

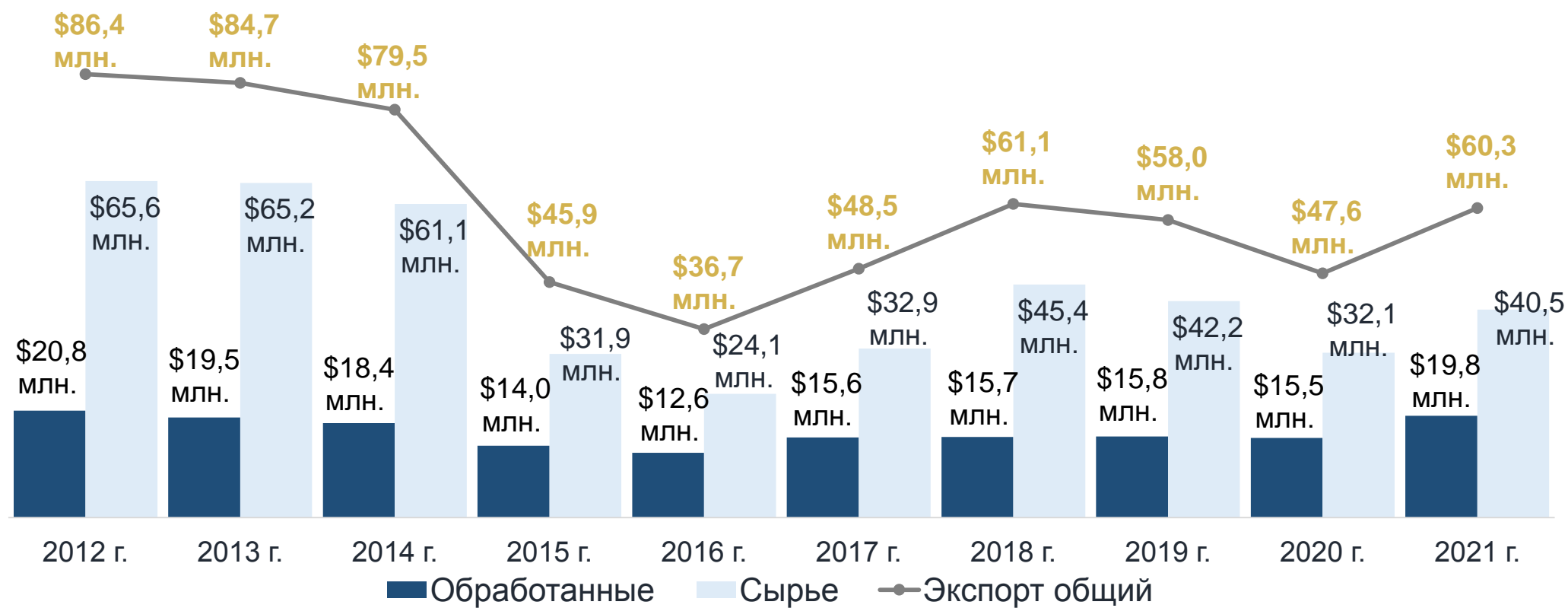


АНАЛИЗ ЭКСПОРТА КАЗАХСТАНА

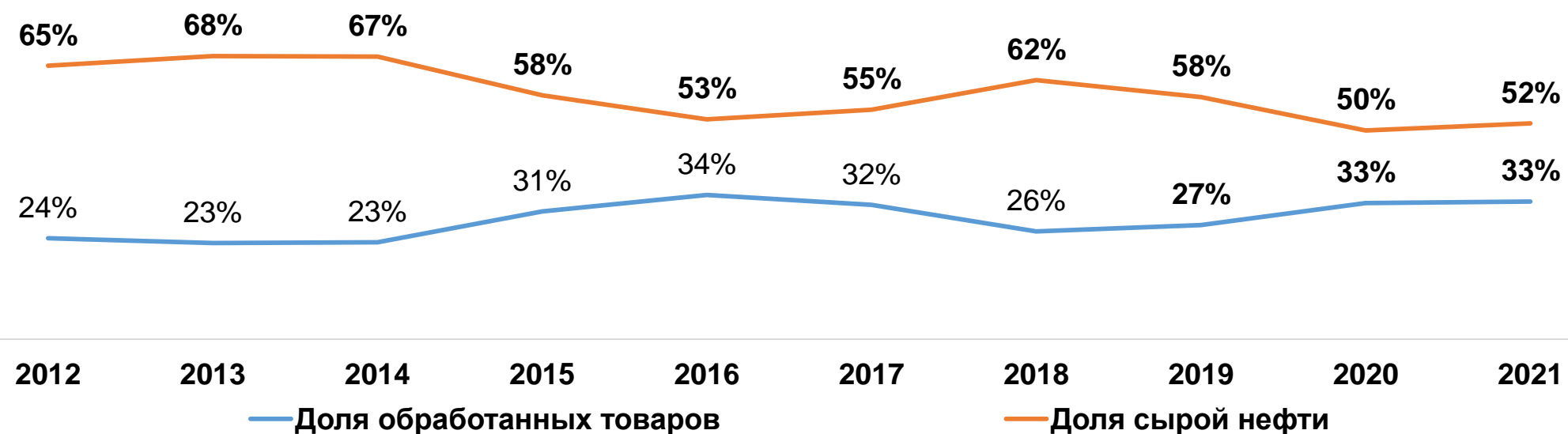
г. Астана,
2022 г.

Анализ структуры экспорта Казахстана за 2012-2021 годы

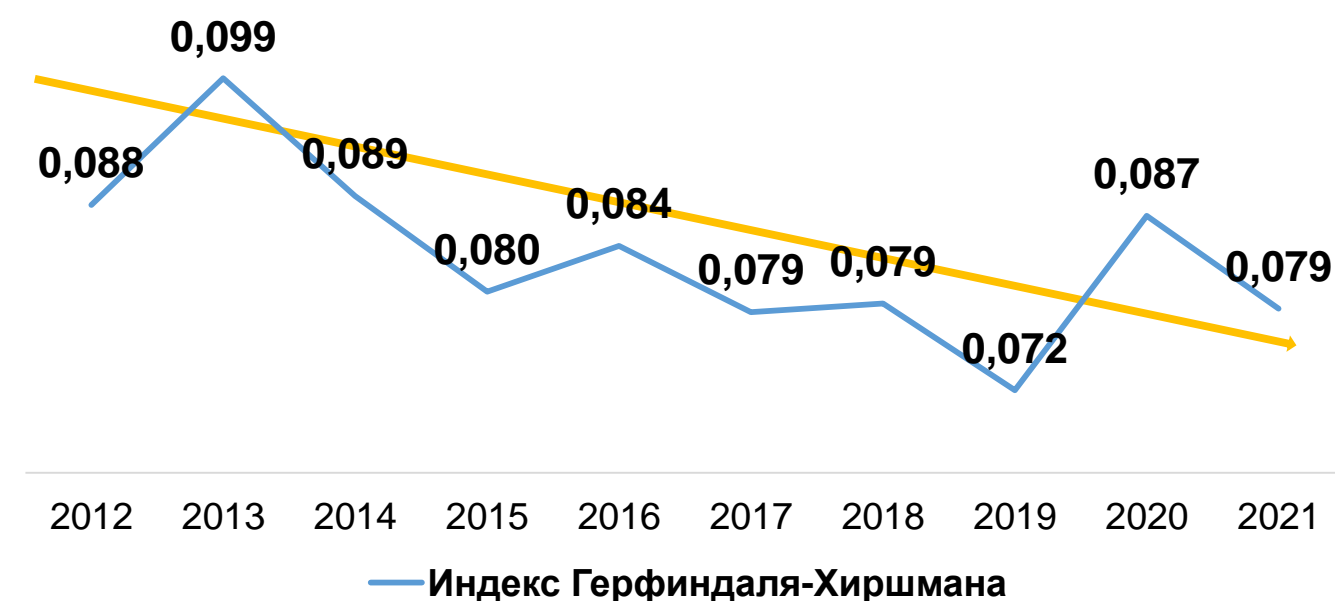
Экспорт казахстанских товаров за 2012-2021 годы



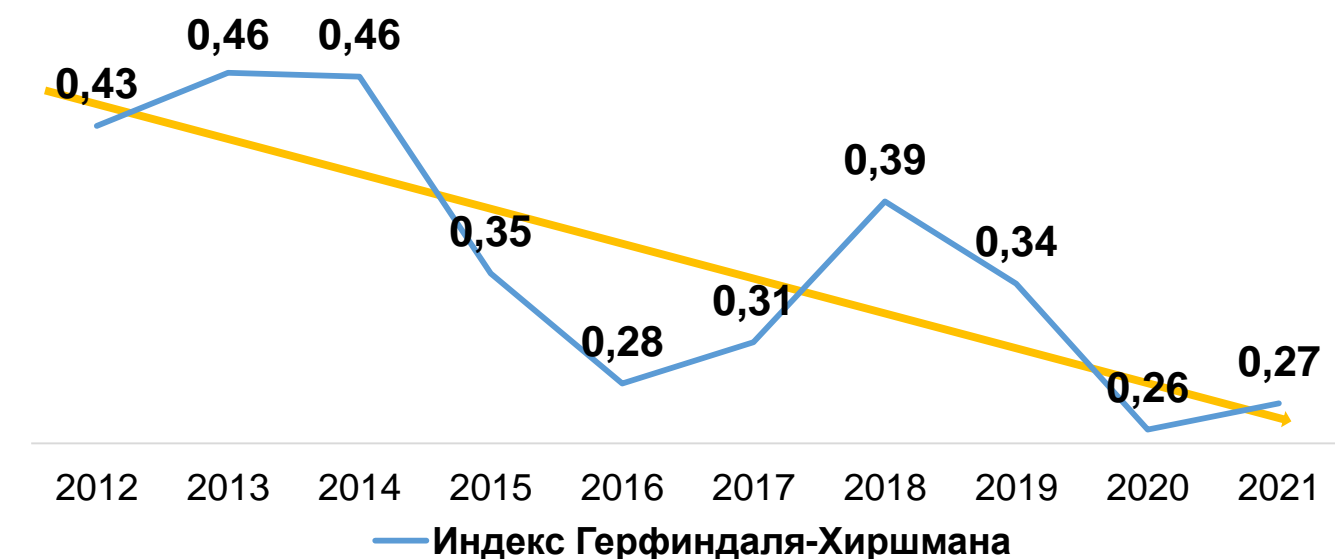
Структура экспорта Казахстана



Уровень концентрации* экспорта (в разрезе стран)



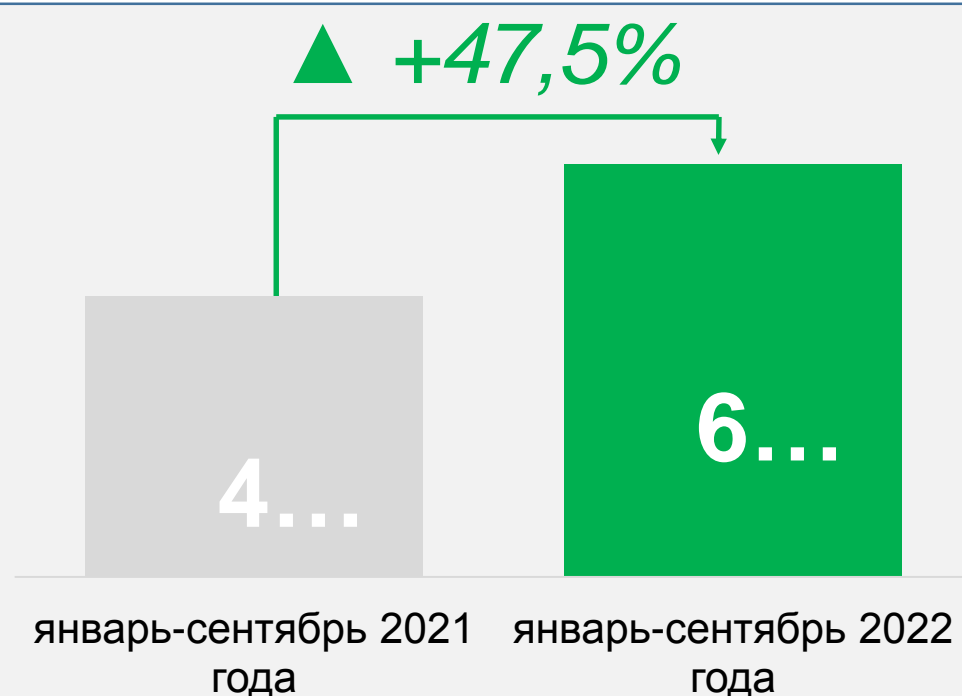
Уровень концентрации* экспорта (в разрезе товаров)



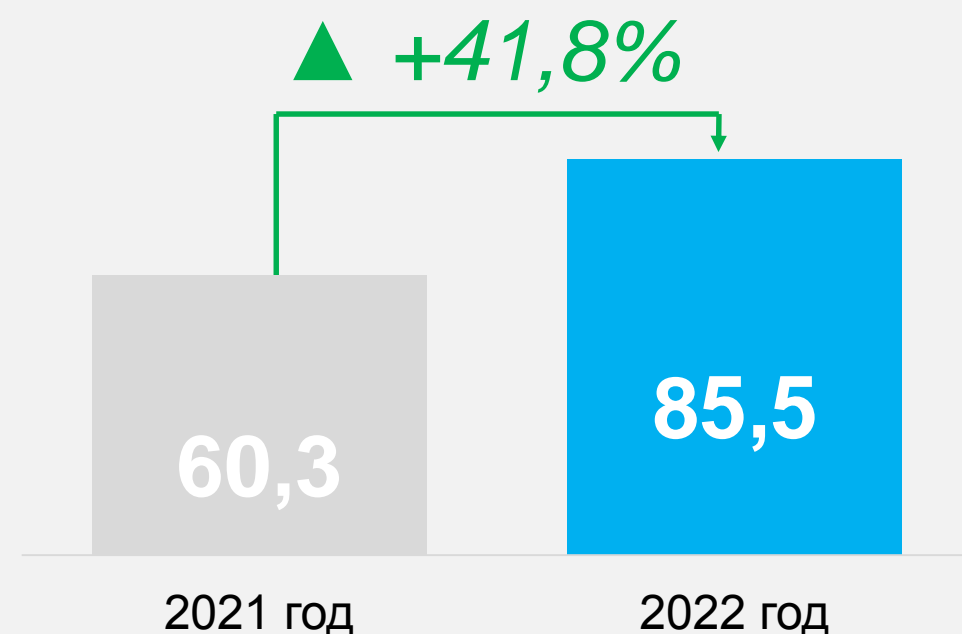
Наблюдаемое снижение концентрации экспорта свидетельствует о повышении уровня диверсификации казахстанского экспорта в разрезе товаров и стран. Т.е. Казахстан расширяет ассортимент и географию своего экспорта

*Экономическая концентрация – метрика, являющаяся противоположной (обратной) показателю «диверсификация», чем ниже уровень концентрации, тем выше уровень диверсификации.

Экспорт Казахстана, \$ млрд.



Прогноз Экспорта РК*:



* - при росте экспорта на 30% во 2-полугодии 2022 года ко 2-полугодию 2021 года

Товары с ростом экспорта

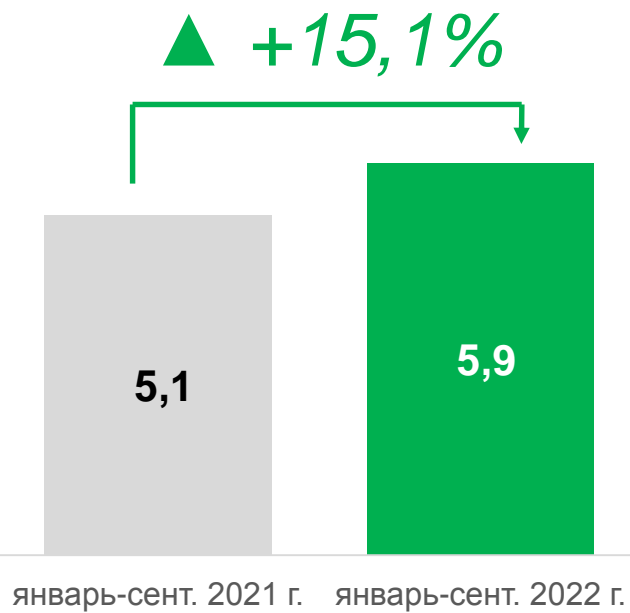
Наименования товаров	янв-сент 2021 г., \$млн.	янв-сент 2022 г., \$млн.	Доля за 9 месяцев 2022 г.	Изменение
Нефть сырая	22 285,8	36 411,2	57,0%	+63%
Уран природный	814,0	1 771,9	2,8%	в 2,2 раза
Руды и концентраты медные	1 180,2	1 754,9	2,7%	+49%
Ферросплавы	1 681,4	2 449,9	3,8%	+46%
Сера	346,5	739,1	1,2%	в 2,1 раза
Медь и катоды из меди	2 710,0	3 047,4	4,8%	+13%
Уголь каменный неагломерированный	327,5	752,8	1,2%	в 2,3 раза

Товары со снижением экспорта

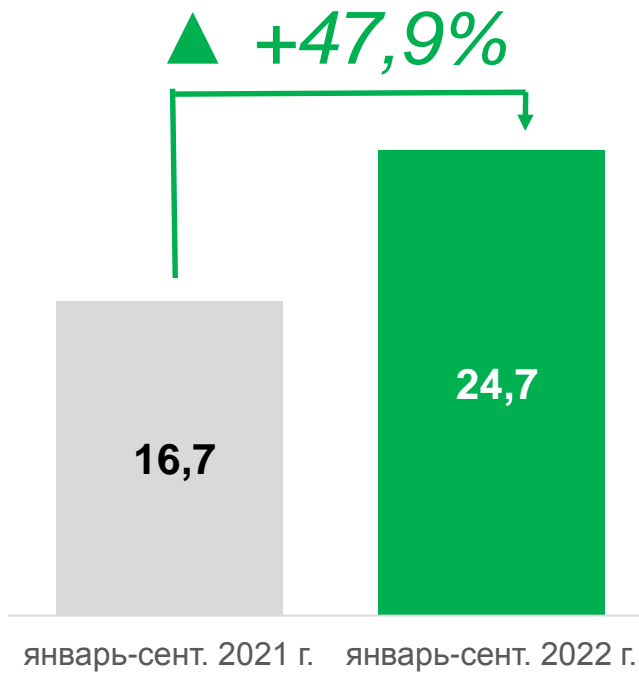
Наименования товаров	янв-сент 2021 г., \$млн.	янв-сент 2022 г., \$млн.	Доля за 9 месяцев 2022 г.	Изменение
Руды и концентраты железные	1 309,1	648,5	1,0%	-50,5%
Руды и концентраты драгоценных металлов	493,6	382,1	0,6%	-22,6%
Прокат плоский из нелегированной стали лакированный	408,5	309,1	0,5%	-24,3%
Плавучие средства специального назначения	124,7	111,6	0,2%	-94,4%
Серебро	541,4	499,9	0,8%	-7,7%

Экспорт из Казахстана в страны и регионы

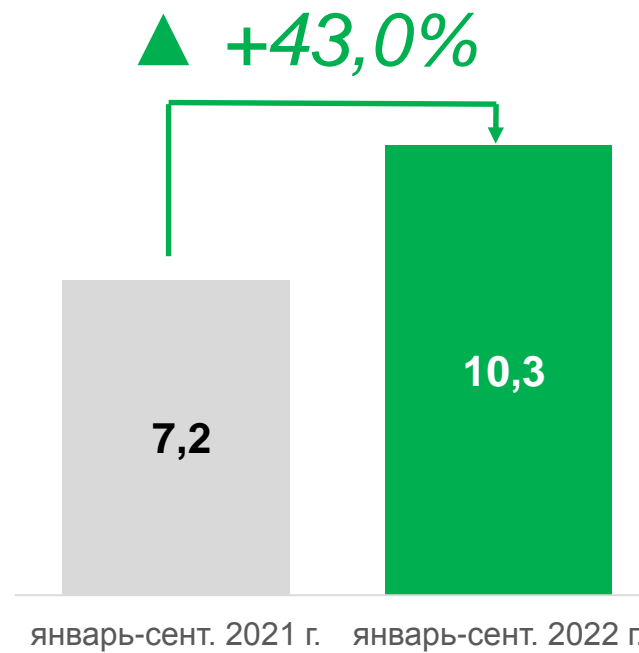
**Экспорт в Россию,
\$ млрд.**



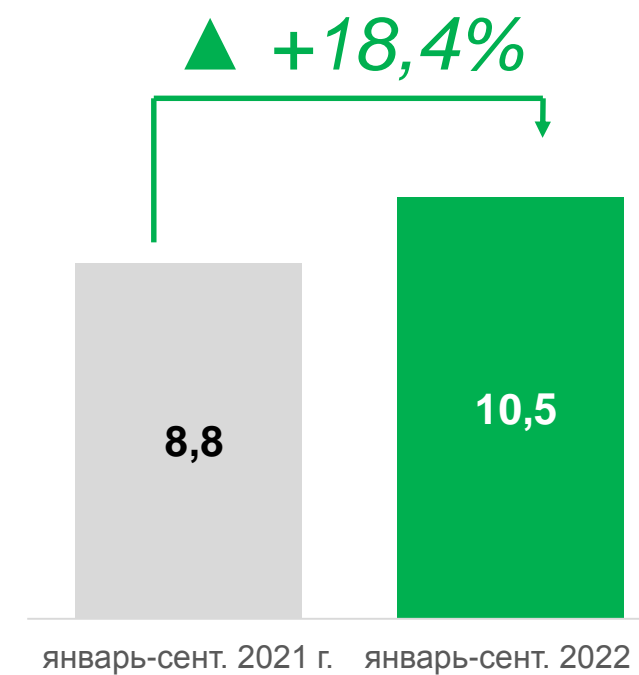
**Экспорт в ЕС,
\$ млрд.**



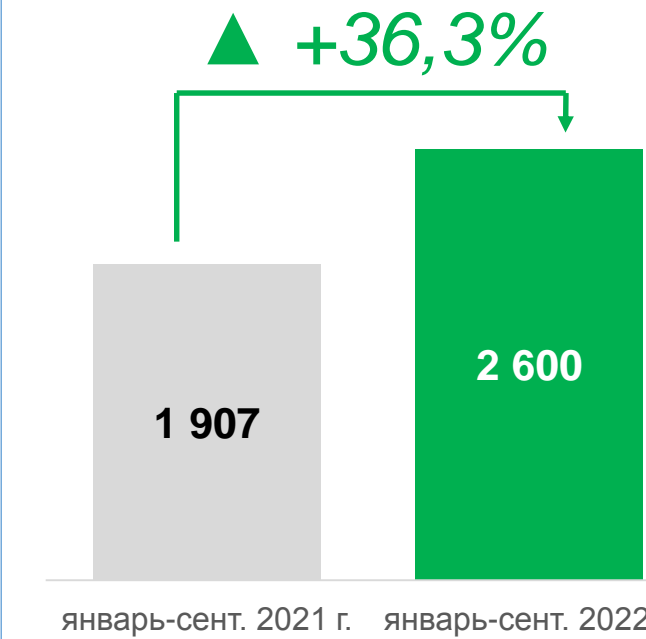
**Экспорт в Китай,
\$ млрд.**



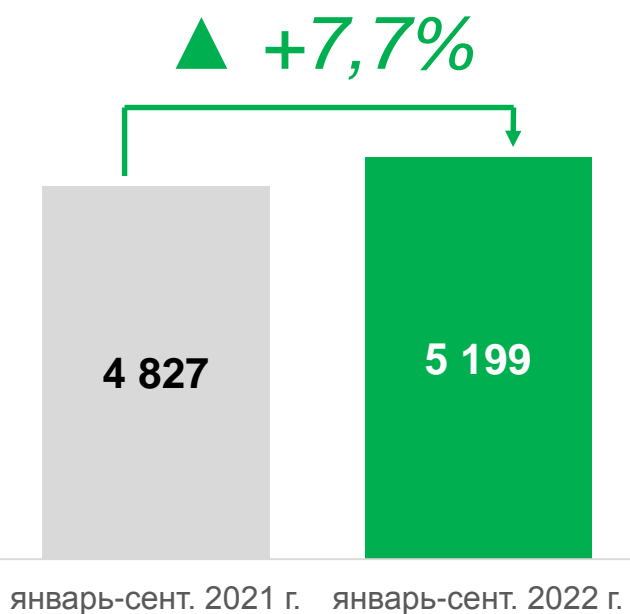
**Экспорт в СНГ,
\$ млрд.**



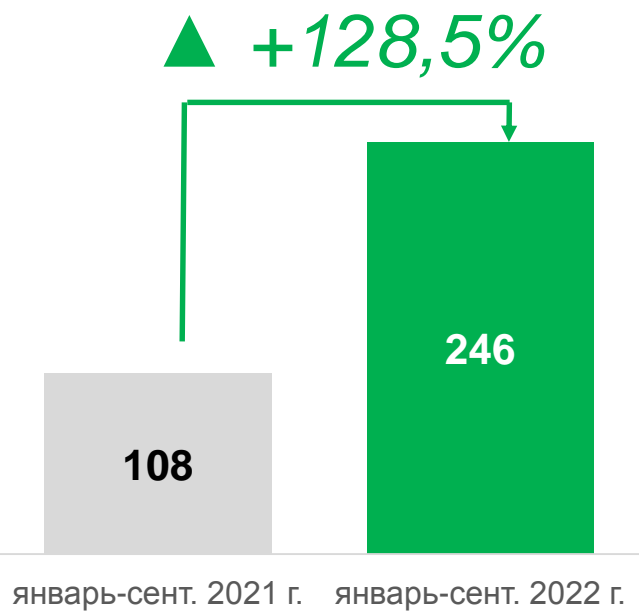
**Экспорт в Узбекистан,
\$ млн.**



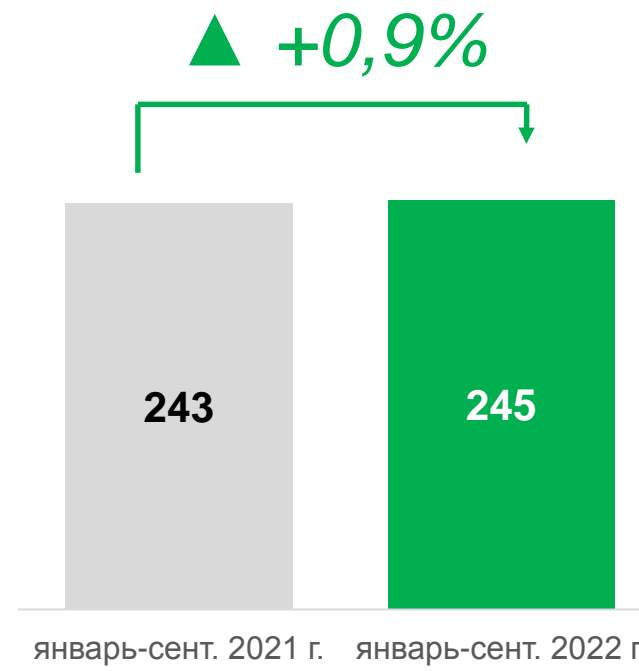
**Экспорт в Кыргызстан,
\$ млн.**



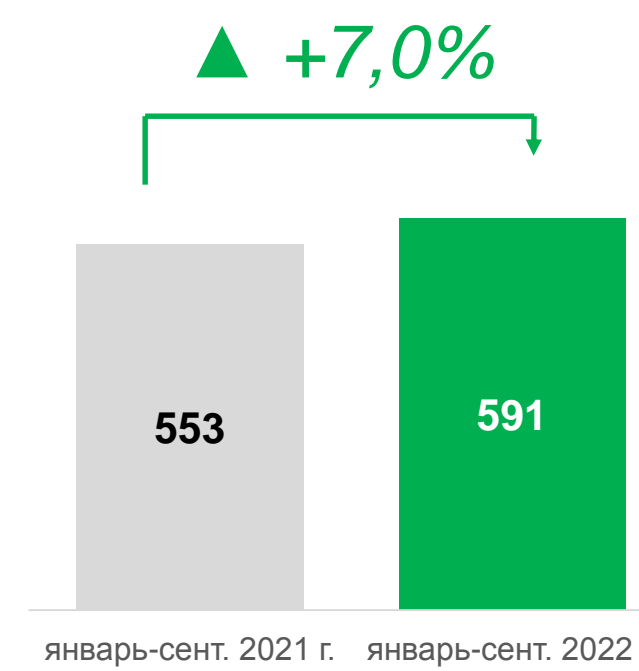
**Экспорт в Туркменистан,
\$ млн.**



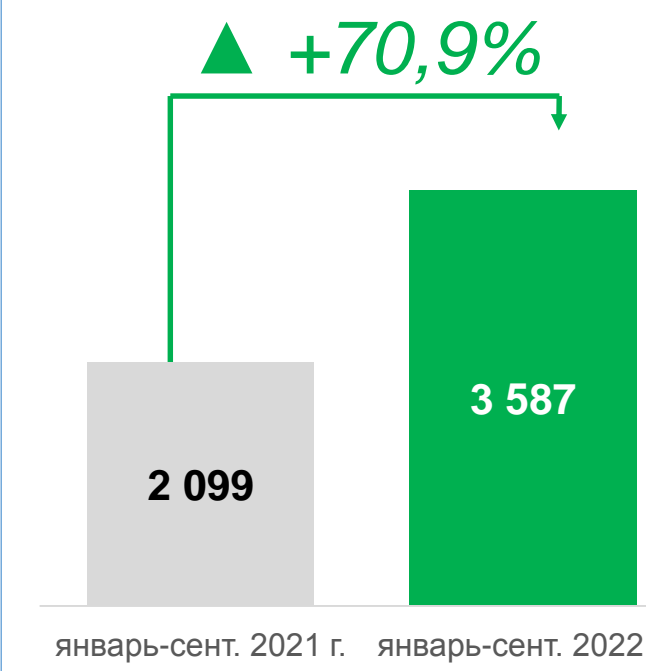
Экспорт в Иран, \$ млн.



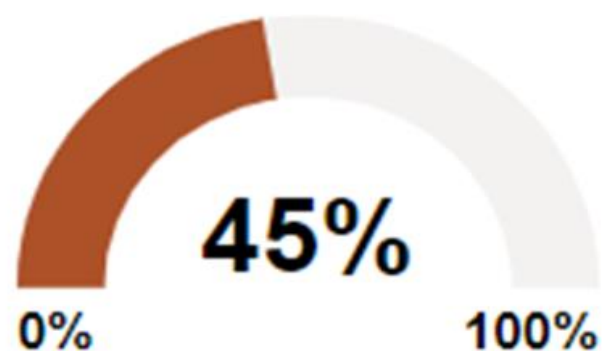
**Экспорт в Таджикистан,
\$ млн.**



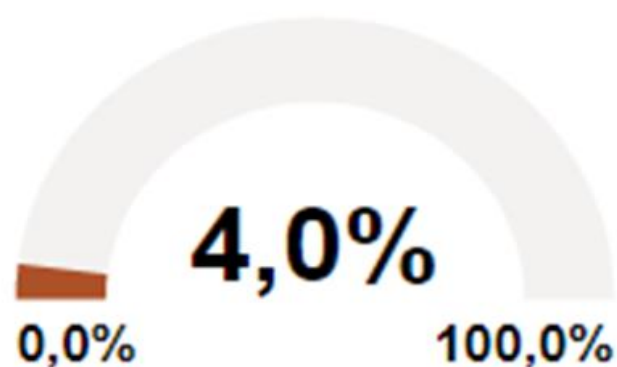
**Экспорт в Турцию,
\$ млн.**



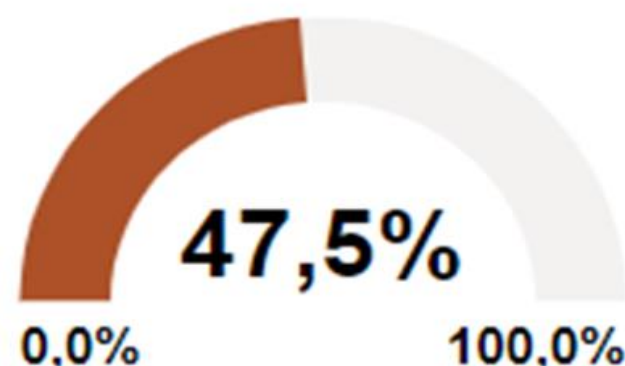
Рост средневзвешенных цен экспорта РК



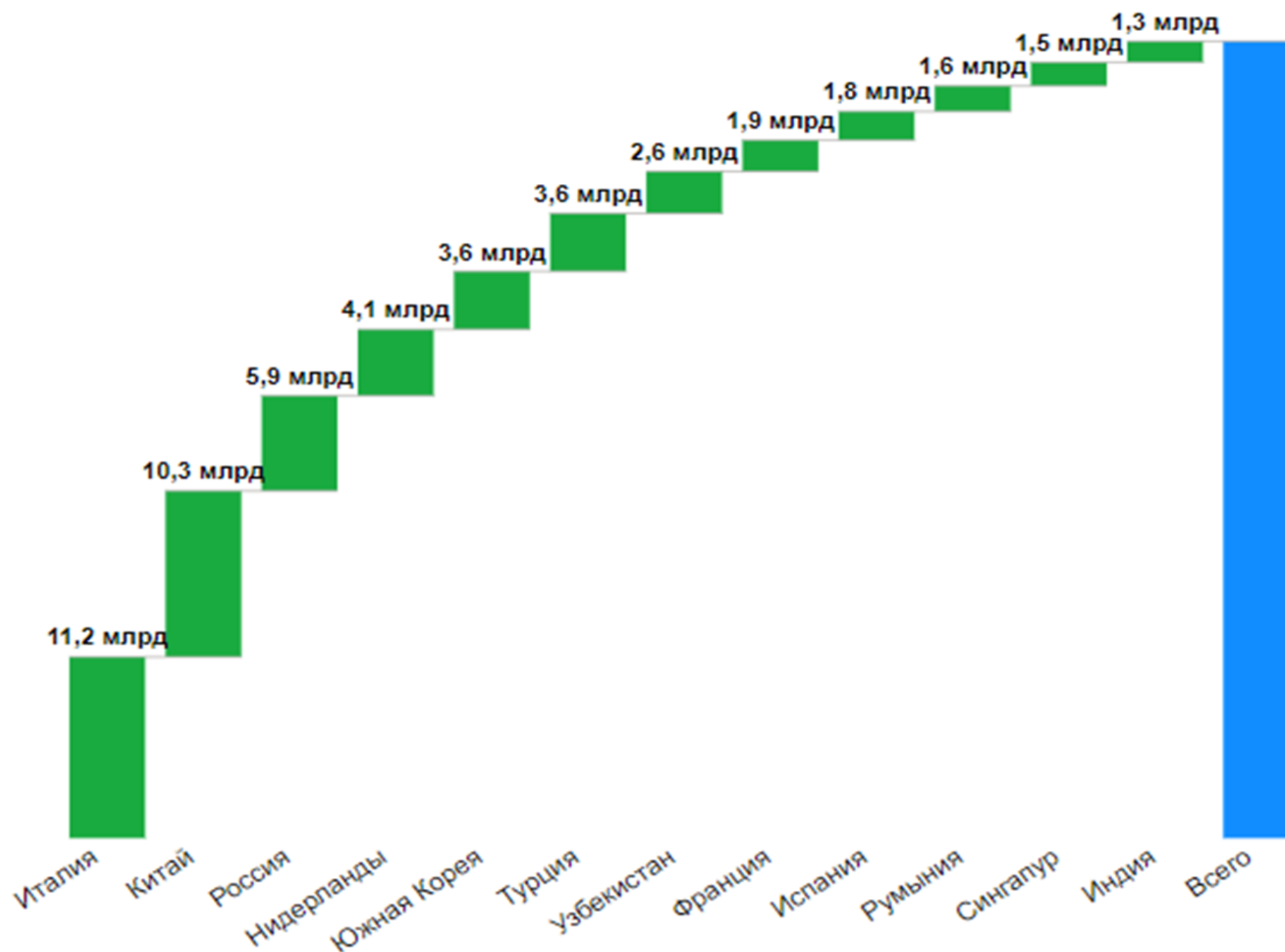
Рост экспорта РК в физическом выражении



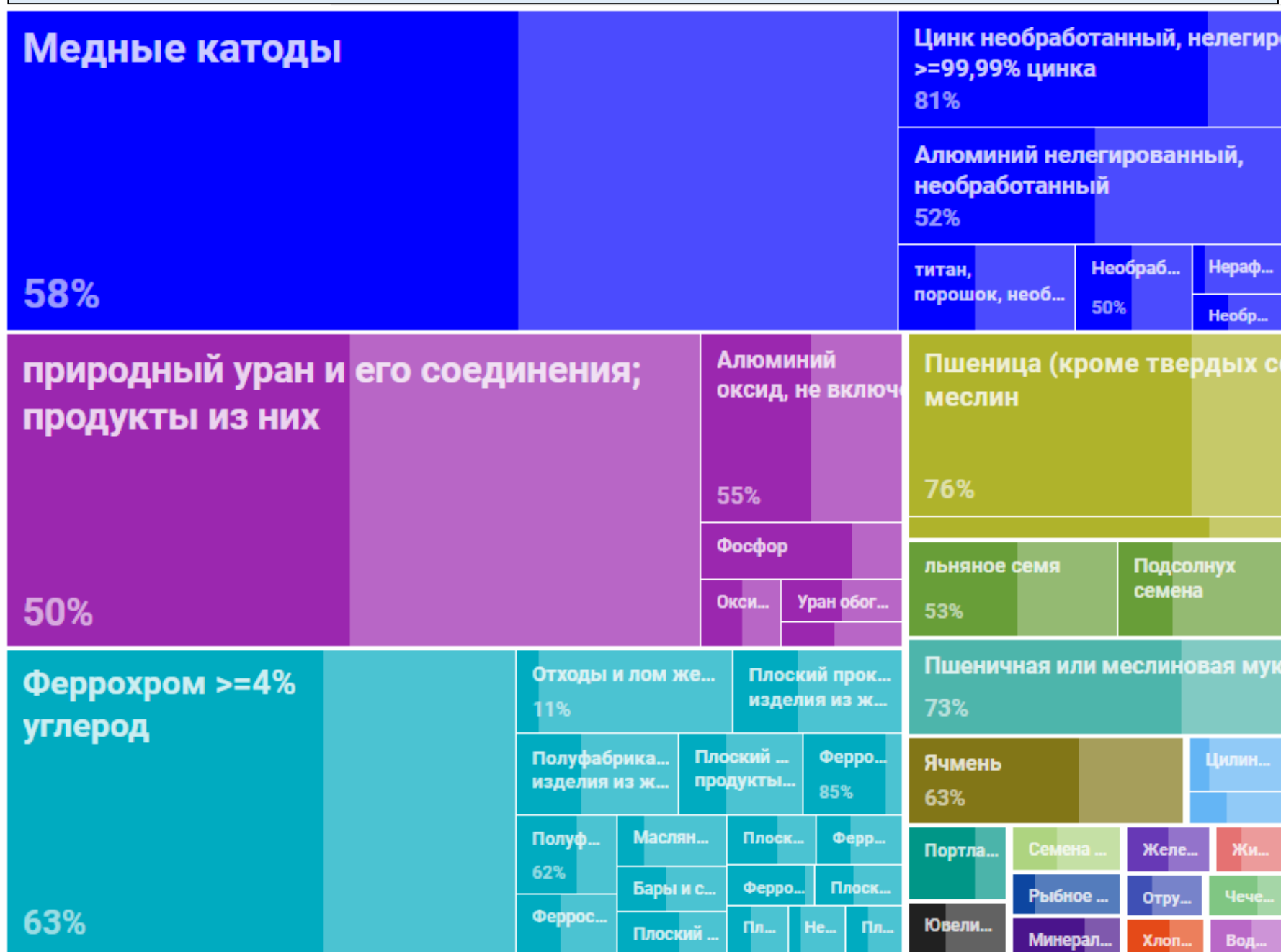
Рост экспорта РК в стоимостном выражении



Топ 12 стран казахстанского экспорта

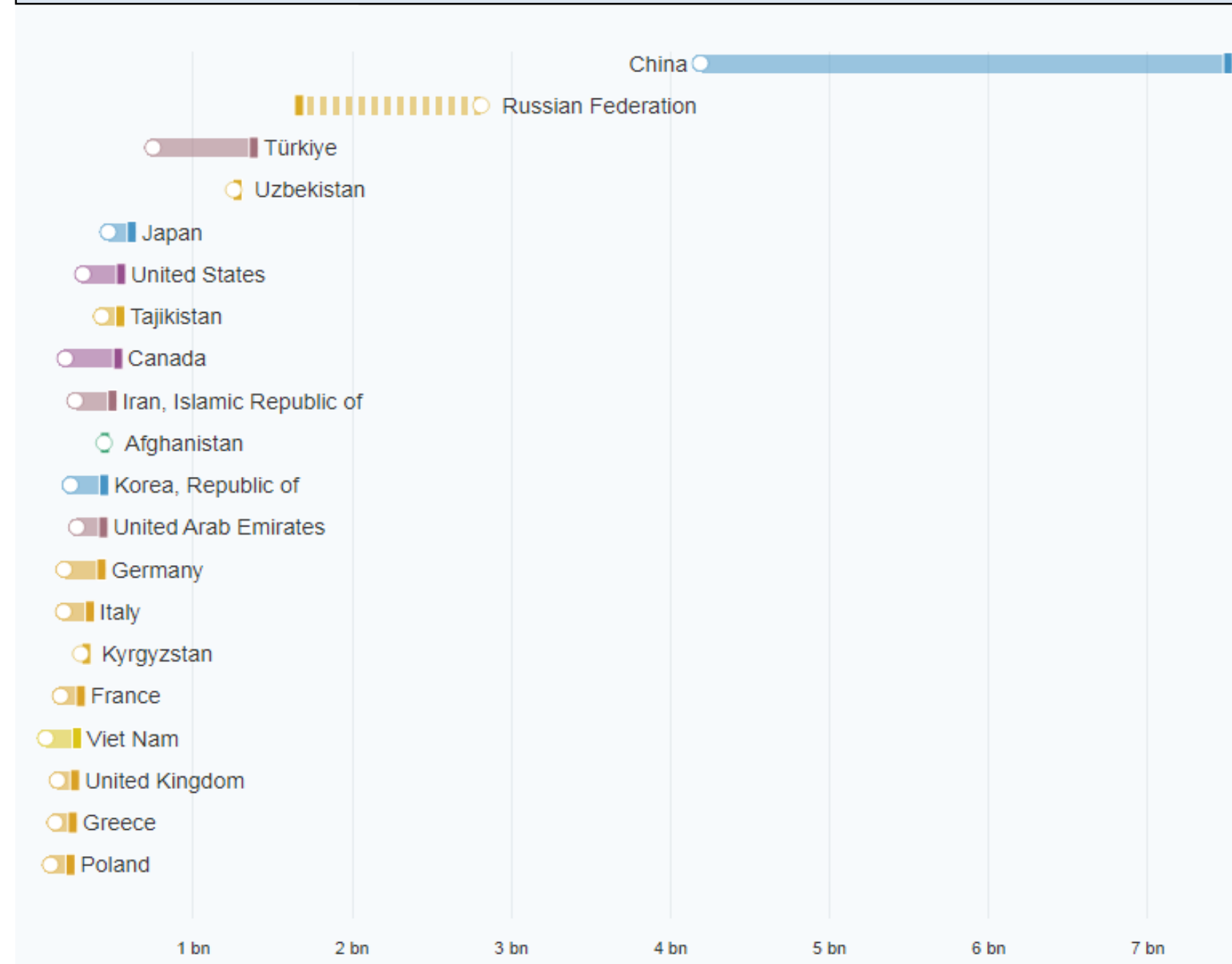


Казахстанские товары с наибольшим экспортным потенциалом



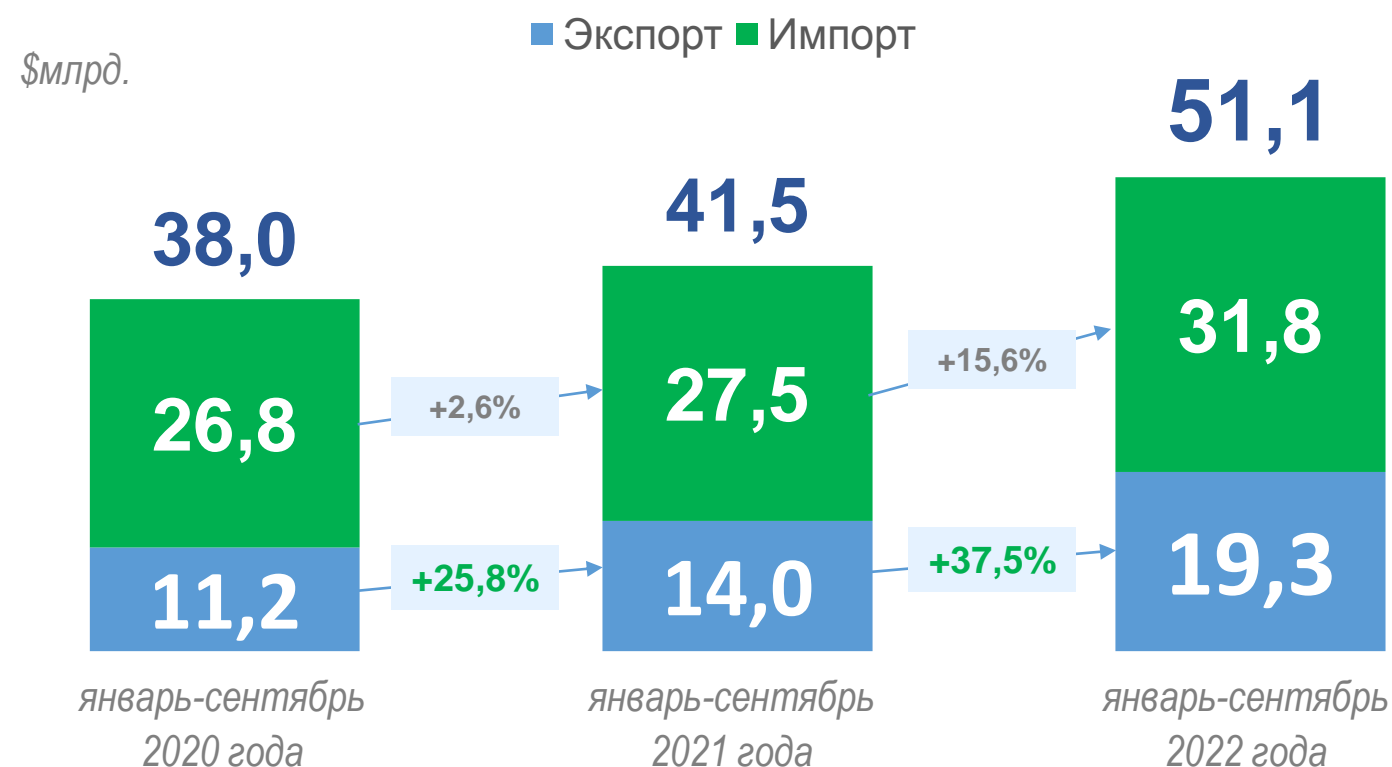
По данным ИТС, казахстанские товары с небольшим экспортным потенциалом это: Медные катоды (потенциал – 3,9 \$млрд), Природный уран (3,0 \$млрд), Феррохром (2,1 \$млрд), Пшеница (958 \$млн), Оксид алюминия (526 \$млн), Цинк необработанный (620 \$млн), Алюминий нелегированный (612 \$млн), Титан порошок (209 \$млн), Мука пшеничная (502 \$млн), Ячмень (343 \$млн), Семена подсолнечника (222 \$млн), Семена льна (282 \$млн), Отходы и лом черных металлов (248 \$млн)

Страны с наибольшим потенциалом экспорта из Казахстана



По данным ИТС, Казахстан обладает наибольшим экспортным потенциалом при экспорте в следующие страны: Китай (потенциал - 7,4 \$млрд), Россия (1,6 \$млрд), Турция (1,3 \$млрд), Узбекистан (1,2 \$млрд), Япония (550 \$млн), США (482 \$млн), Таджикистан (477 \$млн), Канада (463 \$млн), Иран (428 \$млн), Афганистан (381 \$млн), Южная Корея (375 \$млн), ОАЭ (371 \$млн), Германия (360 \$млн), Италия (287 \$млн), Кыргызстан (262 \$млн).

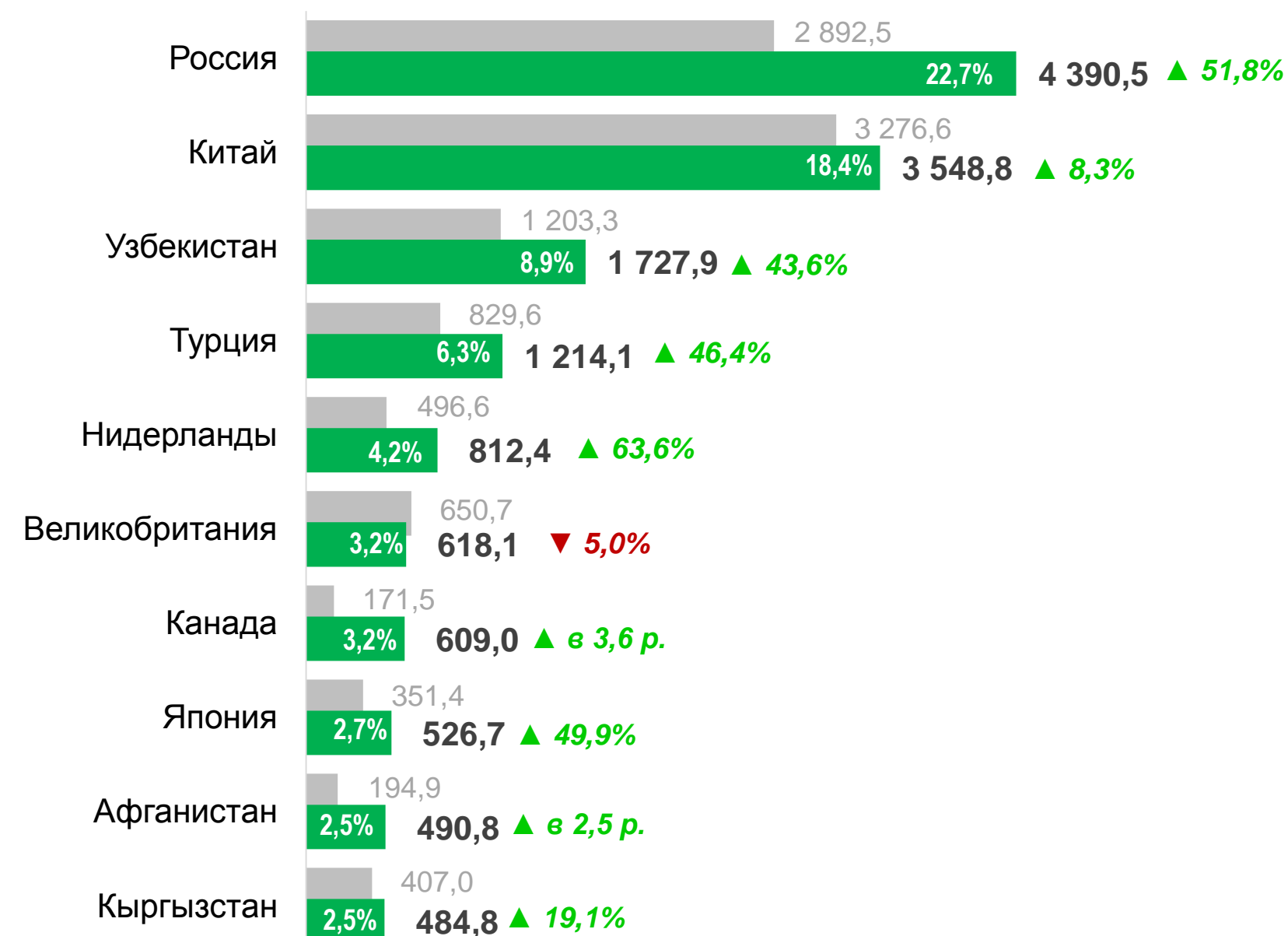
Товарооборот несырьевых товаров



Количество экспортных рынков
2021(9) г. 114
2022(9) г. 121 ▲

Количество товарных позиций
2021(9) г. 2 851
2022(9) г. 3 158 ▲

ОСНОВНЫЕ ПОКУПАТЕЛИ ОБРАБОТАННЫХ ТОВАРОВ ИЗ РК (\$млн.)



ТОВАРЫ НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА

- Медь и катоды из меди - \$3 млрд. (с долей 15,8%),
- Ферросплавы - \$2,4 млрд. (12,7%),
- Уран - \$ 1,8 млрд. (9,2%),
- Нефтепродукты - \$1,1 млрд. (5,5%),
- Прокат плоский из нелегированной стали горячекатаный - \$662 млн. (3,4%),
- Природный газ - \$646,8 млн. (3,3%),
- Цинк - \$629,5 млн. (3,3%)
- Алюминий - \$598,3 млн. (3,1%),
- Мука пшеничная или пшенично-ржаная - \$504,6 млн. (2,6%).

РОСТ:

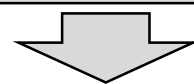
- Уран - рост в 2,2 р.
- Ферросплавы - на 45,7%
- Нефтепродукты - на 50,5%
- Медь и катоды из меди - на 12,5%

СОКРАЩЕНИЕ:

- Плавучие средства специального назначения - на 94,4%
- Прокат плоский из нелегированной стали лакированный - на 24,3%
- Прокат плоский из нелегированной стали холоднокатаный - на 21,1%
- Полуфабрикаты из нелегированной стали - на 26,8%

Мировой кризис, инфляция и дефицит

- ❑ Население Земли достигло уровня **8 млрд. человек** (в августе текущего года)
- ❑ Климатические изменения вызвали **засуху на Европейском континенте, в Китае и США** этим летом. Пакистан из-за сильнейшего наводнения потерял значительные площади посевов, испытывает продовольственный дефицит. Бразилию и Казахстан охватили пожары.
- ❑ В связи с конфликтом в Украине **экспорт продовольствия из Украины и России резко сократился**
- ❑ Мировые цены на все основные товары (commodities) значительно повысились
- ❑ Пандемия негативно сказывается на уровне производства



- ❑ Несмотря на предпринятые меры по расширению экспорта обработанных товаров, Казахстан все еще в основном экспортирует сырьевые товары
- ❑ Резкий рост мировых цен на базовые товары, превратил Казахстан в одного из основных бенефициаров
- ❑ **Необходимо воспользоваться повышенным мировым спросом на продовольствие, энергоресурсы и сырье увеличив объемы производства и экспорта**
- ❑ **Глобальный дефицит продовольствия и сырья, а также низкий уровень выпуска основных товаров по прогнозам сохранится в 2023 и 2024 годах**

Перечень обработанных товаров, имеющих наибольший потенциал для наращивания экспорта



Оксид алюминия
\$526 млн.



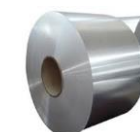
Масло растительное
\$46 млн.



Алюминий
нелегированный
\$612 млн.



Кондитерские изделия
\$40 млн.



Прокат плоский из
железа или стали
\$240 млн.



Мука пшеничная
\$502 млн.



Феррохром
\$612 млн.



Макаронные изделия
\$62 млн.



Аккумуляторы
свинцовые
\$56 млн.



Трансформаторы с
жидким диэлектриком
\$80 млн.



Удобрения
\$65 млн.



Автомобили легковые
\$65 млн.



Полипропилен
\$28,5 млн.



Воды, в т.ч. мин-е и газ-е
\$25,5 млн.