



**ЕЭК**

ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ

**Департамент промышленной политики**

**Развитие промышленных комплексов  
государств – членов ЕАЭС  
в I полугодии 2021 года**

**Москва, 2021 год**

## АННОТАЦИЯ

Ежеквартальный обзор «Развитие промышленных комплексов государств – членов ЕАЭС» подготовлен в соответствии с пунктом 11 статьи 92 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и Протоколом о промышленном сотрудничестве (приложение № 27 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Обзор подготовлен на основе данных о промышленном производстве, предоставляемых Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 декабря 2018 г. № 197 «О предоставлении Евразийской экономической комиссии официальной статистической информации уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», сведений, публикуемых статистическими службами государств – членов ЕАЭС в ежемесячных статистических сборниках о социально-экономическом положении, на официальных сайтах органов статистики и в статистических информационных системах государств-членов, а также с использованием информации о внешней и взаимной торговле государств – членов ЕАЭС, подготовленной Департаментом статистики Евразийской экономической комиссии на основе данных таможенной статистики внешней и взаимной торговли товарами, предоставляемых таможенными службами государств – членов ЕАЭС.

В обзоре представлены данные о динамике промышленного производства в ЕАЭС, в том числе в сопоставлении с мировой динамикой обрабатывающей промышленности, динамике основных экономических показателей государств-членов, результатах внешней и взаимной торговли государств-членов промышленной продукцией, ценах производителей промышленной продукции, а также о кооперационных поставках между государствами-членами ЕАЭС. Информация представлена как в целом по ЕАЭС, так и в страновом и отраслевом разрезе.

## Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	2
1. Динамика промышленного производства ЕАЭС .....	4
2. Промышленная конъюнктура ЕАЭС в сопоставлении с мировой динамикой .....	6
3. Промышленное производство в отраслевом разрезе .....	9
4. Промышленное производство в отраслевом разрезе по государствам–членам ЕАЭС .....	11
5. Экономические показатели, влияющие на динамику промышленного производства в ЕАЭС .....	19
6. Ценовая ситуация в промышленности ЕАЭС .....	22
7. Взаимная торговля промышленной продукцией в ЕАЭС .....	25
8. Внешняя торговля промышленной продукцией с третьими странами .....	29
9. Кооперационные поставки промышленной продукции между государствами – членами ЕАЭС.....	34

## 1. Динамика промышленного производства ЕАЭС

В I полугодии 2021 года промышленность ЕАЭС показывает высокие значения темпов промышленного производства, восстанавливаясь после спада, вызванного негативным влиянием пандемии коронавируса COVID-19.

Промышленное производство в отчетном периоде в целом по ЕАЭС впервые с начала 2020 года перешло от спада к наращиванию объемов, увеличившись сразу на 4,4% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (таблица 1).

Рост объемов промышленного производства зафиксирован в Армении, Беларуси, Казахстане и России, в то время как в Кыргызстане продолжается спад промышленного производства.

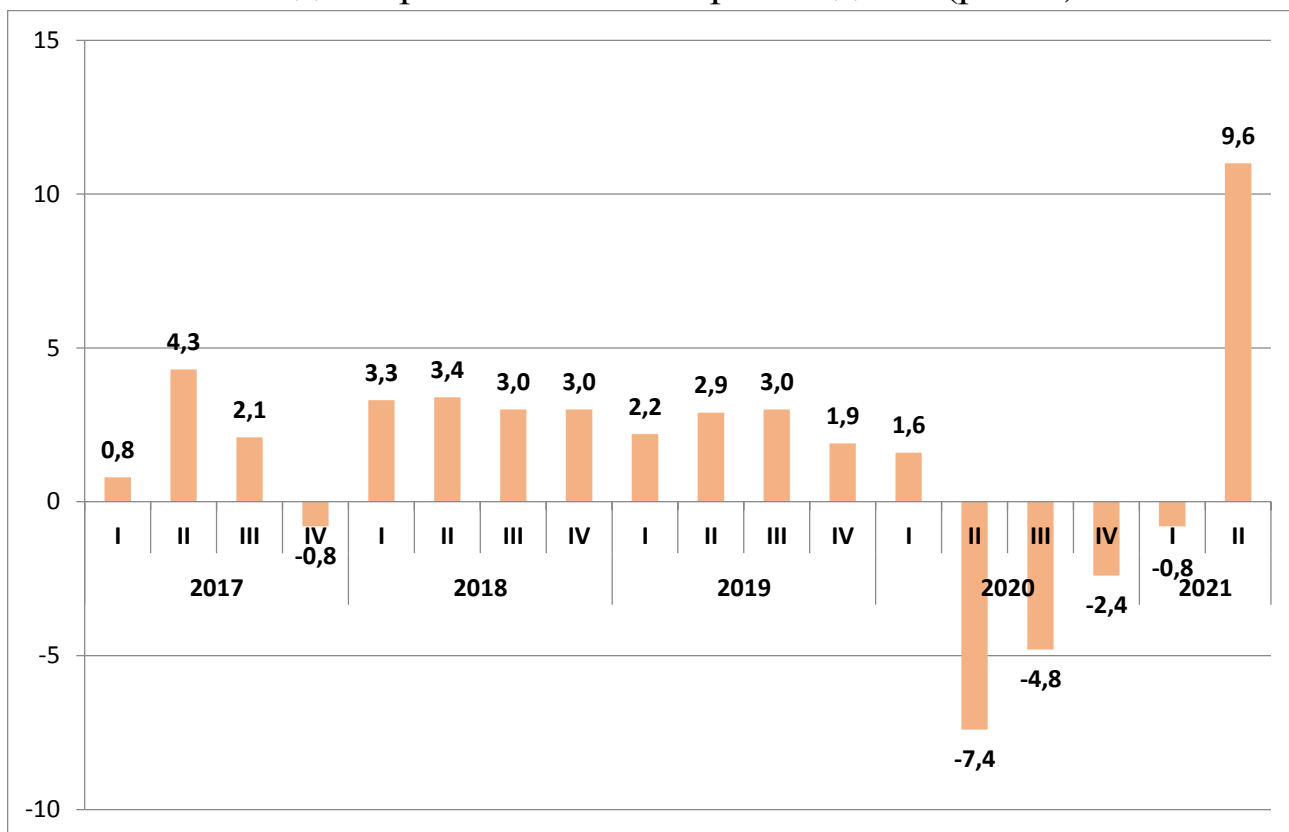
При этом в Беларуси прирост промышленного производства оказался одним из самых высоких за последние 5 лет, составив 10,4%. В Армении промышленное производство увеличилось на 2,1%, Казахстане – на 1,5%, России – на 4,4%. В свою очередь в Кыргызстане зафиксировано снижение промышленного производства на 10,6%.

**Таблица 1.** Промышленная динамика ЕАЭС по странам, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

	2020 год					2021 год
	I квартал	II кварта л	I полугоди е	I квартал	II квартал	I полугодие
Армения	8,7	-3,9	1,5	-3,9	8,3	2,1
Беларусь	-2,7	-3,5	-3,1	9,2	11,6	10,4
Казахстан	5,8	2,6	3,1	0,1	2,8	1,5
Кыргызстан	0,6	-2,4	0,1	-17,9	-2,7	-10,6
Россия	1,5	-8,5	-3,5	-0,9	10,1	4,4
<b>ЕАЭС</b>	<b>1,6</b>	<b>-7,4</b>	<b>-3,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>9,6</b>	<b>4,4</b>

В поквартальной динамике во II квартале 2021 года значения динамики промышленного производства по сравнению с I кварталом текущего года улучшились как в целом по ЕАЭС, так и во всех государства-членах.

При этом следует заметить, что если I квартал 2021 года сравнивался с аналогичным периодом предыдущего года, когда в Союзе еще сохранялась положительная динамика промышленного производства, то II квартал этого года сравнивался уже со II кварталом 2020 года, когда промышленность ЕАЭС характеризовалась наибольшим спадом промышленного производства (рис. 1).



**Рисунок 1.** Динамика промышленного производства ЕАЭС, квартал к соответствующему кварталу предшествующего года в процентах прироста

**Обрабатывающая промышленность** Союза в I полугодии 2021 года, как и по итогам I квартала, показала значительно более позитивные результаты и характеризовалась **наращиванием объемов производства** по сравнению с предыдущим годом (6,5% прироста).

Данный результат сложился преимущественно под влиянием **России**, также показавшей прирост обрабатывающей промышленности (6,4% прироста), а также показавших высокие темпы прироста обрабатывающей промышленности **Беларуси** (10,6% прироста) и **Казахстана** (5,6% прироста). В свою очередь в обрабатывающей промышленности Кыргызстана и Армении наблюдается сокращение

объемов выпуска продукции – на 16,2% и 1,1% соответственно, т.е. даже в большей степени, чем по промышленности в целом.

Данную негативную динамику невозможно объяснить только воздействием пандемии, а скорее следует говорить о недостаточной диверсификации промышленности, ориентированной на производство продукции базовых отраслей промышленности, прежде всего пищевого, в случае с Арменией, а также ориентированной на первичную переработку золота, в случае с Кыргызстаном.

## **2. Промышленная конъюнктура ЕАЭС в сопоставлении с мировой динамикой**

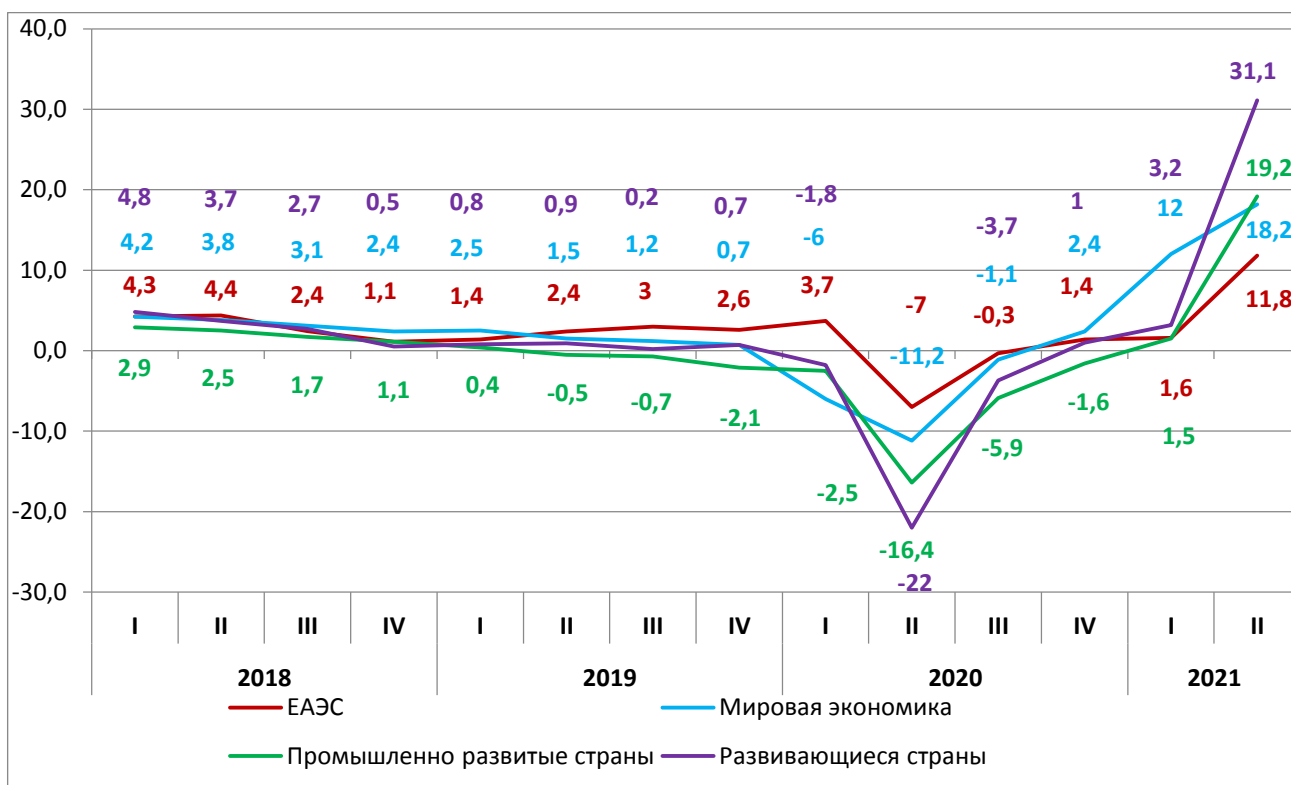
В I полугодии 2021 года последствия пандемии коронавируса COVID-19 привели к кардинальному изменению привычной картины динамики мировой обрабатывающей. В результате лидировавший в последние годы по темпам наращивания объемов промышленного производства Китай оказался в числе аутсайдеров, а традиционно демонстрировавшие скромные значения динамики промышленности экономически развитые страны, наоборот, показали двузначные значения темпов прироста.

В частности, мировая обрабатывающая промышленность (по данным UNIDO) показала +18,2% прироста, экономически развитые страны продемонстрировали 19,2% прироста, а развивающиеся страны (исключая Китай) – 31,1% прироста (рис. 2).

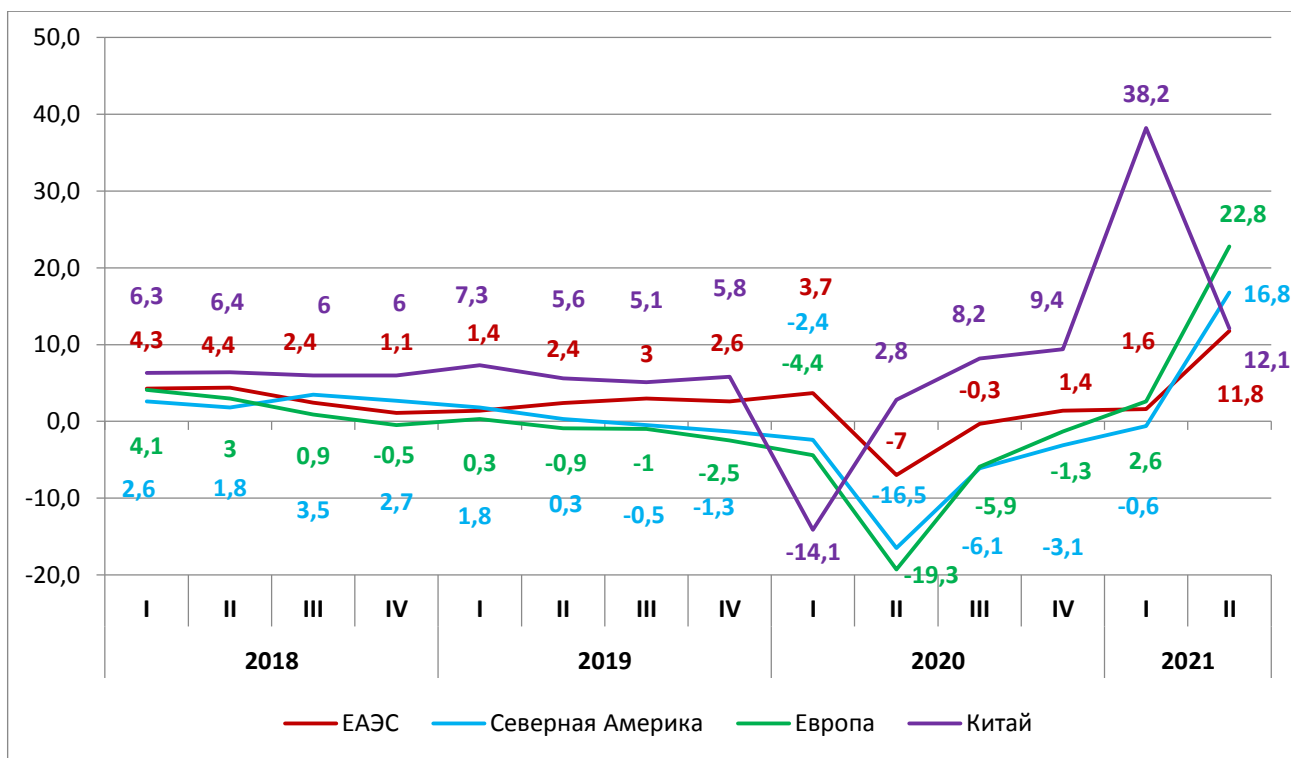
В региональном разрезе экономически развитых стран прирост в обрабатывающей промышленности стран Европы составил 22,8%, стран Азиатско-Тихоокеанского региона – 17%, стран Северной Америки – 16,8%.

В географическом распределении развивающихся стран государства Азиатско-Тихоокеанского региона продемонстрировали 33,6% прироста, страны Латинской Америки – 30,4% прироста, страны Европы – 21,6% прироста, Африки – 17,8% прироста (рис. 3).

На этом фоне показатели традиционного мирового лидера по объемам промышленного производства – Китая – выглядят более чем скромно – 12,1% прироста.



**Рисунок 2.** Динамика мировой обрабатывающей промышленности по группам стран и обрабатывающей промышленности ЕАЭС, % прироста к соответствующему кварталу предыдущего года



**Рисунок 3.** Динамика мировой обрабатывающей промышленности по регионам и обрабатывающей промышленности ЕАЭС, % прироста к соответствующему кварталу предыдущего года

В свою очередь обрабатывающая промышленность ЕАЭС по итогам II квартала 2021 года показала наименьшие по сравнению с мировыми экономическим и региональными группировками стран значения – 11,8% прироста, уступив даже Китаю.

Однако у сложившейся ситуации есть объяснение. Дело в том, что обрабатывающая промышленность ЕАЭС во II квартале прошлого года в условиях максимальных коронавирусных ограничений продемонстрировала всего 7% снижения, в то время как объемы производства продукции обрабатывающей промышленности в развивающихся странах за тот же период снизились на 22%, в экономически развитых странах – на 16,4%, а в целом по миру – на 11,2%. В результате мировая обрабатывающая промышленность «растет» на фоне «низкой базы» прошлого года, в то время как промышленности ЕАЭС показывать более высокие значения динамики «мешает» относительно «высокая база» прошлого года.

Схожая ситуация складывается и в случае с Китаем, за тем исключением, что там «дно» динамики промышленного производства пришлось на I квартал 2020 года, в то время как по итогам II квартала прошлого года Китай уже вновь перешел к положительной динамике промышленности (2,8% прироста) и II второй квартал текущего года сравнивается уже с этим достаточно высоким значением.

В целом можно констатировать, что, несмотря на существенную разницу в значениях динамики, обрабатывающая промышленность ЕАЭС находится в общемировом тренде активного наращивания объемов выпуска продукции, чему не препятствует даже то обстоятельство, что заболеваемость коронавирусом COVID-19 как в странах Союза, так и в мире еще не сведена на нет.

Таким образом, следует отметить, что, с одной стороны, в мире сохранятся устойчиво высокий спрос на продукцию обрабатывающей промышленности, на который в среднесрочной и долгосрочной перспективе не могут повлиять даже глобальные катаклизмы, а, с другой стороны, обрабатывающая промышленность, как мировая, так и стран ЕАЭС, достаточно успешно адаптировалась к работе в условиях коронавирусных ограничений.



### 3. Промышленное производство в отраслевом разрезе

В I полугодии 2021 года в большинстве отраслей обрабатывающей промышленности, несмотря на последствия пандемии коронавируса COVID-19, зафиксировано наращивание объемов промышленного производства (рис. 4).

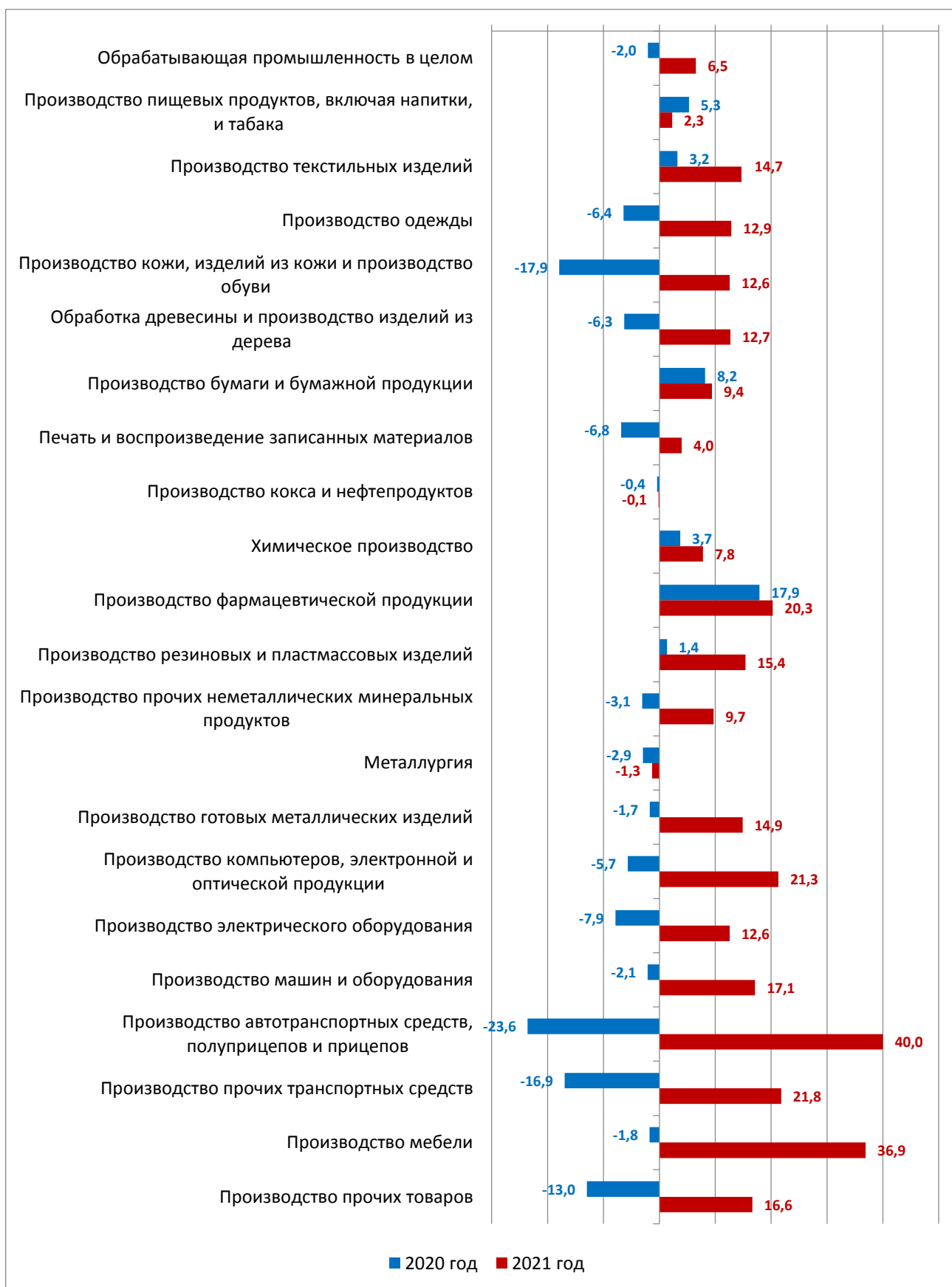
Рост объемов производства зафиксирован в 19 отраслях обрабатывающей промышленности из 21, снижение – в 2 отраслях.

При этом примечательно, что наилучший прирост наравне с отраслями, продукция которых оказалась наиболее востребована в условиях пандемии, восстановительный рост показали отрасли, наиболее сильно пострадавшие из-за ограничений в прошлом году, прежде всего отрасли машиностроения.

Наибольшие положительные темпы прироста объемов производства продемонстрировали: **автомобилестроение** (40% прироста), **мебельная промышленность** (36,9% прироста), **производство прочих транспортных средств и оборудования** (21,8% прироста), **электронно-оптическая промышленность** (21,3% прироста), **фармацевтическая промышленность** (20,3% прироста), **производство машин и оборудования** (17,1% прироста).

В свою очередь снижение объемов производства наблюдается только в **металлургии** (1,3% падения) и **производстве кокса и нефтепродуктов** (0,1% падения).

**Справочно:** в I полугодии 2020 года наращиванием объемов производства характеризовались только 6 отраслей обрабатывающей промышленности из 21, снижением – 15 отраслей. В число отраслей, продемонстрировавших положительные темпы прироста объемов производства, в I полугодии прошлого года вошли только отрасли, преимущественно обеспечивающие население в условиях самоизоляции и задействованные в борьбе с распространением коронавирусной инфекции: **фармацевтическая промышленность**, **производство бумаги и бумажной продукции**, **пищевая промышленность**, **химическая промышленность**, **производство текстильных изделий**, а также **производство резиновых и пластмассовых изделий**.



**Рисунок 4.** Промышленная динамика ЕАЭС в отраслевом разрезе в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

#### 4. Промышленное производство в отраслевом разрезе по государствам–членам ЕАЭС

В разрезе государств-членов в I полугодии 2021 года так же как и по Союзу в целом **в большинстве отраслей наблюдается увеличение объемов выпуска продукции** и лишь отдельные отрасли продолжают показывать отрицательную динамику (диаграмма 1, таблица 2).

Так, в Казахстане 20 отраслей из 21 продемонстрировали положительную динамику объемов выпуска продукции, в России – 19 отраслей, в Беларуси и Кыргызстане – 18 отраслей. В свою очередь в Армении положительной динамикой характеризовались только 12 отраслей, то время как в остальных 6 представленных в обрабатывающей промышленности Армении отраслях произошло снижение объемов производства.

Примечательно, что в Кыргызстане, где обрабатывающая промышленность продолжает уже второй год подряд показывать двузначный темп сокращения выпуска продукции, подавляющее большинство отраслей оказалось в «плюсе». Это связано с тем, что существенно снизились объемы производства в металлургии (на 33,4%), занимающей около половины в структуре обрабатывающей промышленности Кыргызстана.

Также необходимо отметить, что если в Армении три отрасли обрабатывающей промышленности отсутствуют (производство кокса и нефтепродуктов, автомобилестроение, а также производство прочих транспортных средств и оборудования), то в Беларуси с мая текущего года в статистике закрыты данные по производству кокса и нефтепродуктов и химической промышленности, в связи с чем эти две отрасли при описании белорусской обрабатывающей промышленности не рассматриваются.

В отчетном периоде сразу по 11 отраслям обрабатывающей промышленности зафиксировано наращивание объемов производства продукции одновременно во всех государствах-членах, причем в этот раз во всех странах Союза произошел рост по всем отраслям машиностроения, а находившаяся повсеместно в лидерах фармацевтическая промышленность на этот раз показала снижение в Кыргызстане.

В частности, во всех государствах-членах зафиксировано наращивание объемов производства в:

**производстве пищевых продуктов, напитков и табачных изделий** (в Армении – на 2,8%, Беларуси – на 2,5%, Казахстане – на 2,4%, Кыргызстане – на 13,3%, России – на 2,2%);

**производстве одежды** (в Армении – на 39,6%, Беларуси – на 15,1%, Казахстане – на 19,5%, Кыргызстане – на 11,8%, России – на 11,5%);

**кожевенно-обувной промышленности** (в Армении – на 28,2%, Беларуси – на 9,6%, Казахстане – на 12,5%, Кыргызстане – на 60,5%, России – на 13%);

**производстве бумаги и бумажной продукции** (в Армении – на 3,2%, Беларуси – на 7,2%, Казахстане – на 3,3%, Кыргызстане – на 71,4%, России – на 9,6%);

**- производстве резиновых и пластмассовых изделий** (в Армении – на 24,2%, Беларуси – на 5,6%, Казахстане – на 21,2%, Кыргызстане – на 22,9%, России – на 16,2%);

**- производстве компьютеров, электронной и оптической продукции** (в Армении – на 40,7%, Беларуси – на 24,5%, Казахстане – на 54,1%, Кыргызстане – на 18,9%, России – на 20%);

**- производстве электрического оборудования** (в Армении – на 59%, Беларуси – на 15,6%, Казахстане – на 9,4%, Кыргызстане – на 67,8%, России – на 12,2%);

**- производстве машин и оборудования** (в Армении – на 77,9%, Беларуси – на 22,3%, Казахстане – на 40%, Кыргызстане – на 61,2%, России – на 15,5%);

**- производстве автотранспортных средств и их компонентов** (в Беларуси – на 14,7%, Казахстане – на 32%, Кыргызстане – на 61,2%, России – на 41,5%, в Армении данная отрасль промышленности отсутствует);

**- производстве прочих транспортных средств и оборудования** (в Беларуси – на 18,8%, Казахстане – на 37,5%, Кыргызстане – на 47,8%, России – на 21,6%, в Армении данная отрасль промышленности отсутствует);

- **мебельной промышленности** (в Армении – на 6,2%, Беларуси – на 21,1%, Казахстане – на 19%, Кыргызстане – на 50,8%, России – на 39,6%).

Отраслей, характеризующихся снижением объемов производства одновременно во всех государствах-членах, в I полугодии 2021 года не отмечено.

По остальным отраслям отрицательные темпы прироста объемов производства в одних государствах-членах компенсировались наращиванием выпуска продукции в других странах Союза.

Так, **производство текстильных изделий** показывает положительные темпы прироста в Армении, Беларуси, Кыргызстане и России (прирост в 2,3 раза, на 1,7%, 6,5% и 18,5% соответственно), в то время как в Казахстане наблюдается спад объемов производства (2,8% снижения).

Объемы **производства древесины и деревянных изделий** возросли в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России (прирост на 12%, 17,8%, 32% и 12,8% соответственно), и только в Армении наблюдается снижение производства данной продукции (9,3% снижения).

Объемы **производства печатной продукции и издательской деятельности** возросли в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России (на 8,3%, 9,1%, 19,1% и 3,9% соответственно), однако снизились в Армении (на 30,6%).

**Производство кокса и нефтепродуктов** возросло в Казахстане и Кыргызстане (на 3% и 46,2% соответственно), однако снизилось в России (на 0,2%). В Армении данная отрасль промышленности отсутствует, а в Беларуси статистические данные – засекречены.

**Химическая промышленность** показывает положительные темпы прироста в Казахстане и России (прирост на 2,8% и 8,2% соответственно), а в Армении и Кыргызстане произошло снижение объемов производства (снижение на 12,8% и 31,2% соответственно). В Беларуси статистические данные по данной отрасли засекречены.

**Фармацевтическая промышленность** показывает положительные темпы прироста в Армении, Беларуси, Казахстане и России (прирост на 2%, 9,4%, 31,1% и 20,7% соответственно),

а в Кыргызстане произошло снижение объемов производства (снижение на 36,5%).

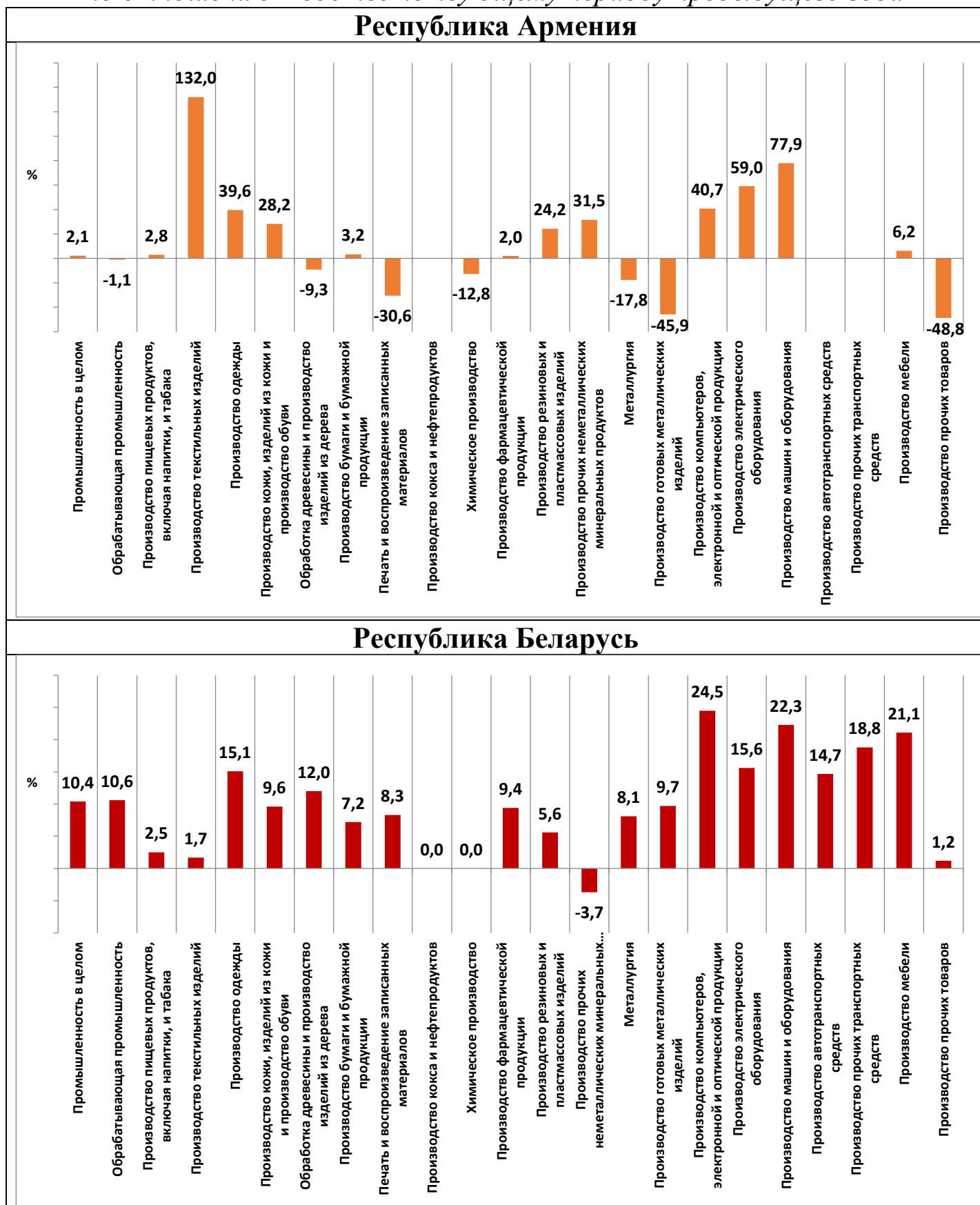
**Производство неметаллической минеральной продукции** увеличилось в Армении, Казахстане, Кыргызстане и России (на 31,5%, 19,5%, 74,7% и 9,8% соответственно), а в Беларуси произошло снижение объемов производства (на 3,7%).

**Металлургия** продемонстрировала наращивание объемов производства в Беларуси и Казахстане (прирост на 8,1% и 0,8% соответственно), в то время как в Армении, Кыргызстане и России произошло снижение объемов производства (на 17,8%, 33,4% и 0,6% соответственно).

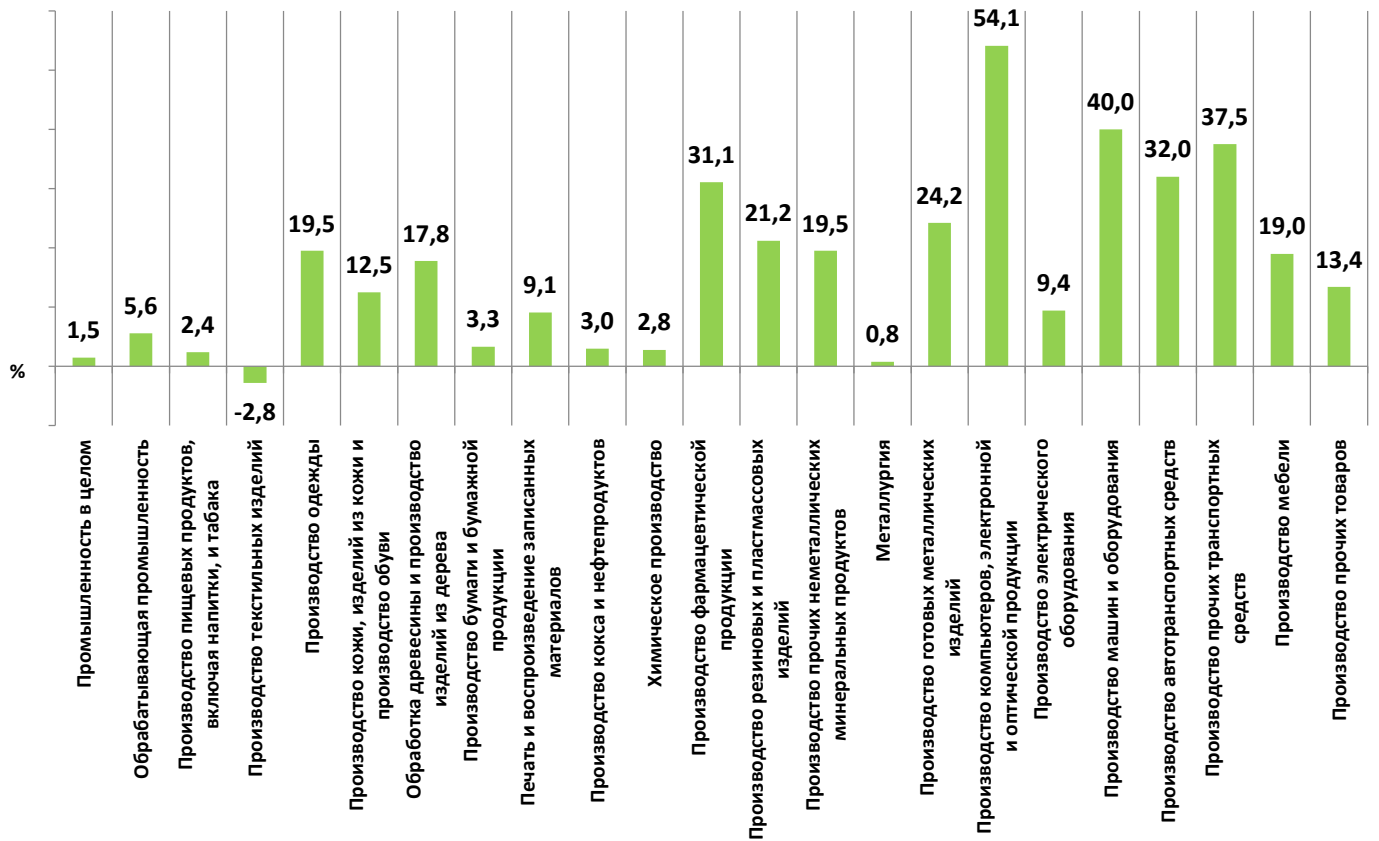
**Производство готовых металлических изделий** увеличилось в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России (прирост на 9,7%, 24,2%, 79,2% и 11,8% соответственно), а в Армении произошло снижение объемов производства (на 45,9%).

**Производство продукции прочих отраслей промышленности** увеличилось в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России (на 1,2%, 13,4%, 43,2% и 18,2% соответственно), и только в Армении произошло снижение объемов производства (на 48,8%).

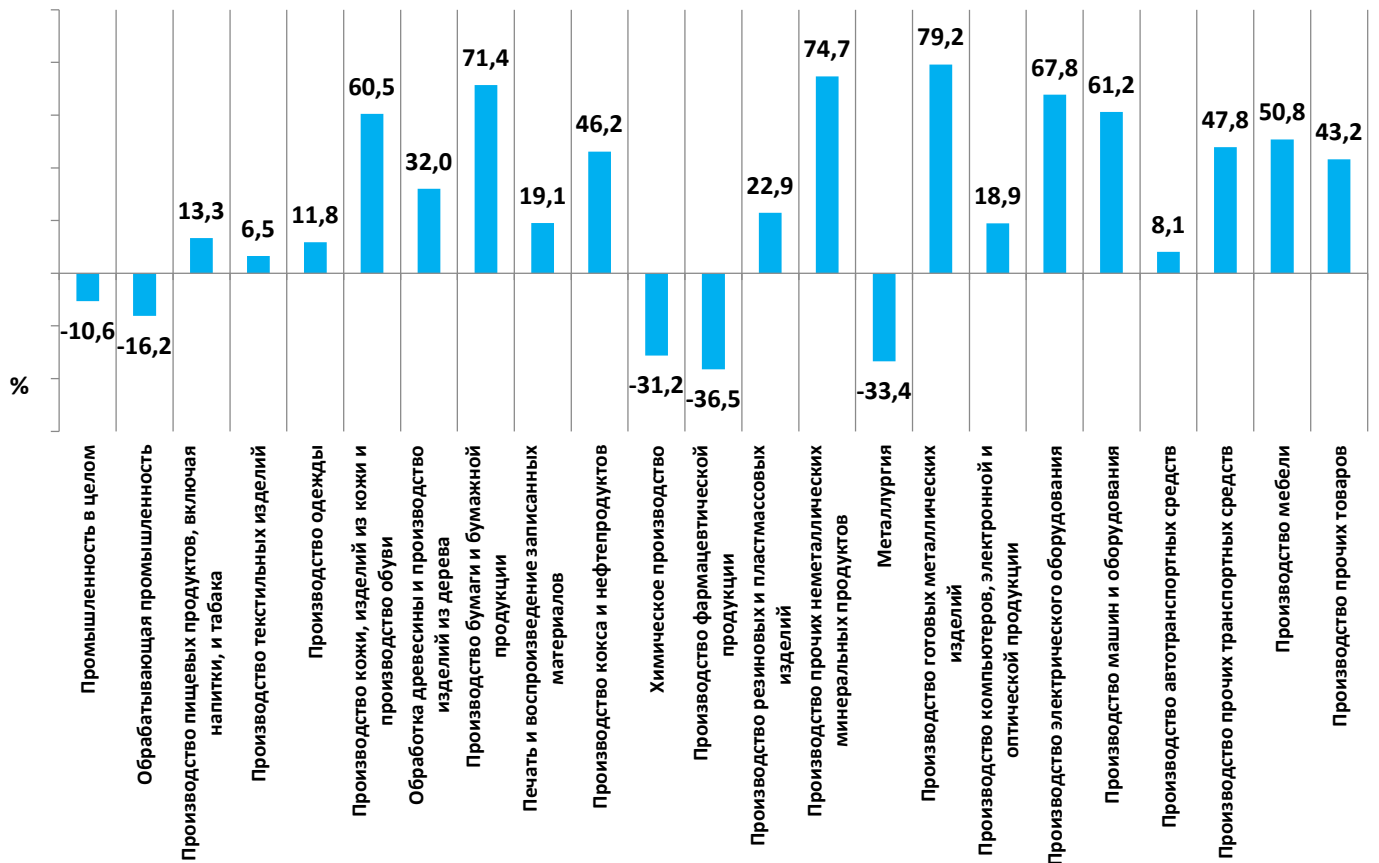
**Диаграмма 1. Темпы прироста/снижения индекса промышленного производства в странах ЕАЭС в I полугодии 2021 года, по отношению к соответствующему периоду предыдущего года**



## Республика Казахстан

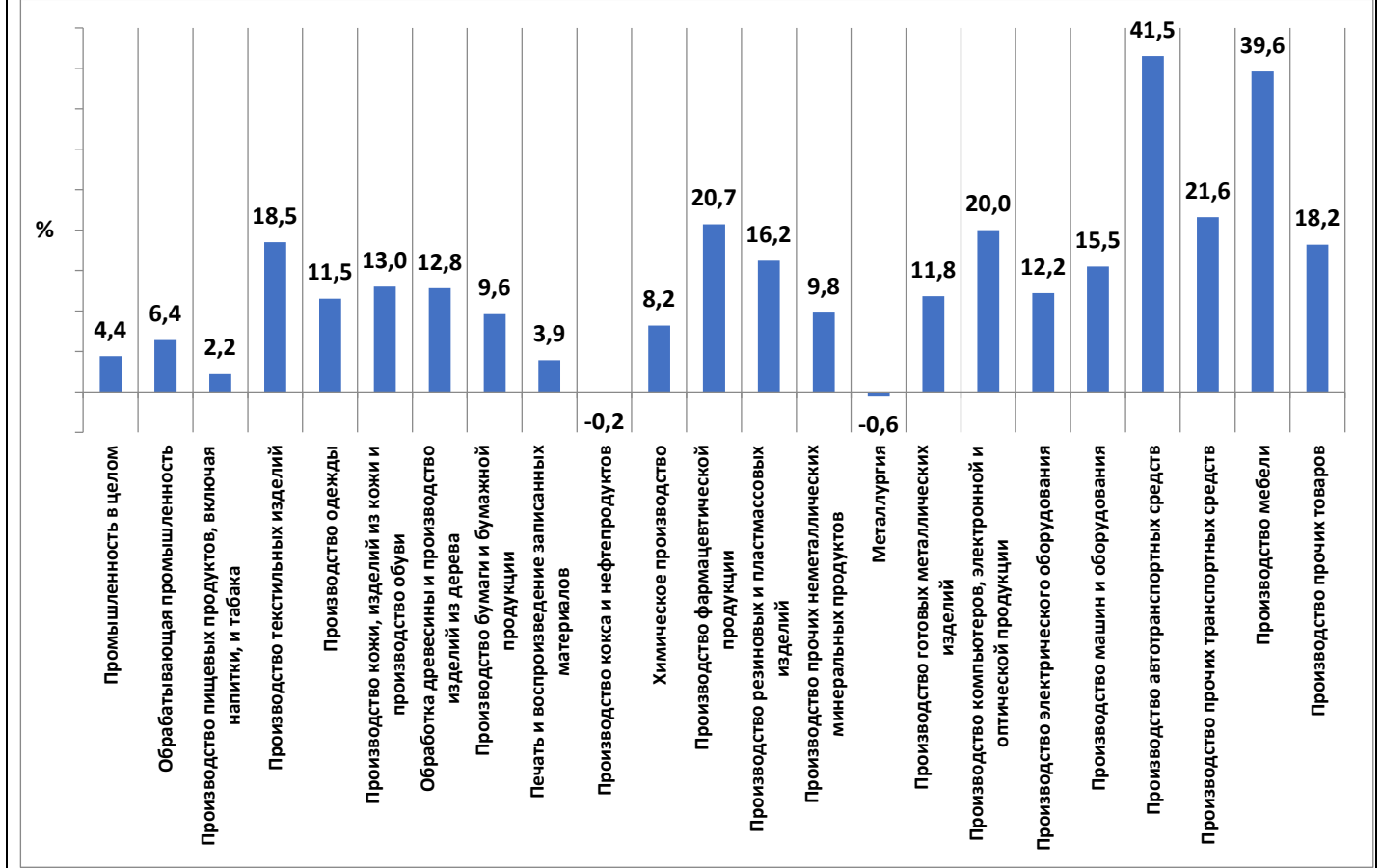


## Кыргызская Республика

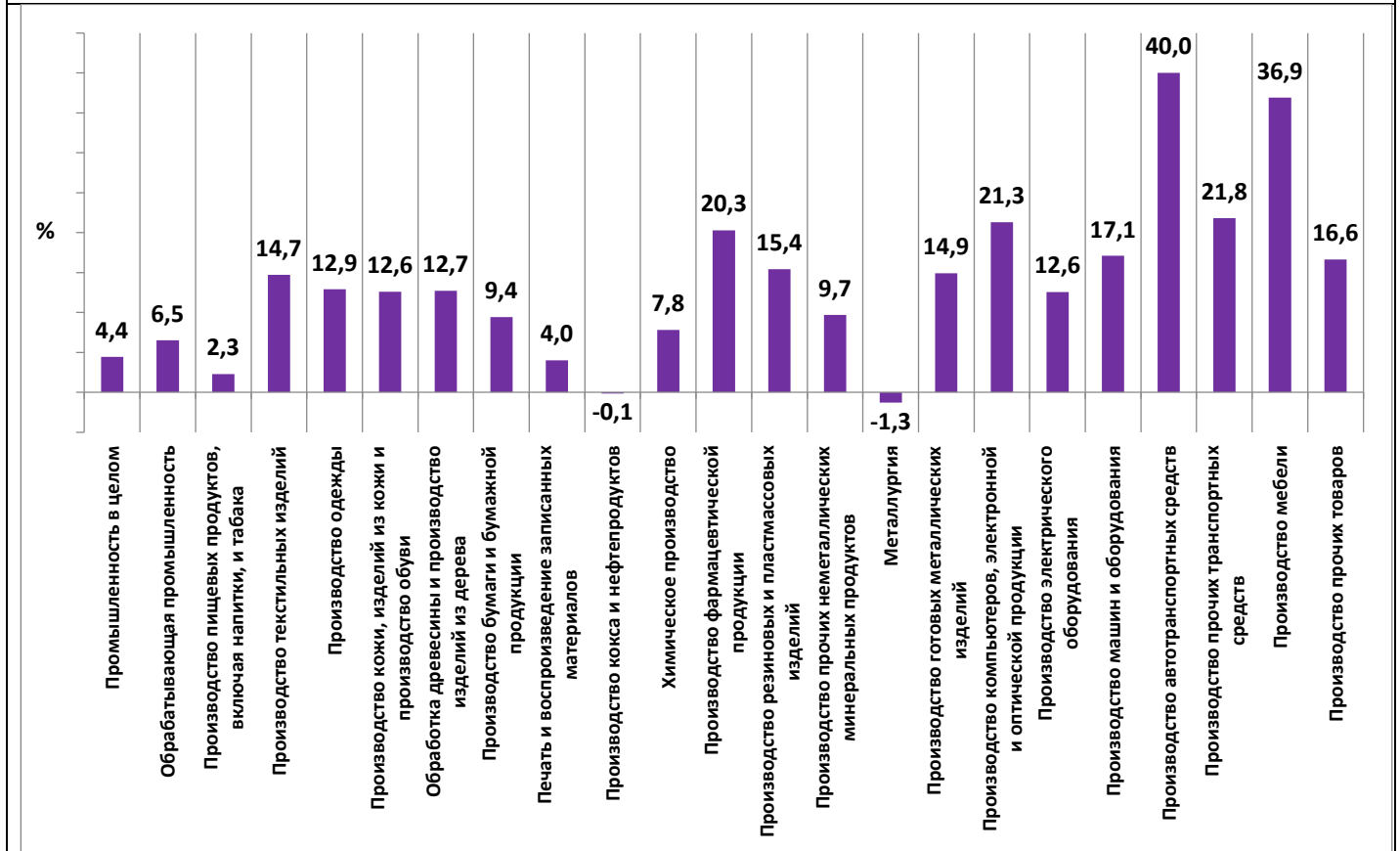




## Российская Федерация



## ЕАЭС



**Таблица 2.** Промышленная динамика ЕАЭС в отраслевом разрезе по странам в I полугодии 2021 года, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года

	РА	РБ	РК	КР	РФ	ЕАЭС
<b>Промышленность всего</b>	<b>102,1</b>	<b>110,4</b>	<b>101,5</b>	<b>89,4</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>98,9</b>	<b>110,6</b>	<b>105,6</b>	<b>83,8</b>	<b>106,4</b>	<b>106,5</b>
<b>Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака</b>	<b>102,8</b>	<b>102,5</b>	<b>102,4</b>	<b>113,3</b>	<b>102,2</b>	<b>102,3</b>
<b>Легкая промышленность, в том числе:</b>	<b>142,7</b>	<b>108,2</b>	<b>107,0</b>	<b>114,1</b>	<b>115,3</b>	<b>114,1</b>
<i>производство текстильных изделий</i>	<i>232,0</i>	<i>101,7</i>	<i>97,2</i>	<i>106,5</i>	<i>118,5</i>	<i>114,7</i>
<i>производство одежды</i>	<i>139,6</i>	<i>115,1</i>	<i>119,5</i>	<i>111,8</i>	<i>111,5</i>	<i>112,9</i>
<i>производство кожи, изделий из кожи и производство обуви</i>	<i>128,2</i>	<i>109,6</i>	<i>112,5</i>	<i>160,5</i>	<i>113,0</i>	<i>112,6</i>
<b>Обработка древесины и производство изделий из дерева</b>	<b>90,7</b>	<b>112,0</b>	<b>117,8</b>	<b>132,0</b>	<b>112,8</b>	<b>112,7</b>
<b>Производство бумаги и бумажной продукции</b>	<b>103,2</b>	<b>107,2</b>	<b>103,3</b>	<b>171,4</b>	<b>109,6</b>	<b>109,4</b>
<b>Печать и воспроизведение записанных материалов</b>	<b>69,4</b>	<b>108,3</b>	<b>109,1</b>	<b>119,1</b>	<b>103,9</b>	<b>104,0</b>
<b>Производство кокса и нефтепродуктов</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>103,0</b>	<b>146,2</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>
<b>Химическое производство</b>	<b>87,2</b>	<b>100,0</b>	<b>102,8</b>	<b>68,8</b>	<b>108,2</b>	<b>107,8</b>
<b>Производство фармацевтической продукции</b>	<b>102,0</b>	<b>109,4</b>	<b>131,1</b>	<b>63,5</b>	<b>120,7</b>	<b>120,3</b>
<b>Производство резиновых и пластмассовых изделий</b>	<b>124,2</b>	<b>105,6</b>	<b>121,2</b>	<b>122,9</b>	<b>116,2</b>	<b>115,4</b>
<b>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</b>	<b>131,5</b>	<b>96,3</b>	<b>119,5</b>	<b>174,7</b>	<b>109,8</b>	<b>109,7</b>
<b>Металлургическая промышленность</b>	<b>82,2</b>	<b>108,1</b>	<b>100,8</b>	<b>66,6</b>	<b>99,4</b>	<b>98,7</b>
<b>Производство готовых металлических изделий</b>	<b>54,1</b>	<b>109,7</b>	<b>124,2</b>	<b>179,2</b>	<b>111,8</b>	<b>114,9</b>

	<b>РА</b>	<b>РБ</b>	<b>РК</b>	<b>КР</b>	<b>РФ</b>	<b>ЕАЭС</b>
<b>Машиностроение, в том числе:</b>	<b>155,9</b>	<b>119,5</b>	<b>131,9</b>	<b>94,0</b>	<b>126,5</b>	<b>126,2</b>
<i>производство компьютеров, электронной и оптической продукции</i>	<i>140,7</i>	<i>124,5</i>	<i>154,1</i>	<i>118,9</i>	<i>120,0</i>	<i>121,3</i>
<i>производство электрического оборудования</i>	<i>159,0</i>	<i>115,6</i>	<i>109,4</i>	<i>167,8</i>	<i>112,2</i>	<i>112,6</i>
<i>производство машин и оборудования</i>	<i>177,9</i>	<i>122,3</i>	<i>140,0</i>	<i>161,2</i>	<i>115,5</i>	<i>117,1</i>
<i>производство автотранспортных средств, полуприцепов и прицепов</i>	<i>100,0</i>	<i>114,7</i>	<i>132,0</i>	<i>108,1</i>	<i>141,5</i>	<i>140,0</i>
<i>производство прочих транспортных средств</i>	<i>100,0</i>	<i>118,8</i>	<i>137,5</i>	<i>147,8</i>	<i>121,6</i>	<i>121,8</i>
<b>Производство мебели</b>	<b>106,2</b>	<b>121,1</b>	<b>119,0</b>	<b>150,8</b>	<b>139,6</b>	<b>136,9</b>
<b>Производство прочих товаров</b>	<b>51,2</b>	<b>101,2</b>	<b>113,4</b>	<b>143,2</b>	<b>118,2</b>	<b>116,6</b>

## **5. Экономические показатели, влияющие на динамику промышленного производства в ЕАЭС**

**В I полугодии 2021 года в государствах – членах ЕАЭС наблюдается значительное восстановление экономики по мере преодоления пандемии коронавирусной инфекции COVID-19**

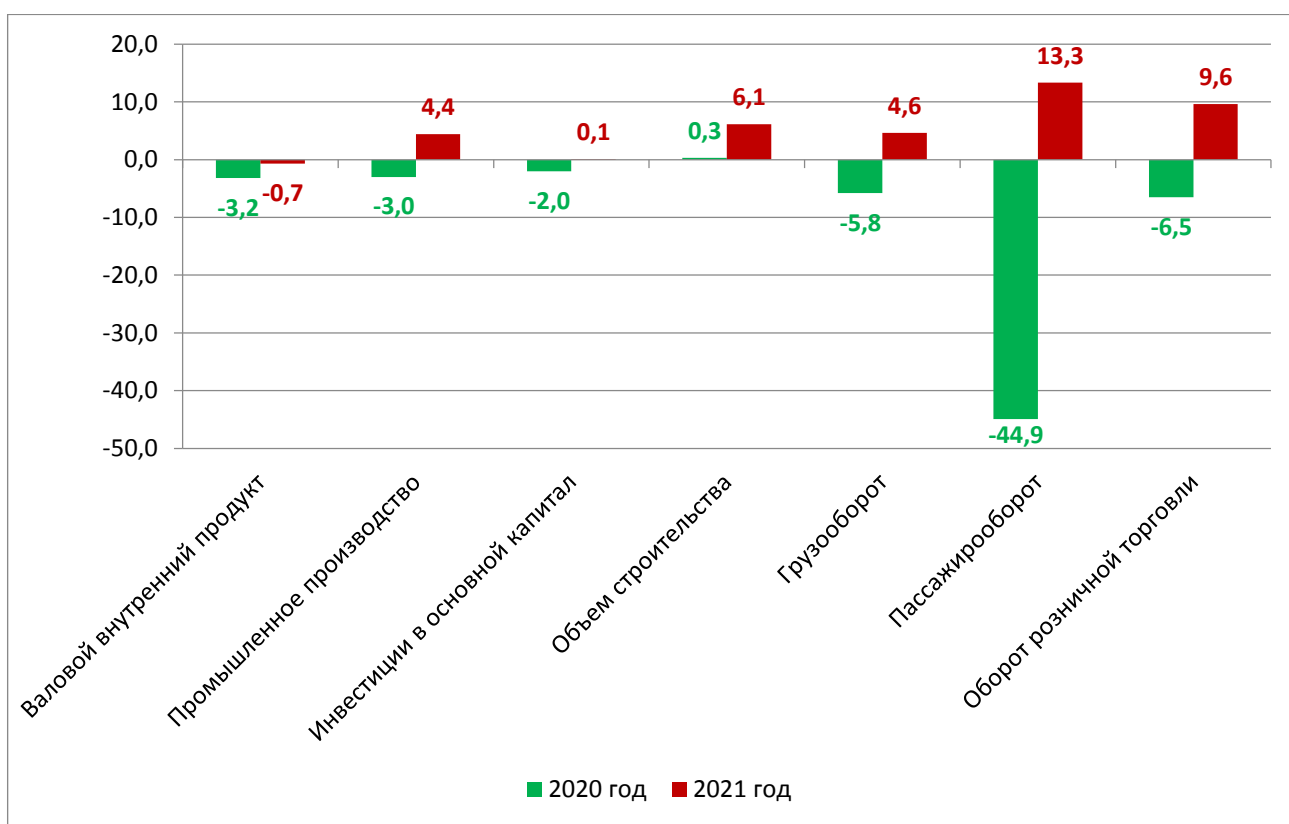
В результате по итогам I полугодия 2021 года большинство ключевых макроэкономических показателей, характеризующих состояние экономики, показывают положительные темпы прироста (рис. 5).

В частности, объем выполненных строительных работ увеличился на 6,1% по сравнению с I полугодием 2020 года, грузооборот – на 4,6%, объем розничной торговли – на 9,6%, пассажирооборот – на 13,3%, инвестиции в основной капитал – на 0,1%.

В I полугодии 2020 года все эти показатели, за исключением строительства, характеризовались отрицательной динамикой.

Единственным экономическим показателем, пока находящимся в «минусе» остается объем валового внутреннего продукта. Но и в данном случае прослеживается положительная тенденция его восстановления: если по итогам I квартал текущего года данный показатель продемонстрировал снижение на 2,9% по отношению к соответствующему периоду предыдущего года, то по итогам I полугодия снижение составило всего 0,7%.

В разрезе государств-членов положительная динамика во всех государствах-членах наблюдается по грузообороту и обороту розничной торговли (таблица 3). Несколько выпадет из общего тренда динамика строительства по Беларуси (снижение на 16,6%) и пассажирооборота по Казахстану (снижение на 44,3%). Также продолжает снижаться объем инвестиций в основной капитал в Беларуси, Казахстане и Кыргызстане. И, кроме того, во всех государствах-членах, за исключением Беларуси, сохраняется отрицательная динамика ВВП.



**Рисунок 5.** Динамика макроэкономических показателей ЕАЭС в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

**Таблица 3.** Макроэкономические показатели ЕАЭС в I полугодии 2020 и 2021 годов,  
к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

	2020 год						2021 год					
	РА	РБ	РК	КР	РФ	ЕАЭС	РА	РБ	РК	КР	РФ	ЕАЭС
Валовой внутренний продукт	-4,9	-1,8	-1,8	-5,6	-3,4	-3,2	-3,3	1,1	-1,4	-9,4	-0,7	-0,7
Промышленное производство	1,5	-3,1	3,1	0,1	-3,5	-3,0	2,1	10,4	1,5	-10,6	4,4	4,4
Инвестиции в основной капитал	-23,4	-1,4	-2,9	-14,5	-1,8	-2,0	4,7	-12,6	-9,6	-23,4	2,0	0,1
Объем выполненных строительных работ	-10,8	3,4	11,2	-23,5	-0,5	0,3	25,8	-16,6	11,9	18,6	6,4	6,1
Грузооборот	2,0	-7,3	-3,4	-16,9	-6,0	-5,8	8,0	1,4	0,3	18,0	5,1	4,6
Пассажирооборот	-54,8	-28,4	-45,2	-48,3	-45,6	-44,9	26,8	3,4	-44,3	21,1	27,4	13,3
Оборот розничной торговли	-14,3	2,6	-12,6	-17,3	-6,4	-6,5	2,2	0,0	7,6	11,0	10,2	9,6
Индекс цен предприятий-изготовителей	0,7	4,7	-8,6	16,0	-6,4	-5,9	10,0	10,6	22,3	18,6	20,8	20,4
Индекс потребительских цен	1,0	3,4	4,2	3,0	2,6	2,8	5,7	8,8	7,3	10,8	5,8	6,3

\*салатовым цветом выделены положительные темпы прироста, розовым – отрицательные

## 6. Ценовая ситуация в промышленности ЕАЭС

Рост отпускных цен предприятий-производителей негативно влияет на конкурентоспособность промышленной продукции, произведенной в государствах – членах ЕАЭС, однако является неизбежным фактором в силу влияния на ценообразование продукции инфляционных процессов и девальвации национальных валют, что в конечном счете приводит к росту себестоимости производимой продукции.

**В I полугодии 2021 года произошел существенный рост отпускных цен производителей промышленной продукции – в целом по ЕАЭС цены по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года возросли на 20,4% (таблица 4).**

Примечательно, что на протяжении практически всего 2020 года цены производителей промышленной продукции демонстрировали тенденцию снижения по сравнению с аналогичными периодами **2019 года**, в результате чего по итогам года в целом по ЕАЭС значение данного показателя **снизилось на 2,8%**.

Кроме того, в отличие от прошлого года высокие темпы наращивания характерны для индексов цен производителей промышленной продукции, в то время как потребительские цены возросли в значительно меньшей степени.

Данное обстоятельство свидетельствует о том, что производители из государств – членов Союза с начала этого года «отпустили» цены на свою продукцию после их сдерживания на протяжении прошлого года в условиях пандемии. При этом повышение отпускных цен свидетельствует, с одной стороны, об ожиданиях на восстановление спроса на промышленную продукцию по мере снятия коронавирусных ограничений, но, с другой стороны, с учетом того обстоятельства, что пандемия еще до конца не преодолена и спрос восстанавливается достаточно медленно, говорит о том, что производители далее не могут удерживать цены на низком уровне.

**Увеличением отпускных цен предприятий-изготовителей характеризовались все государства-члены. Наибольший рост цен в целом по промышленности произошел в Казахстане – на 22,3%. В**

остальных государствах-членах темпы прироста цен производителей также характеризовались двузначными значениями: в России – на 20,8%, Кыргызстане – на 18,6%, Беларуси – на 10,6%, Армении – на 10%.

Аналогичная ситуация наблюдается в обрабатывающей промышленности. Рост цен произошел во всех государствах-членах, наибольшим приростом характеризовались Кыргызстан (на 21%), но ненамного «отстали» Россия (рост на 18,1%) и Казахстан (рост на 17,2%). Беларуси цены производителей в обрабатывающей промышленности выросли на 9,4%, а в Армении – на 2,1%.

В отраслевом разрезе единственной отраслью, где в целом по ЕАЭС произошло снижение уровня цен, стало *производство прочих транспортных средств и оборудования* (0,6% снижения), что было обеспечено на счет соответствующего снижения данного показателя в России (0,7% снижения) и Казахстане (5,1% снижения).

По остальным отраслям и странам, цены производителей снижались только в единичных случаях в отдельных государствах-членах.

Так, в **Казахстане** снижение цен производителей зафиксировано в двух отраслях: деревообработке (1,4% снижения) и производстве прочих транспортных средств и оборудования (5,1% снижения). В **Кыргызстане** цены снизились в производстве машин и оборудования (2,6% снижения). В **России** цены снизились, как было отмечено выше, только в производстве прочих транспортных средств и оборудования (0,7% снижения),

В Беларуси ростом отпускных цен характеризовались все отрасли обрабатывающей промышленности, а в Армении показатели динамики цен производителей промышленной продукции в отраслевом разрезе не публикуются.

**В целом по ЕАЭС** наибольший рост цен произошел в *производстве кокса и нефтепродуктов* (+39,8%), *металлургии* (+29,4%), *химической промышленности* (+26%), *деревообработке* (+24,2%), *целлюлозно-бумажной промышленности* (+18,1%), *производстве резиновых и пластмассовых изделий* (+14,2%),

*производстве электрического оборудования (+14,1%), а также пищепроме (+12,5%).*

**Таблица 4.** Индексы цен предприятий-производителей промышленной продукции государств – членов ЕАЭС в I квартале 2021 года, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года

<b>Вид деятельности</b>	<b>РА</b>	<b>РБ</b>	<b>РК</b>	<b>КР</b>	<b>РФ</b>	<b>ЕАЭС</b>
<b>Промышленность всего</b>	<b>110,0</b>	<b>110,6</b>	<b>122,3</b>	<b>118,6</b>	<b>120,8</b>	<b>120,4</b>
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>102,1</b>	<b>109,4</b>	<b>117,2</b>	<b>121,0</b>	<b>118,1</b>	<b>117,5</b>
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	н.д.	105,2	112,0	114,0	113,4	112,5
Производство текстильных изделий	н.д.	110,5	105,3	101,7	108,5	108,7
Производство одежды	н.д.	103,0	102,1	101,7	104,4	103,9
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	н.д.	104,0	105,4	101,7	102,1	102,5
Обработка древесины и производство изделий из дерева	н.д.	128,7	98,6	103,6	123,5	124,2
Производство бумаги и бумажной продукции	н.д.	120,5	103,1	103,6	118,2	118,1
Печать и воспроизведение записанных материалов	н.д.	100,4	99,8	103,6	102,1	101,9
Производство кокса и нефтепродуктов	н.д.	105,1	107,2	142,4	141,1	139,8
Химическое производство	н.д.	123,4	105,7	100,3	126,5	126,0
Производство фармацевтической продукции	н.д.	108,8	100,6	115,5	104,0	104,1
Производство резиновых и пластмассовых изделий	н.д.	113,1	104,4	107,2	114,6	114,2
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	н.д.	105,8	105,8	107,2	104,2	104,4
Металлургическая промышленность	н.д.	138,0	130,1	126,2	129,3	129,4



Вид деятельности	РА	РБ	РК	КР	РФ	ЕАЭС
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	н.д.	110,4	112,7	126,2	109,0	109,2
Производство компьютеров, электронной и оптической продукции	н.д.	104,6	100,3	108,1	103,0	103,1
Производство электрического оборудования	н.д.	113,8	105,0	108,1	114,5	114,1
Производство машин и оборудования	н.д.	111,2	105,7	97,4	105,6	106,5
Производство автотранспортных средств, полуприцепов и прицепов	н.д.	112,4	105,4	117,6	110,4	110,3
Производство прочих транспортных средств	н.д.	107,8	94,9	117,6	99,3	99,4
Производство мебели	н.д.	110,3	106,2	113,3	110,7	110,5
Производство прочих товаров	н.д.	118,0	105,1	113,3	112,0	111,8

## 7. Взаимная торговля промышленной продукцией в ЕАЭС

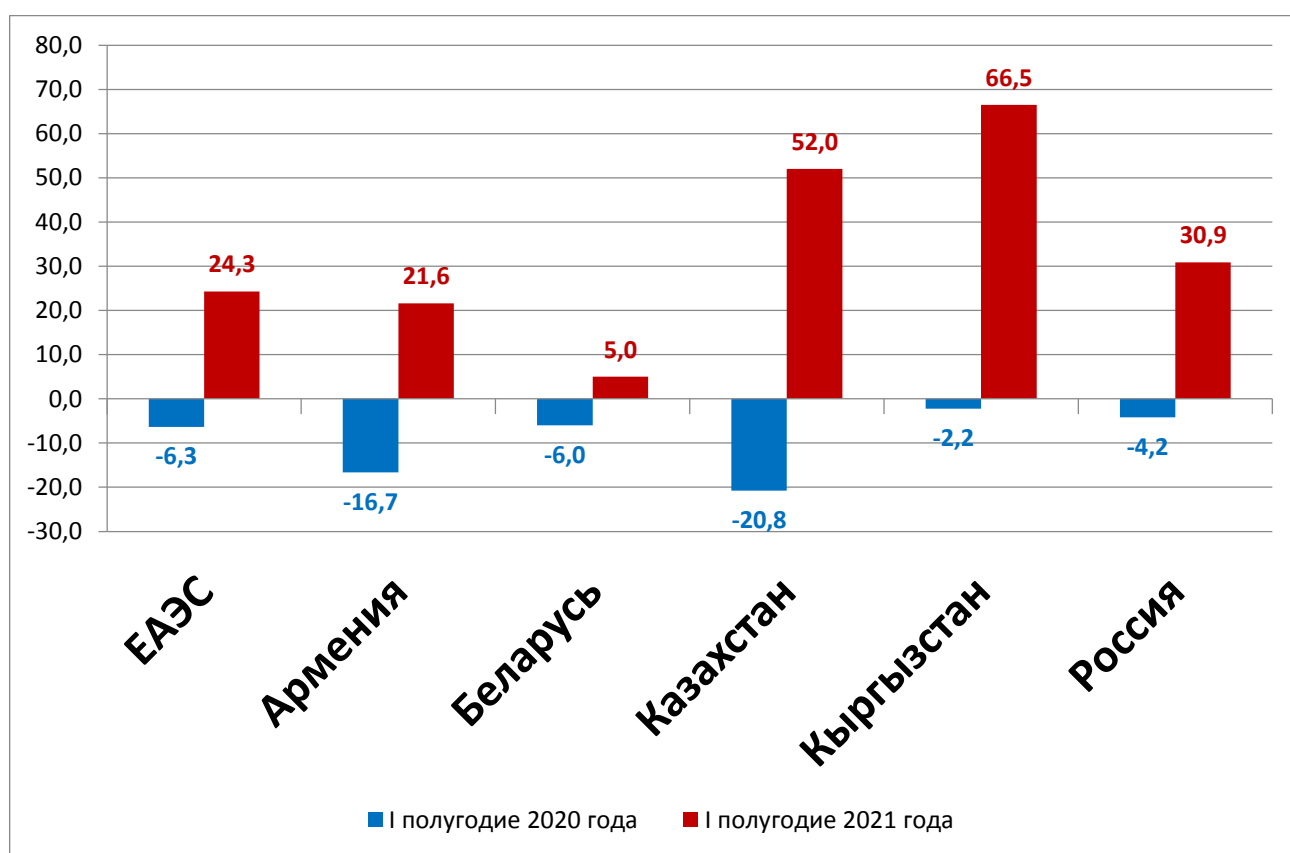
В I полугодии 2021 года объем взаимной торговли промышленной продукцией в рамках ЕАЭС увеличился практически на треть.

Суммарный объем взаимной торговли промышленной продукцией увеличился по сравнению предыдущим годом на 31,8%, в то время как в I полугодии 2020 года по отношению к соответствующему периоду 2019 года был зафиксировано снижение на 14,8%.

Объем взаимной торговли продукцией обрабатывающей промышленности государств-членов увеличился на 24,3%, в то время как по итогам I полугодия 2020 года было зафиксировано снижение на 6,3%.

Объемы взаимной торговли продукцией обрабатывающей промышленности в отчетном периоде возросли во всех государствах – членах ЕАЭС, в то время как в I полугодии прошлого года наблюдалась ровно противоположная картина (рис. 6):

- в Армении – **рост на 21,6%** (I полугодие 2020 года – снижение на 16,7%);
- в Беларуси – **рост на 5%** (I полугодие 2020 года – снижение на 6%);
- в Казахстане – **рост на 52%** (I полугодие 2020 года – снижение на 20,8%);
- в Кыргызстане – **рост на 66,5%** (I полугодие 2020 года – снижение на 2,2%);
- в России – **рост на 30,9%** (I полугодие 2020 года – снижение на 4,2%).



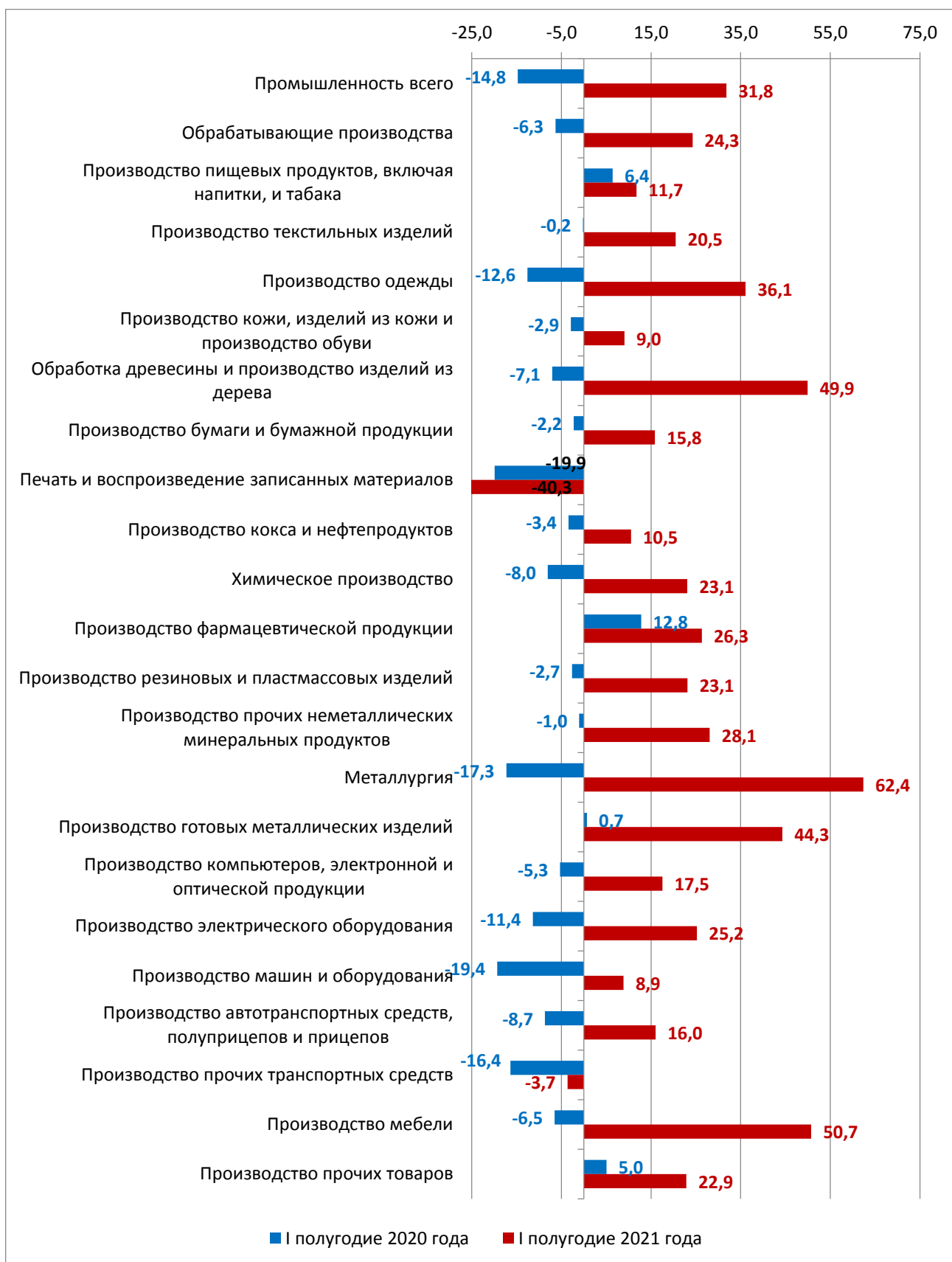
**Рисунок 6. Взаимная торговля продукцией обрабатывающей промышленности государств – членов ЕАЭС в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста**

**В отраслевом разрезе** наращиванием объемов взаимной торговли в I полугодии 2021 года характеризовались 19 отраслей обрабатывающей промышленности из 21, снижением – только две. За аналогичный период прошлого года наращивание объемов взаимной торговли показали 4 отрасли, снижение – 17 отраслей (рис. 7).

Наибольшие положительные темпы прироста объемов взаимной торговли зафиксированы по *продукции металлургии* (62,4% прироста), *мебели* (50,7% прироста), *продукции деревообработки* (49,9% прироста), *готовым металлическим изделиям* (44,3% прироста), *одежде* (36,1% прироста), *неметаллической минеральной продукции* (28,1% прироста), *фармацевтической продукции* (26,3% прироста), *электрическому оборудованию* (25,2% прироста).

Снижение взаимного товарооборота отмечено по *печатной продукции* (40,3% снижения) и *прочим транспортным средствам и оборудованию* (3,7% снижения).

Столь высокие темпы прироста объемов взаимной торговли промышленной продукцией обусловлены восстановлением торгово-экономических связей между государствами-членами по мере преодоления негативных последствий пандемии коронавируса COVID-19, а также связаны с эффектом «низкой базы», возникшим в силу резкого снижения торгового оборота в I полугодии 2020 года под влиянием введенного в большинстве государств-членов локдауна.



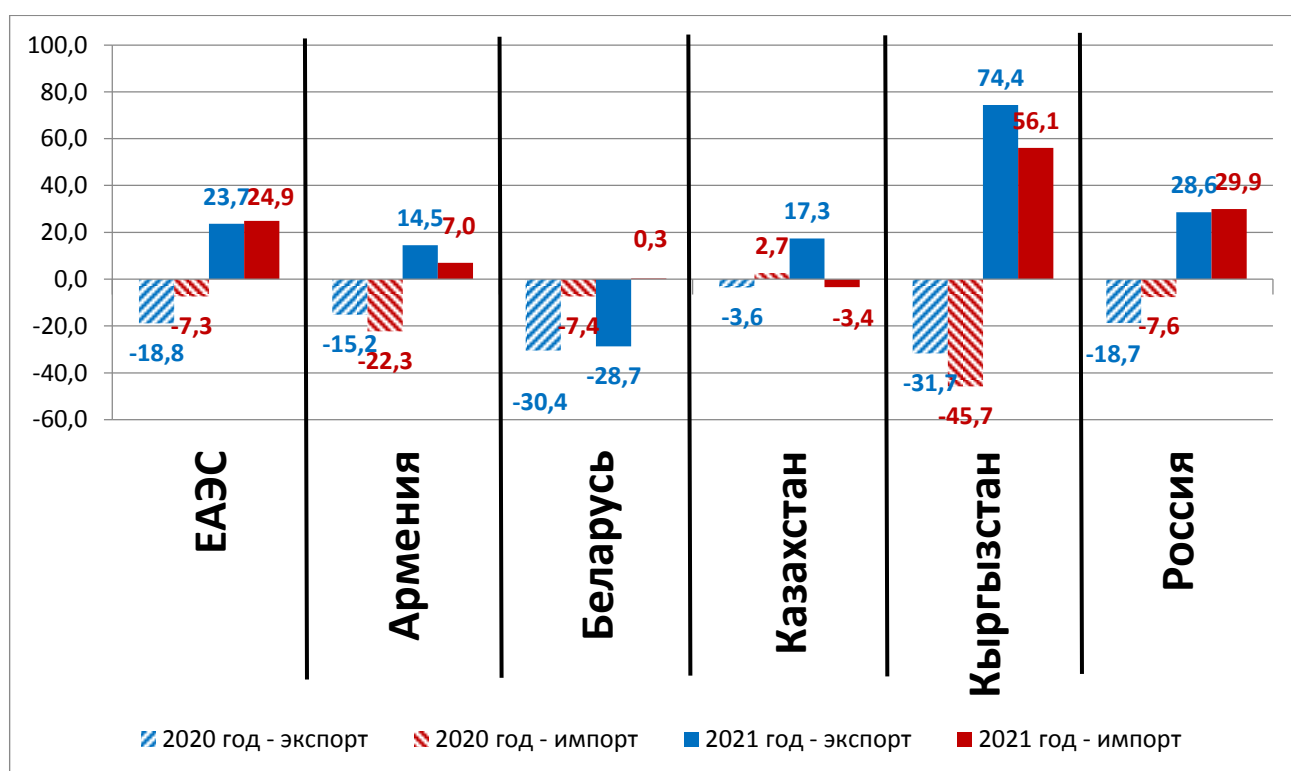
**Рисунок 7.** Темпы прироста объемов взаимной торговли продукцией обрабатывающей промышленности в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

## 8. Внешняя торговля промышленной продукцией с третьими странами

В I полугодии 2021 года в ЕАЭС увеличились объемы экспорта и импорта продукции обрабатывающей промышленности в торговле с третьими странами.

При этом все государства – члены ЕАЭС, за исключением Беларуси, характеризовались наращиванием объёмов экспорта продукции обрабатывающей промышленности за пределы Союза.

В то же время наращивание объемов импорта из третьих стран зафиксировано во всех странах Союза, за исключением Казахстана (рис. 8).



**Рисунок 8.** Темпы прироста экспорта и импорта продукции обрабатывающей промышленности в торговле с третьими странами в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

Суммарный объем экспорта промышленной продукции государств-членов в третьи страны в I полугодии 2021 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года **увеличился**

на **17,4%**, в то время как по I полугодия 2020 года было зафиксировано снижение экспорта на 22%.

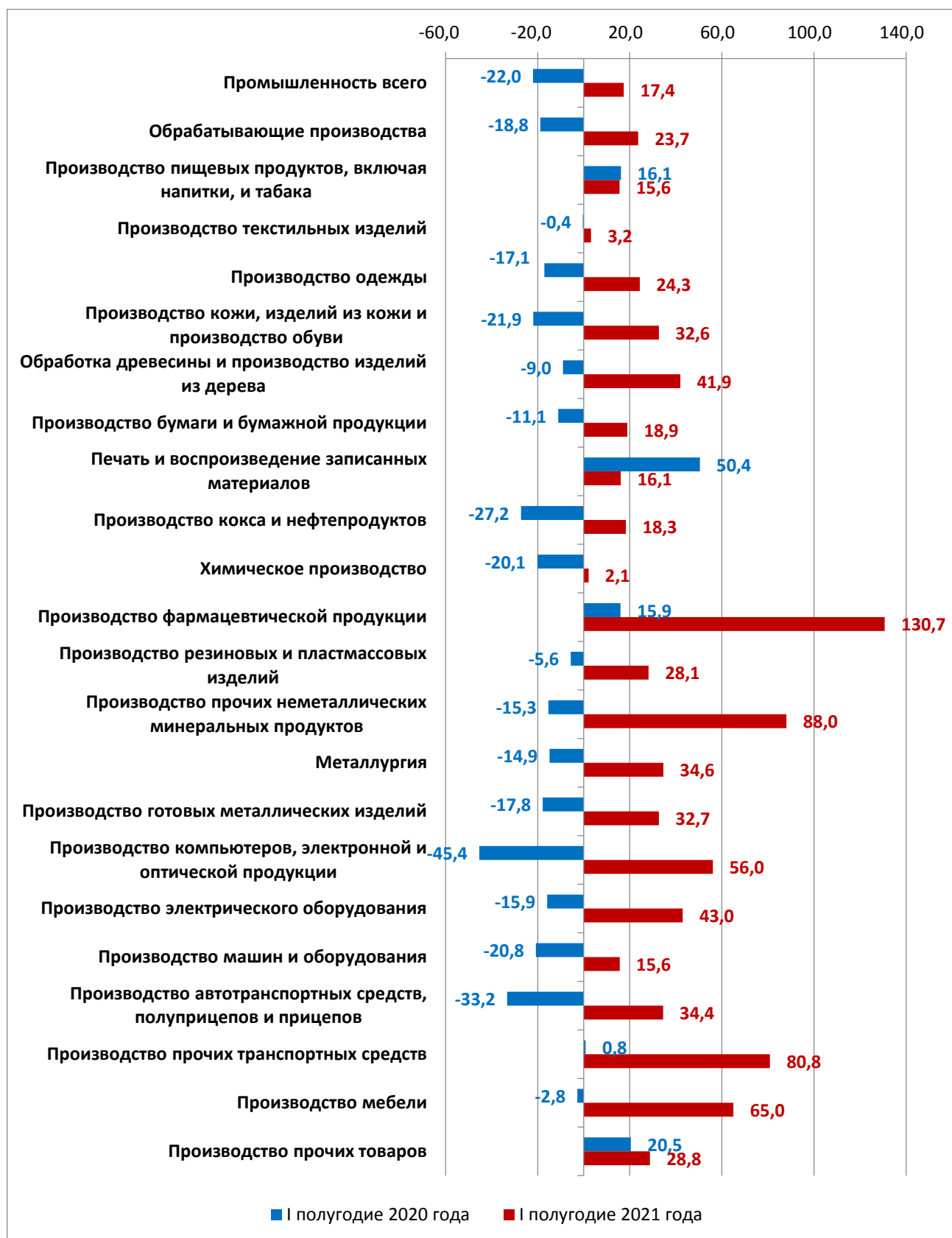
Объем экспорта продукции обрабатывающей промышленности государств-членов в третьи страны *увеличился* на 23,7%, в то время как по итогам аналогичного периода прошлого года было зафиксировано снижение экспорта на 18,8%.

В разрезе государств-членов:

- в Армении – **рост на 14,5%** (I полугодие 2020 года – снижение на 15,2%);
- в Беларуси – **снижение на 28,7%** (I полугодие 2020 года – снижение на 30,4%);
- в Казахстане – **рост на 17,3%** (I полугодие 2020 года – снижение на 3,6%);
- в Кыргызстане – **рост на 74,4%** (I полугодие 2020 года – снижение на 31,7%);
- в России – **рост на 28,6%** (I полугодие 2020 года – снижение на 18,7%).

В отраслевом разрезе **наращивание объемов экспорта в I полугодии 2021 года зафиксировано во всех отраслях обрабатывающей промышленности** (рис. 9). По итогам I полугодия 2020 года положительной динамикой экспорта в третьи страны характеризовались всего 5 отраслей.

**Наибольший прирост экспорта** отмечен по *фармацевтической продукции* (в 2,3 раза), *неметаллической минеральной продукции* (на 88%), *прочим транспортным средствам* (на 80,8%), *мебели* (на 65%), *электронно-оптической продукции* (на 56%), *электрическому оборудованию* (на 43%), *продукции деревообрабатывающей промышленности* (на 41,9%), *продукции металлургии* (на 34,6%), *продукции автомобилестроения* (на 34,4%), *готовым металлическим изделиям* (на 32,7%), *продукции кожевенно-обувной промышленности* (на 32,6%).



**Рисунок 9.** Темпы прироста объемов экспорта продукции обрабатывающей промышленности в третьи страны в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

Суммарный объем **импорта промышленной продукции** государств-членов из третьих стран в I полугодии 2021 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года **увеличился** на 24,4%, в то время как по итогам I полугодия 2020 года было зафиксировано снижение объемов импорта на 7,2%.

Объем импорта **продукции обрабатывающей промышленности** государств-членов из третьих стран **увеличился** на 24,9%, в то время как по итогам аналогичного периода прошлого года был зафиксировано снижение импорта на 7,3%.

В разрезе государств-членов:

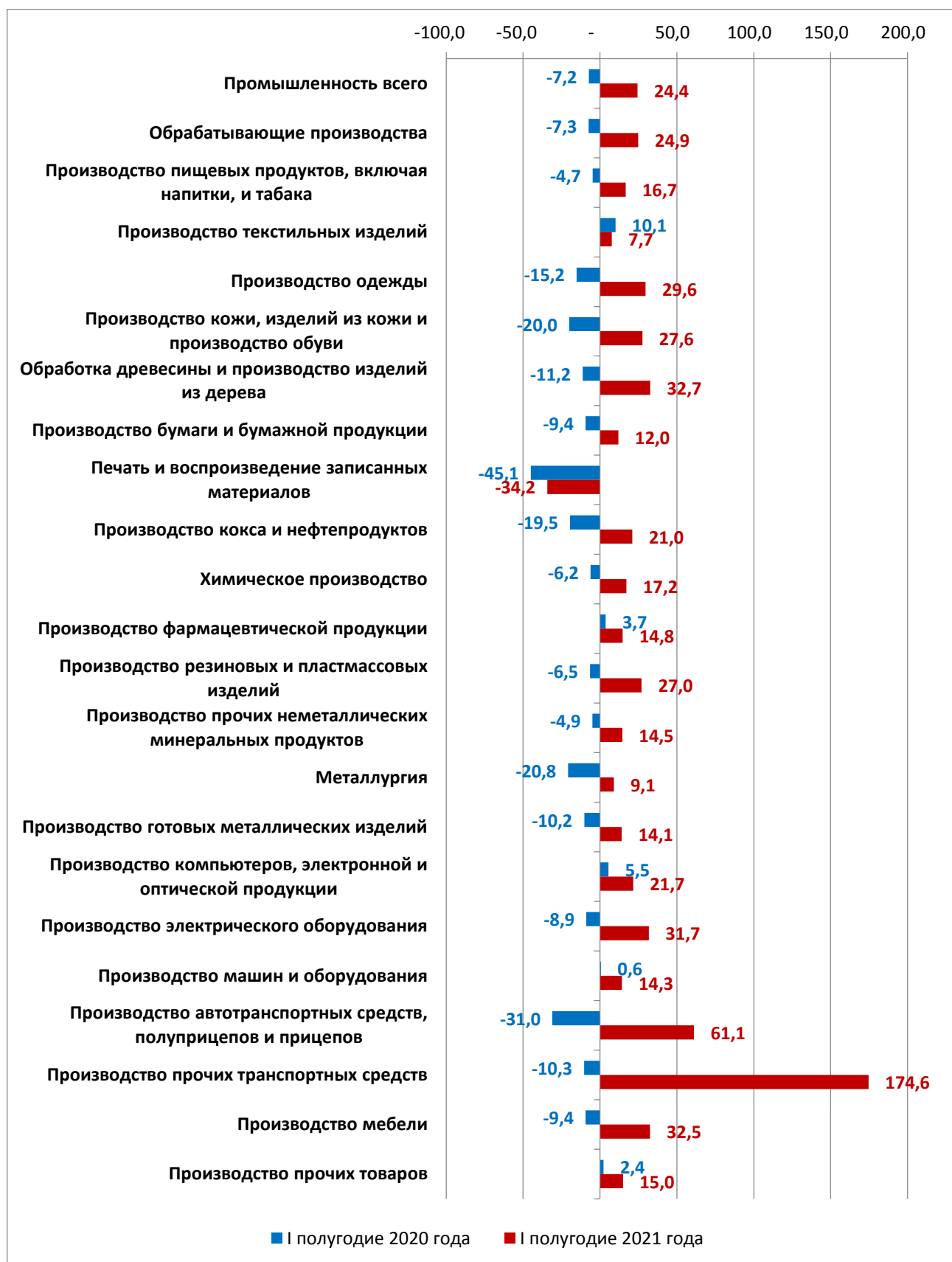
- в Армении – **рост на 7%** (I полугодие 2020 года – снижение на 22,3%);
- в Беларуси – **рост на 0,3%** (I полугодие 2020 года – снижение на 7,4%);
- в Казахстане – **снижение на 3,4%** (I полугодие 2020 года – рост на 2,7%);
- в Кыргызстане – **рост на 66,1%** (I полугодие 2020 года – снижение на 45,7%);
- в России – **рост на 29,9%** (I полугодие 2020 года – снижение на 7,6%).

**Наращивание объемов импорта из третьих стран в I полугодии 2021 года произошло в 20 отраслях обрабатывающей промышленности, снижение – всего в одной отрасли (рис. 10).**

**Наибольшие положительные темпы прироста импорта зафиксированы по *прочим транспортным средствам* (в 2,7 раза), *продукции автомобилестроения* (на 61,1%), *продукции деревообработки* (на 32,7%), *мебели* (на 32,5%), *электрическому оборудованию* (на 31,7%), *одежде* (на 29,6%), *кожевенно-обувной продукции* (на 27,6%), *резиновым и пластмассовым изделиям* (на 27%), *электронно-оптической продукции* (на 21,7%).**

В свою очередь **снижением объемов импорта характеризовалась только *продукция издательской деятельности* (на 34,2%).**





**Рисунок 10.** Темпы прироста объемов **импорта** продукции обрабатывающей промышленности из третьих стран в I полугодии 2020 и 2021 годов, к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

## 9. Кооперационные поставки промышленной продукции между государствами – членами ЕАЭС

**Кооперационные поставки в рамках Союза в I полугодии 2021 года увеличились по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.**

В отчетном периоде кооперационные поставки *возросли на 33,9%* по отношению к I полугодию 2020 года (рис. 11).

**Справочно:** по итогам I полугодия 2020 года объем кооперационных поставок снизился на 8,2% по отношению к соответствующему периоду 2019 года, а в целом за 2020 год по сравнению с 2019 годом кооперационные поставки снизились на 7,4%.

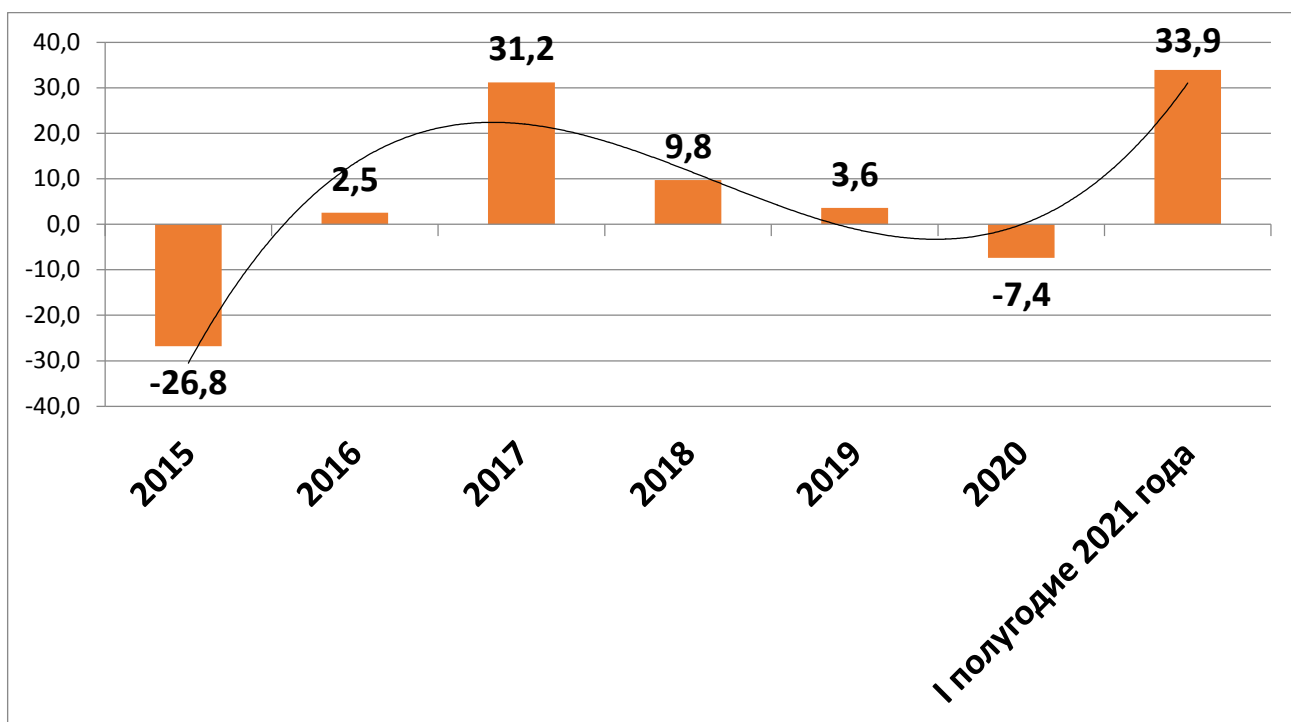
В I квартале 2021 года зафиксирован рост объема кооперационных поставок на 14,2%.

Наращивание кооперационных поставок стало возможным по мере ослабления коронавирусных ограничений и активизации деловой активности производителей из государств-членов, вынужденных находиться в условиях ограничений на протяжении практически всего прошлого года.

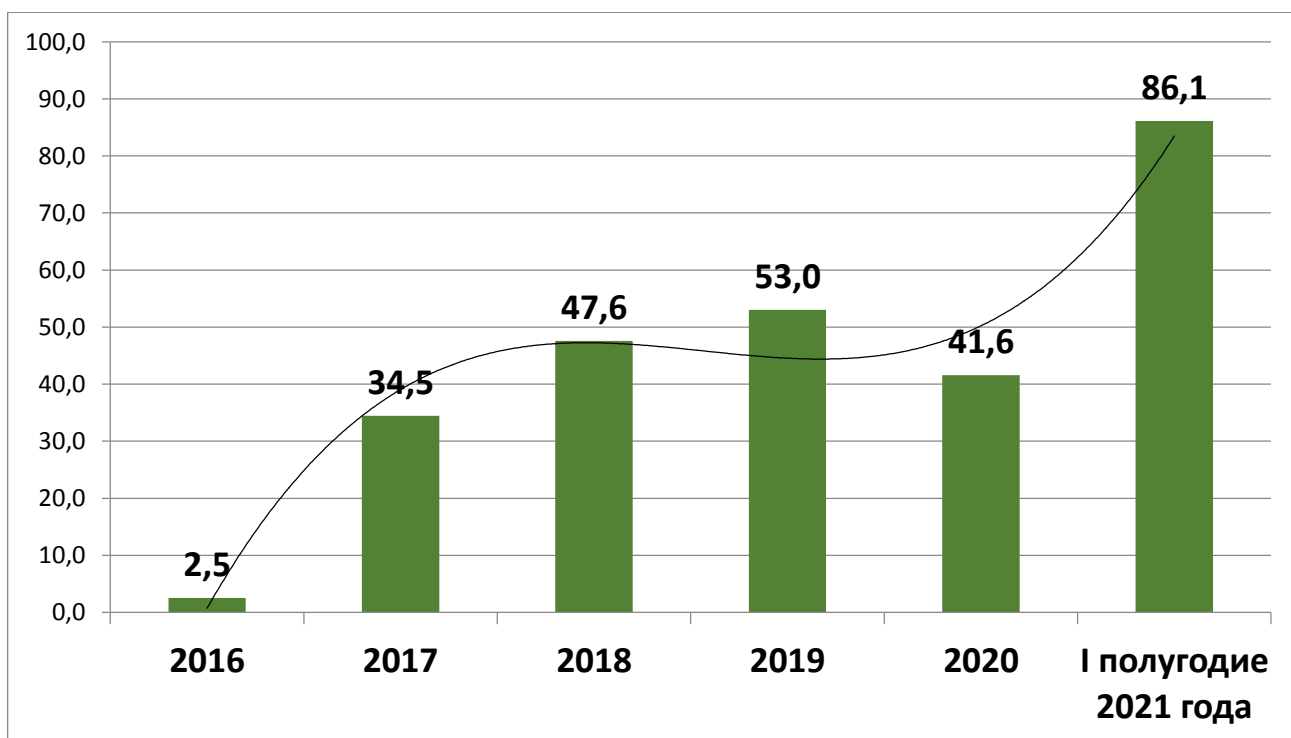
Кроме того, рост объема кооперационных поставок обеспечен на фоне отрицательной динамики развития промышленной кооперации, наблюдавшейся в I полугодии 2020 года, когда промышленность Союза пострадала от ограничений, вызванных пандемией COVID-19.

Если же рассматривать динамику кооперационных поставок по отношению к 2015 году, как году, в котором началась реализация Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС, то I полугодие 2021 года характеризуется наивысшим показателем прироста кооперационных поставок за весь рассматриваемый период – 86,1% прироста (рис. 12).

На динамику кооперационных поставок по отношению к 2015 году значительное влияние также оказывает постепенное исчерпание эффекта «низкой базы», а также активизация деловой активности по мере преодоления пандемии коронавируса COVID-19.



**Рисунок 11.** Динамика взаимной торговли государств-членов промежуточными товарами в 2015–2020 годах и I полугодии 2021 года, по отношению к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста



**Рисунок 12.** Динамика взаимной торговли государств-членов промежуточными товарами в 2016–2020 годах и I полугодии 2021 года, по отношению к соответствующему периоду 2015 года в процентах прироста

**Справочно:**

*В данном обзоре под кооперационными поставками понимается внешняя и взаимная торговля прочими промежуточными товарами, являющимися в соответствии с распределением по видам экономической деятельности продукцией обрабатывающей промышленности.*

*Распределение товаров по их назначению на инвестиционные, промежуточные (в том числе, топливно-энергетические) и потребительские, а также по видам экономической деятельности осуществляется Департаментом статистики Комиссии на основании разработанных в соответствии с мировой практикой такой классификации методик.*

*К промежуточным товарам относятся товары, предназначенные для использования в процессе производства товаров и оказания услуг и полностью переносящие свою стоимость на готовую продукцию в течение одного производственного цикла. Группа промежуточных товаров состоит из двух подгрупп: энергетические товары и прочие промежуточные товары.*

*К инвестиционным товарам относятся готовые промышленные товары, являющиеся преимущественно средствами производства, в частности, станки, машины и оборудование, транспортные средства (за исключением предназначенных для личного пользования).*

*К потребительским товарам относятся готовые промышленные товары, предназначенные преимущественно для реализации конечному потребителю без дополнительной обработки, в частности, продукты питания, одежда и обувь, бытовая техника, различные готовые изделия из дерева, пластмасс, стекла, металлов и других материалов.*

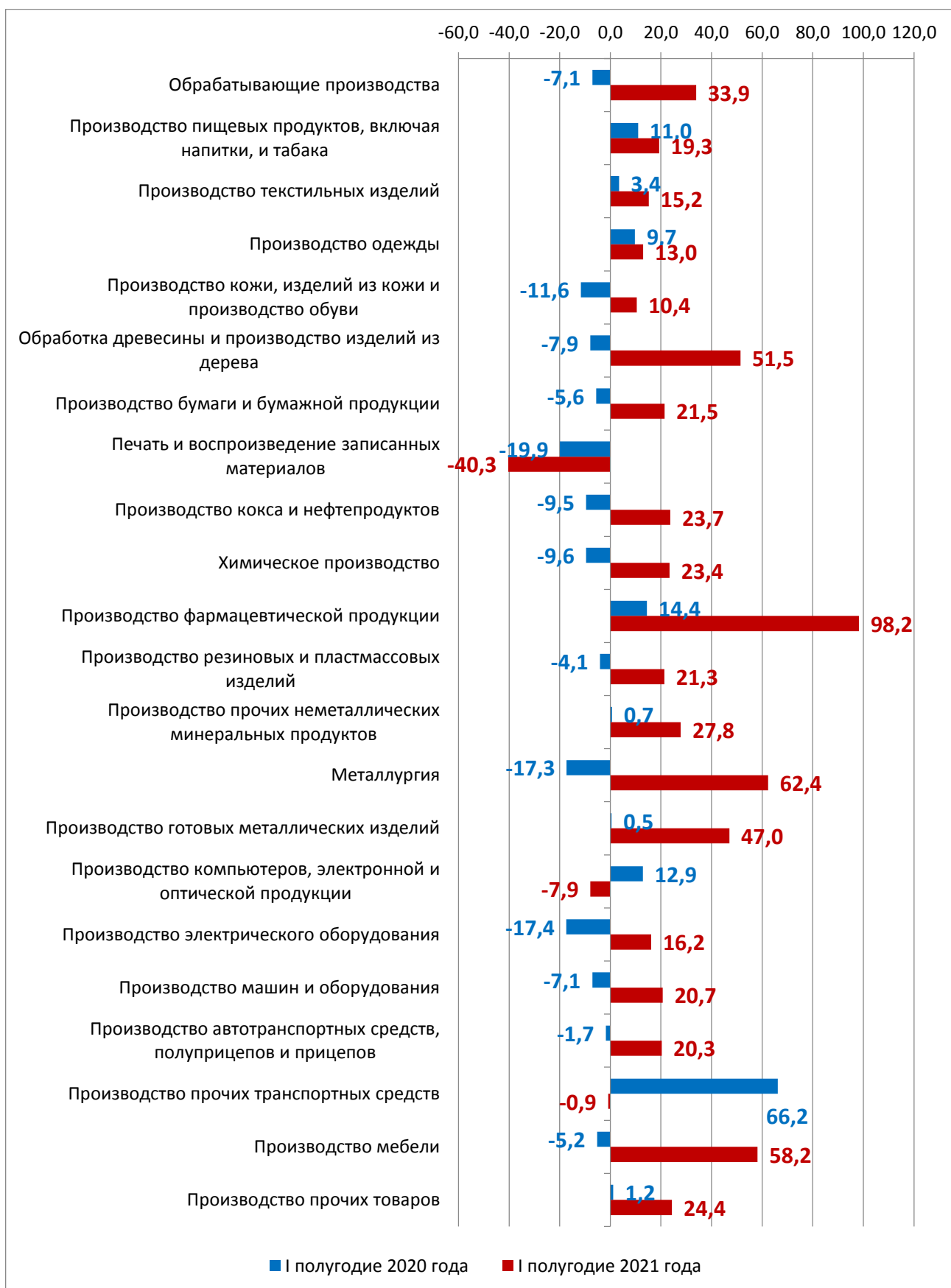
*Таким образом, при проведении анализа кооперационных поставок учитываются те товары, которые, с одной стороны, представляют собой продукцию обрабатывающей промышленности, а, с другой стороны, не являются конечной продукцией, т.е. в дальнейшем еще будут участвовать в промышленном производстве.*

**В отраслевом разрезе в большинстве отраслей наблюдается положительная динамика объемов кооперационных поставок: наращивание объемов зафиксировано в 18 отраслях из 21, снижение – всего в 3 отраслях (рис. 13). В I полугодии 2020 года наращивание объемов кооперационных поставок наблюдалось в 9 отраслях, снижение – в 12 отраслях.**

**Наилучшие темпы наращивания кооперационных поставок наблюдаются в *фармацевтической промышленности* (практически в два раза), *металлургии* (62,4% прироста), *мебельной промышленности* (58,2% прироста), *деревообработке* (51,5%**

прироста), *производстве готовых металлических изделий* (47% прироста), *производстве машин и оборудования* (20,7% прироста), *автомобилестроении* (20,3% прироста).

В свою очередь снижение взаимных кооперационных поставок в отчетном периоде наблюдается в *издательской деятельности* (40,3% снижения), *производстве электронно-оптической продукции* (7,9% снижения), а также *производстве прочих транспортных средств и оборудования* (0,9% снижения).



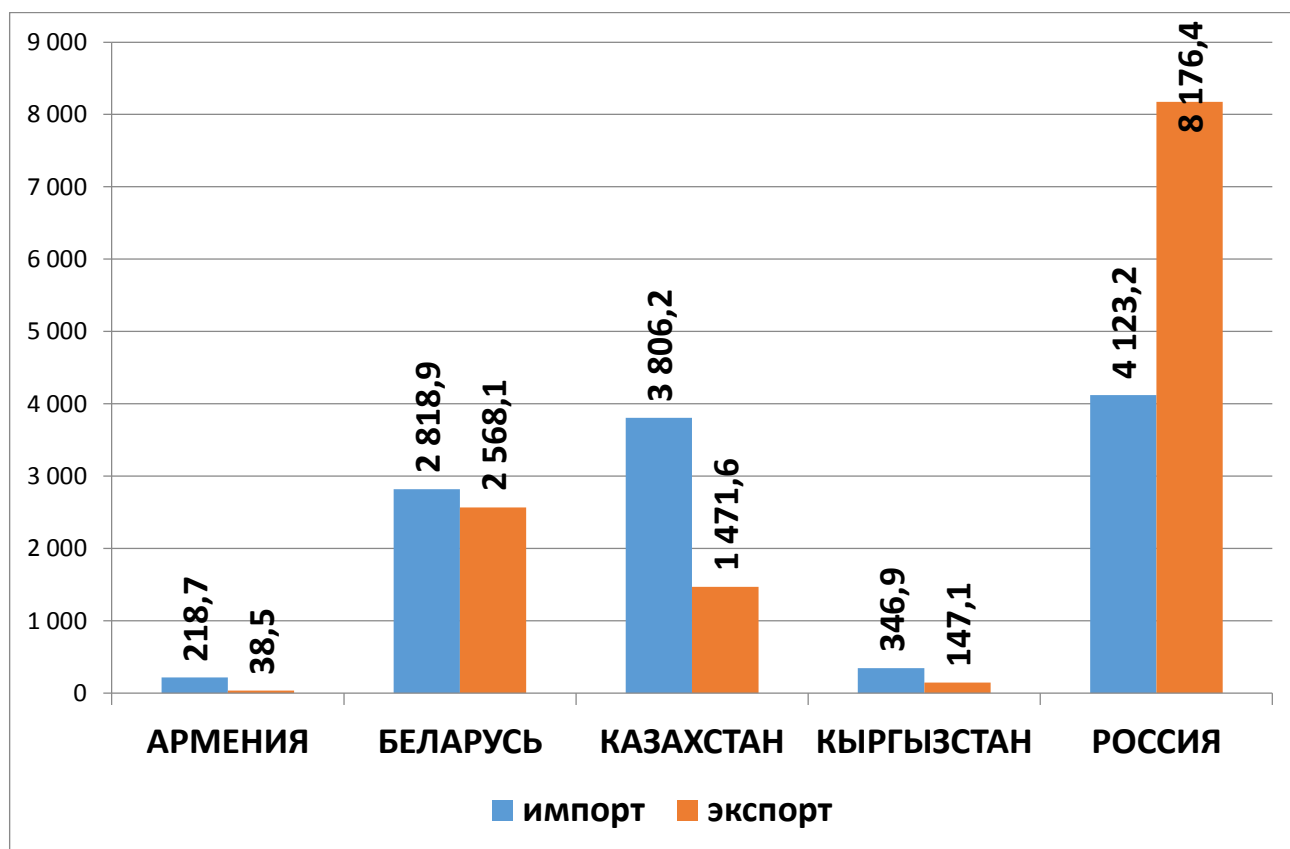
**Рисунок 13.** Динамика кооперационных поставок государств-членов в I полугодии 2020 и 2021 годов, по отношению к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

Существенными объемами кооперационных поставок в рамках ЕАЭС характеризуются 3 страны – Беларусь, Казахстан и Россия (рис. 14).

При этом Россия – по-прежнему единственная из государств-членов, кто поставляет в рамках ЕАЭС больше кооперационной продукции, чем получает от партнеров по Союзу.

Беларусь и Казахстан получают от партнеров по Союзу больше промежуточной продукции, нежели поставляют сами.

Армения и Кыргызстан в основном получают промежуточные товары от партнеров по ЕАЭС, только начиная развивать экспорт кооперационной продукции в рамках Союза.



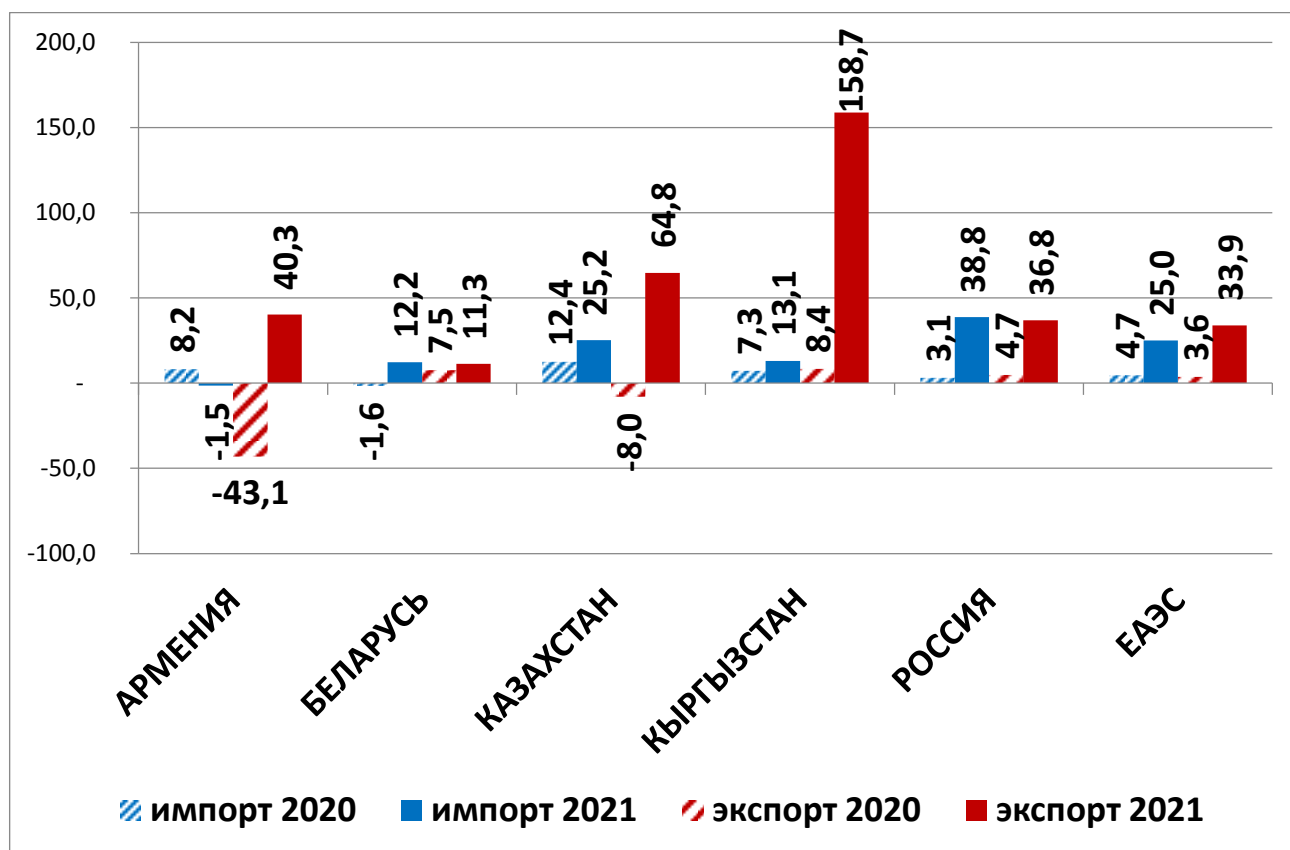
**Рисунок 14.** Объемы взаимной торговли промежуточными товарами в I полугодии 2021 года в разрезе государств-членов ЕАЭС, млн долл. США

В I полугодии 2021 года объем поставок промежуточных товаров нарастили практически все страны ЕАЭС, причем как по

импорту, так и по экспорту (рис. 15). Единственным исключением стало снижение кооперационного импорта в Армению (на 1,5%), при этом кооперационный экспорт из Армении, наоборот, увеличился (на 40,3%).

Наилучшие темпы наращивания экспорта кооперационных поставок наблюдаются в Кыргызстане (рост в 2,5 раза) и Казахстане (рост на 64,8%).

В свою очередь в наибольшей степени импорт кооперационных поставок увеличился в Россию (на 38,8%) и Казахстан (на 25,2%).



**Рисунок 15.** Динамика взаимной торговли промежуточными товарами в I полугодии 2020 и 2021 годов в разрезе государств-членов ЕАЭС, по отношению к соответствующему периоду предыдущего года в процентах прироста

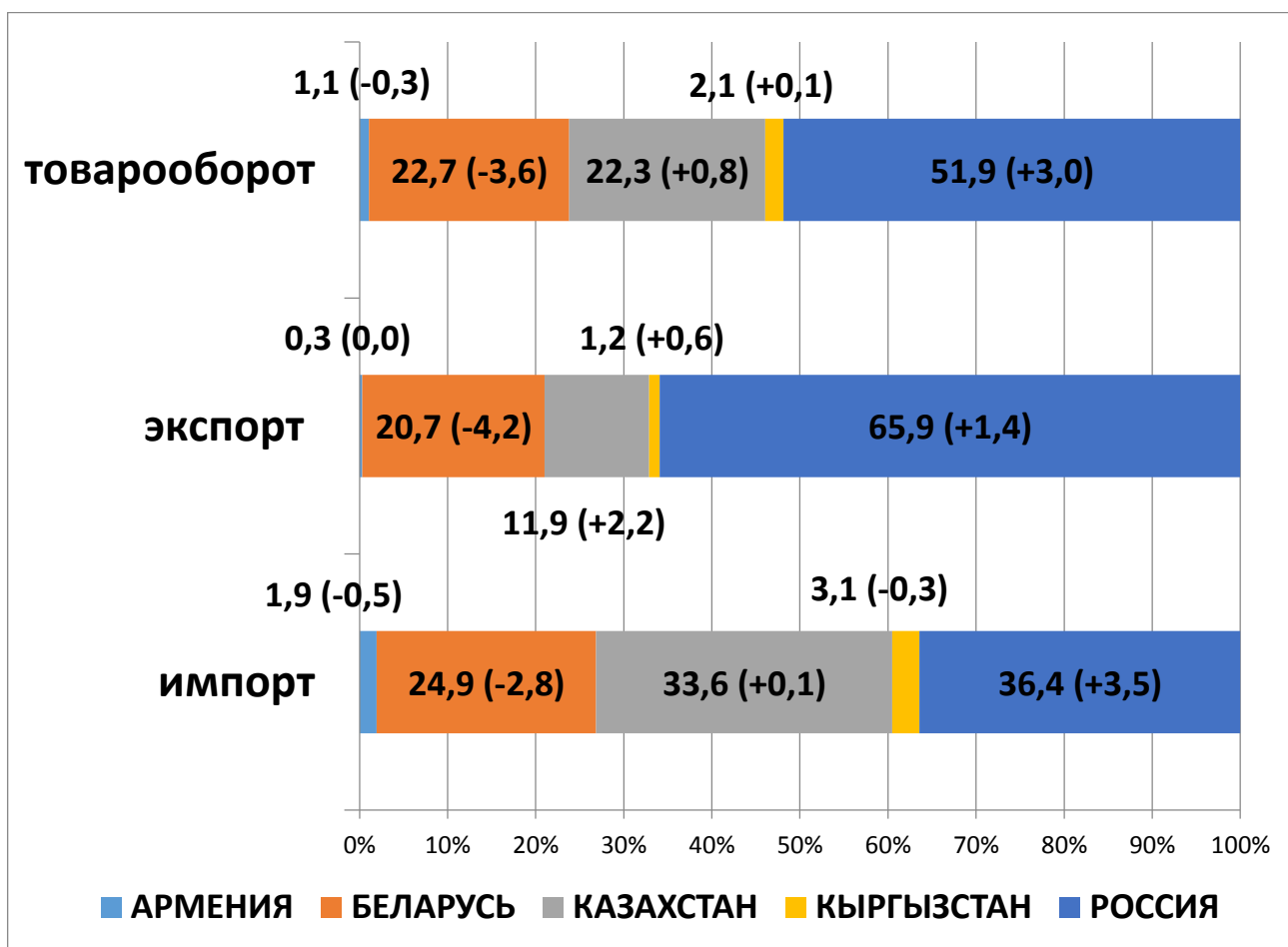
Различные темпы динамики кооперационных поставок в государствах-членах привели к изменению их страновой структуры (рис. 16).



В структуре экспорта кооперационных товаров свою долю в отчетном периоде нарастили **Казахстан** (на 2,2 п.п.), **Россия** (на 1,4 п.п.) и **Кыргызстан** (на 0,6 п.п.) за счет снижения удельного веса **Беларуси** (на 4,2 п.п.).

В структуре импорта возросли доли **России** (на 3,5 п.п.) и **Казахстана** (на 0,1 п.п.), за счёт снижения удельного веса **Беларуси** (на 2,8 п.п.), **Армении** (на 0,5 п.п.) и **Кыргызстана** (на 0,3 п.п.).

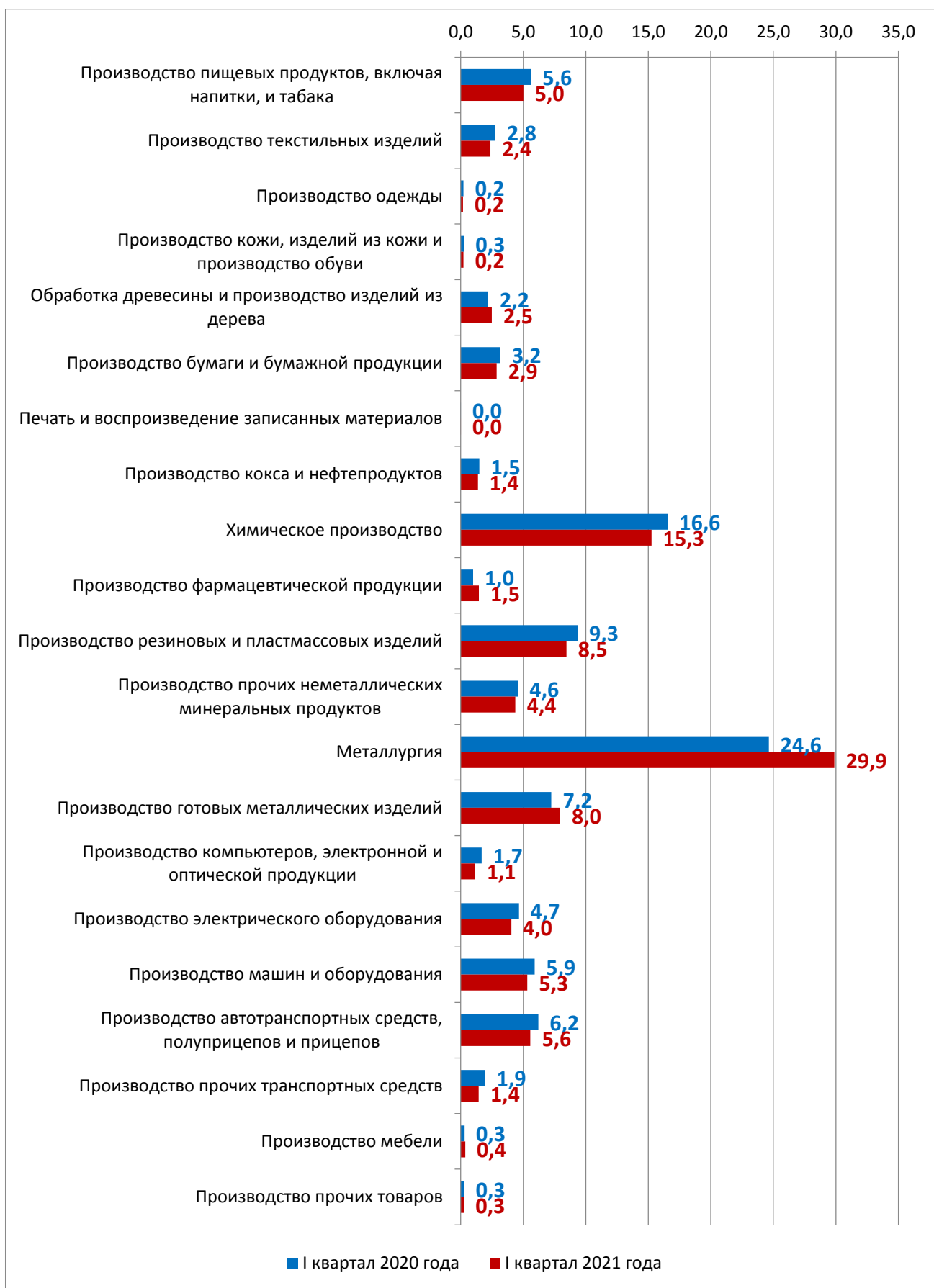
В результате в суммарном товарообороте взаимных кооперационных поставок увеличилась доля **России** (на 3 п.п.), **Казахстана** (на 0,8 п.п.) и **Кыргызстана** (на 0,1 п.п.) за счет снижения доли **Беларуси** (на 3,6 п.п.) и **Армении** (на 0,3 п.п.).



**Рисунок 16.** Структура взаимной торговли промежуточными товарами в разрезе государств – членов ЕАЭС в I полугодии 2021 года, в процентах от общего объема, в скобках указаны прирост «+» / снижение «-» по отношению к соответствующему периоду предыдущего года

**В отраслевой структуре** взаимных кооперационных поставок в отчетном периоде вновь увеличилась доля продукции базовых отраслей промышленности: *продукции металлургии* (с 24,6% до 29,9%), *готовых металлических изделий* (с 7,2% до 8%), *продукции деревообрабатывающей промышленности* (с 2,2% до 2,5%) (рис. 17). Кроме того, закономерно наблюдается увеличение удельного веса продукции фармацевтической промышленности (с 1% до 1,5%).

В свою очередь в структуре **сократилась** доля продукции всех отраслей машиностроения: *продукции автомобилестроения* (с 6,2% до 5,6%), *машин и оборудования* (с 5,9% до 5,3%), *электрического оборудования* (с 4,7% до 4%), *прочих транспортных средств и оборудования* (с 1,9% до 1,4%), *электронно-оптической продукции* (с 1,7% до 1,1%).



**Рисунок 17.** Отраслевая структура взаимной торговли промежуточными товарами в I полугодии 2020 и 2021 годов, %