																															
см. прим. 3	нацпроект МКЭ 19-24 ³																															
62297	реальный рост ННЭ, к 2020 г.																															
см. прим. 4	скорректированный нацпроект МКЭ 19-24 ⁴																															
62661	платежный баланс РФ (экспорт / импорт товаров, экспорт / импорт услуг)																															
<ЦБ>	данные Банка России по внешней торговле РФ услугами в структуре расширенной классификации услуг (по методологии платежного баланса)																															
см. прим. 5	данные Росморречфлота ⁵																															
58575	отгружено товаров собственного производства на экспорт (по основному виду деятельности)																															
см. прим. 6	средние цены и индексы цен производителей пром. товаров (канал реализации - экспорт) ⁶																															
<ФТС>	товарная структура экспорта / импорта РФ (почти сопоставимые данные Росстата по 9 агрегатам)																															
см. прим. 7	данные ФТС в новом формате																															
	МКЭ 25 ⁷																															

¹ Показатель госпрограммы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

² В соответствии с приказами Минпромторга от 03.10.2013 №1597, от 23.06.2017 № 1993 и от 16.09.2020 № 3092

³ Нацпроект "Международная кооперация и экспорт" (2019-2024): объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров ([59177](#)); объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции ([59471](#)), в том числе по отраслям ([59180](#), [59470](#), [59474](#), [59475](#), [59476](#), [59477](#))

⁴ Объем экспорта товаров отраслей промышленности в сопоставимых ценах ([61502](#)); объем экспорта продукции агропромышленного комплекса в сопоставимых ценах ([61985](#)); объем внешнеторговых сделок с использованием инструментов поддержки Группы РЭЦ ([61506](#))

⁵ Объем междупортовых перевозок грузов морским транспортом ([39233](#)); объем переработки грузов в морских портах ([35036](#)); информация об отправлении и прибытии грузов через морские порты отдельными видами транспорта ([35032](#), [35033](#)); наличие морских судов ([35057](#))

⁶ Средние цены производителей промышленных товаров ([57606](#), [57819](#)); индексы цен производителей промышленных товаров ([57608](#), [57609](#), [57741](#))

⁷ Нацпроект "Международная кооперация и экспорт" (2025-2030): объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров ([62715](#)), в т.ч. в дружественные страны ([62716](#)); объем экспорта товаров отраслей промышленности ([62717](#)) и продукции АПК ([62742](#)), в т.ч. в дружественные страны ([62720](#), [62736](#)); объем внешнеторговых сделок с использованием инструментов Группы РЭЦ ([62718](#)); объем экспорта российской высокотехнологичной продукции ([62721](#))

2. Навигатор по официальным источникам данных

- Что мы продолжаем видеть в официальных данных?
 - Экспорт / импорт по товарам (по очень крупным товарным группам)
 - Экспорт / импорт по услугам (в той же детализации, что и раньше)
 - Экспорт / импорт по странам (по очень крупным страновым группам)
 - Отгрузка товаров на экспорт и цены производителей по каналу реализации на экспорт (в той же детализации, что и раньше)
- Что мы перестали видеть в официальных данных?
 - Экспорт / импорт по товарным группам в разрезе 2 и более знаков ТН ВЭД
 - Экспорт / импорт по отдельным странам (как по товарам, так и по услугам)
 - Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта (вследствие изменений в нацпроектах «Международная кооперация и экспорт»)

→ Проблема в основном с детализацией торговли по товарам и странам

1. Новые условия анализа внешней торговли
2. Навигатор по официальным источникам данных
- 3. Сравнительный анализ доступных индикаторов**
4. Выводы

3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

1) [ФТС](#) (экспорт товаров) vs [Росстат](#) (отгружено товаров на экспорт)

— Различия в методологии

ФТС: таможенные декларации, сводные данные собираются по товарным группам

Росстат: форма 1-предприятие «Основные сведения о деятельности организации», сводные данные собираются по основному виду экономической деятельности организаций (по кругу организаций без субъектов малого предпринимательства)

— Приводим к единому формату, соответствующему новой разбивке ФТС*

Товарные группы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Экспорт товаров, ВСЕГО, млрд долл. (официальные данные ФТС России)	357.8	450.3	424.3	337.1	493.5	592.5	425.3	433.9	418.3
в том числе:									
01-24-Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	20.7	25.0	24.8	29.6	36.0	41.3	43.1	42.6	40.9
25-27-Минеральные продукты	216.2	292.4	268.4	172.9	277.3	391.6	260.4	264.1	225.3
28-40-Продукция химической промышленности, каучук	23.8	27.4	27.0	23.8	37.9	42.0	27.2	27.6	33.6
41-43-Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	1.4	1.5	1.6	1.6	1.9	2.1	1.9	2.5	3.6
44-49-Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	11.8	13.9	12.8	12.4	17.0	14.0	9.9	10.1	10.6
50-67-Текстиль, текстильные изделия и обувь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-83-Металлы и изделия из них	48.1	53.6	52.9	65.2	82.6	70.7	60.0	63.7	74.7
68-70, 84-97-Машины, оборудование и транспортные средства и другие товары	35.8	36.5	36.7	31.6	40.8	30.8	22.8	23.4	29.6

* Группы 41-43 и 50-67 в таблице объединены из-за небольшого объема и близости в классификаторе ОКВЭД

3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

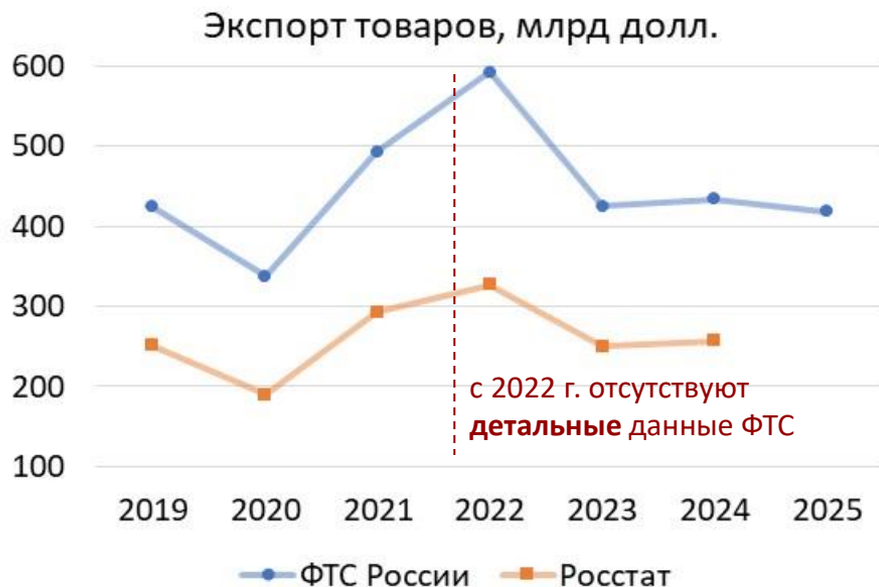
1) [ФТС](#) (экспорт товаров) vs [Росстат](#) (отгружено товаров на экспорт)

– Результаты сопоставления данных

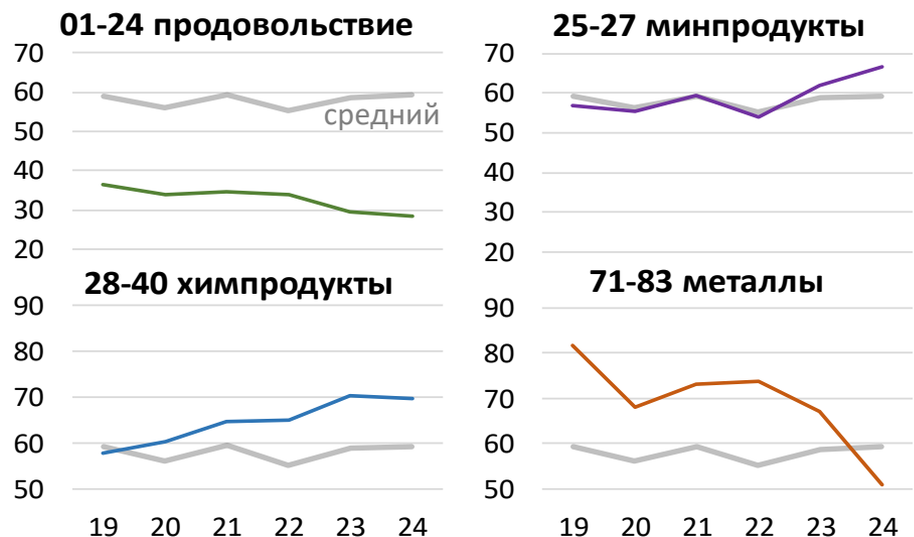
Недостаточный охват: охват экспорта по Росстату составляет лишь **55-60%** от ФТС

Неравномерность охвата: средний охват за 2019-2024 гг. варьируется по товарным агрегатам от **13%** по коже до **> 60%** по металлам, химическим продуктам, древесине

Нестабильность охвата: в одних секторах ↑, в других ↓ (особенно в металлургии)



Охват данных по экспорту (Росстат / ФТС), %



3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

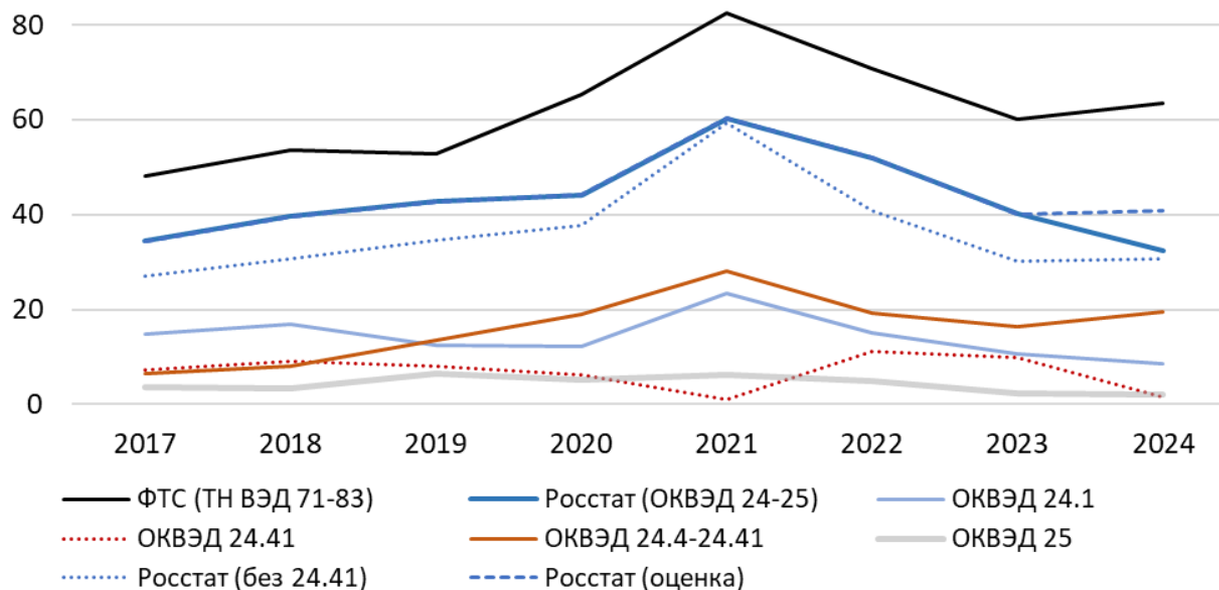
1) [ФТС](#) (экспорт товаров) vs [Росстат](#) (отгружено товаров на экспорт)

- Исследование причин падения охвата данных Росстата в металлургии

Судя по всему, основной причиной стало неполное и неравномерное отражение в данных Росстата экспорта драгоценных металлов (ОКВЭД 24.41), в основном золота

Таким образом, внутри товарных агрегатов охват также крайне неравномерен, что не позволяет использовать данные Росстата для детализации статистики ФТС России

Экспорт металлов, млрд долл.



3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

2) [Минэк](#) (цены URALS) vs [Росстат](#) (ср. цены производителей, нефть)

— Различия в методологии

Минэк: расчет среднего за месяц уровня цен нефти сорта «Юралс» осуществляется с использованием данных Argus (на базисе FOB в портах Приморск / Новороссийск)

Росстат: форма № 1 - цены производителей «Сведения о ценах производителей промышленных товаров», данные от организаций на 22 число отчетного месяца

Выдержка из [Методологических положений](#) Росстата по наблюдению за ценами производителей промышленных товаров и расчету индексов цен:

«Представление информации о ценах производителей на наблюдаемые виды товаров осуществляется организациями **на 22 число отчетного месяца**. В отдельных случаях регистрация цен производителей может быть перенесена на 1-2 дня. При этом день регистрации цен для каждого вида товара должен оставаться постоянным для всех месяцев текущего года.

[...] Основанием для заполнения формы служат сведения о ценах, сложившихся за отчетный период, содержащиеся в **платежных документах на отгруженную продукцию**. Если на момент регистрации отгрузка товаров не производилась, то в форме приводятся цены, по которым отгружалась или **будет отгружаться продукция** в ближайший ко дню регистрации день (период) в течение отчетного месяца.

[...] **Договорные, контрактные, долгосрочные цены** могут быть зарегистрированы также в тех случаях, когда между организациями действует система предоплаты или в договоре указаны конкретные условия, по которым окончательные цены определяются после поставки всей партии товаров».

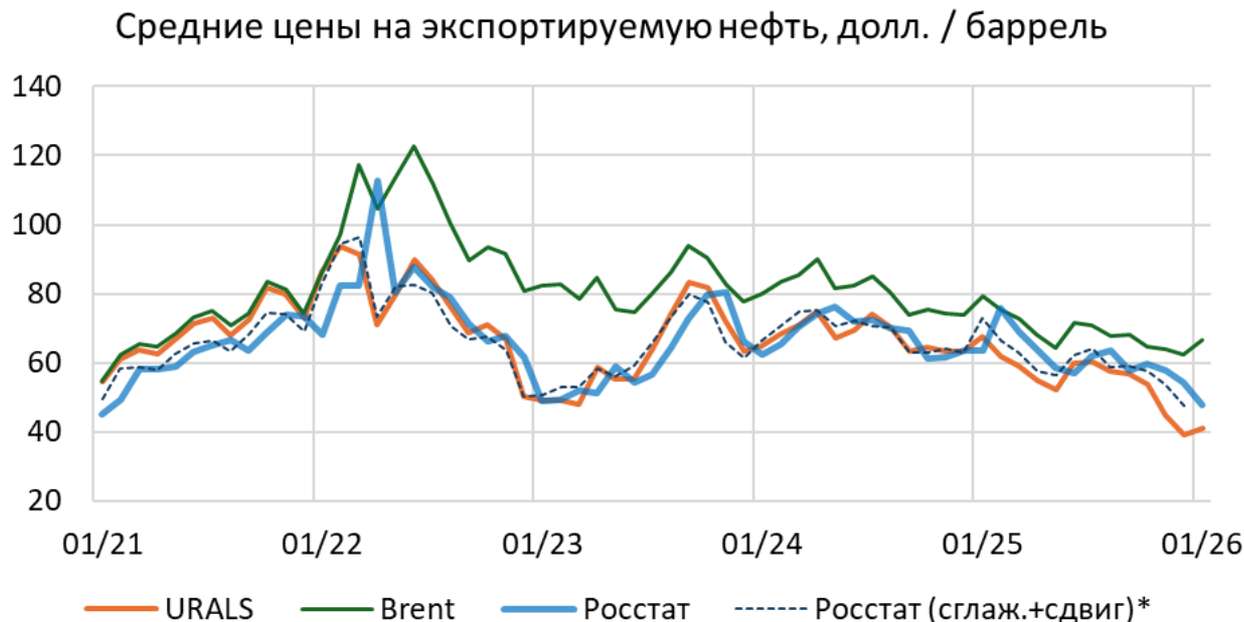
3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

2) [Минэк](#) (цены URALS) vs [Росстат](#) (ср. цены производителей, нефть)

— Результаты сопоставления данных

Направление динамики: в целом цены производителей на нефть по данным Росстата движутся синхронно с бенчмарком URALS

Волатильность: данные Росстата более волатильны (видимо, из-за особенностей регистрации цен в определенный день)



* В сглаженной версии используется средний курс отчетного и предыдущего месяцев, сдвиг отражает лаг в поставках

3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

3) Оперативная динамика (экспорт / импорт и работа портов)

- Краткая методология оценки экспорта товаров в сопоставимых ценах

Шаг 1 – экспорт товаров в целом в долларах США ([Банк России](#)), ежемесячно

Шаг 2 – индекс цен производителей по каналу реализации на экспорт ([Росстат](#)) по промышленности в целом, переведенный с учетом курса в долларовой индекс цен

Шаг 3 – расчет экспорта в сопоставимых долларах США (например, в ценах 2021 г.)*

- Подход к использованию показателей работы портов как прокси экспорта

Шаг 1 – объем междупортовых перевозок грузов на экспорт в тыс. тонн ([Росстат](#)), однако он публикуется с периодичностью всего раз в квартал

Шаг 2 – хорошо коррелирующий с ним показатель прибытия грузов в порт в тыс. тонн ([Росстат](#)), публикуемый раз в месяц даже более оперативно, чем данные ФТС

Шаг 3 – Приведение к единому базовому периоду и расчет базисных индексов

* Для импорта расчет по такой методологии недоступен

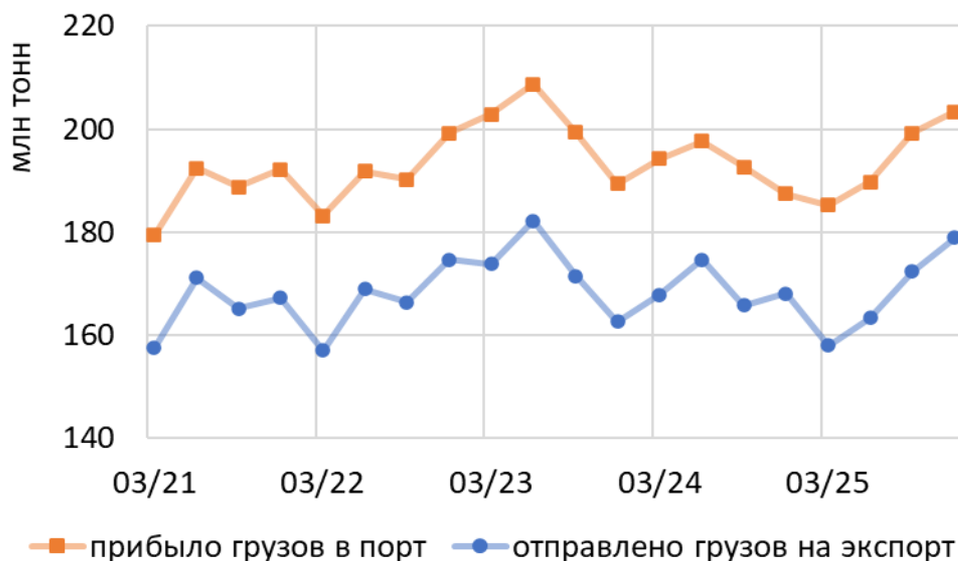
3. Сравнительный анализ доступных индикаторов

3) Оперативная динамика (экспорт / импорт и работа портов)

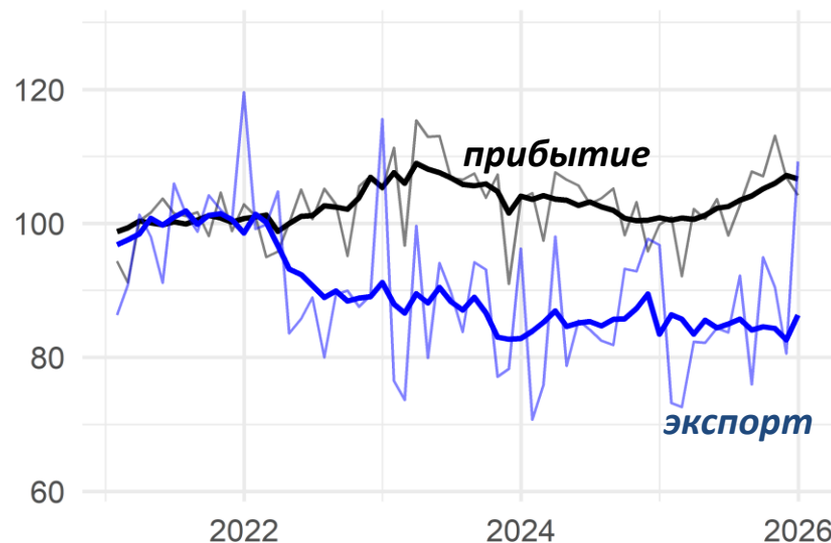
– Результаты оценки динамики экспорта товаров по работе портов

Данные по тоннажу грузов, отправляемых из портов на экспорт, не позволяют увидеть полную динамику экспорта (т.к. не учитывается сокращение поставок вследствие прерывания экспорта в ЕС по трубопроводам и слабо отражается снижение экспорта продукции, не относящейся к крупнотоннажной)

Показатели экспортной активности портов РФ



Оценка экспорта в сопоставимых ценах и прибытие грузов в порты (2021=100)



1. Новые условия анализа внешней торговли
2. Навигатор по официальным источникам данных
3. Сравнительный анализ доступных индикаторов
4. **Выводы**

4. Выводы

- Наиболее точными сведениями об отечественной внешней торговле по-прежнему остаются данные ФТС и Банка России
 - Однако детальная агрегация по товарам и странам в этих данных отсутствует
 - Данные Росстата могут быть использованы для более детального анализа, но отличаются низкой оперативностью и, в ряде секторов, неустойчивым охватом
- Данные Росстата по ценам производителей могут использоваться как дефлятор для внешней торговли
 - Дают схожую динамику с бенчмарками (проверено на примере нефти)
 - Однако применимы только частично (для экспорта) и могут отличаться повышенной волатильностью из-за особенностей регистрации цен, что сглаживается за счет использования среднего валютного курса
- Данные о работе портов малопригодны для оперативного анализа
 - Изменение тоннажа далеко не полностью отражает динамику внешней торговли в сопоставимых ценах (как показано на примере экспорта)



Благодарю за внимание!

Андрей Гнидченко

(ЦМАКП; ИНП РАН)