

**От редакции.** Предлагаем вашему вниманию сокращённую версию ежегодного обзора российского рынка трубопроводной арматуры. Полная версия обзора содержит более 60 страниц, около сотни таблиц и диаграмм, детально иллюстрирующих структуру и тенденции развития рынка трубопроводной арматуры России. Членам НПAA и предприятиям, предоставившим статистические данные по производству в 2022 году, полная версия доступна безвозмездно по письменному запросу. Для остальных – на коммерческой основе.

Анализ российского производства арматуры и приводов производился на основе статистических данных, предоставленных российскими производителями (преимущественно крупными и средними), совокупная доля которых в общем объёме внутреннего производства (в стоимостном выражении) составляет около 70%. Также использовалась открытая информация по выручке компаний, данные об объёмах производства из открытых источников и телефонных опросов экспертов. Анализ импорта и экспорта осуществлялся по официально предоставленной Минпромторгом РФ базе всех поставок арматуры и приводов; дополнительно использовались данные с сайта Федеральной службы государственной статистики.

О.В. Афанасьева, А.А. Бакулина, НПAA

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И ПРИВОДОВ В 2022 ГОДУ

## Введение

В 2022 году российская экономика переживала сложный период. По данным Росстата, индекс российского промышленного производства в 2022 году по сравнению с 2021 годом составил 99,4% [1]. Динамика объёмов производства отдельных отраслей потребителей трубопроводной арматуры выглядит следующим образом:

- добыча сырой нефти и природного газа: +0,7%;
- производство кокса и нефтепродуктов: —0,4%;
- металлургическое производство: —0,8%;
- производство химических веществ и химических продуктов: —3,8%;
- производство бумаги и бумажных изделий: 0%;
- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях: +8,6%;
- производство электроэнергии: +0,6%, в том числе
  - на гидроэлектростанциях: —7,7%,
  - на атомных электростанциях: +0,5%,
  - на тепловых электростанциях: +3,1%;
- производство пара и горячей воды: —3,3%;
- производство напитков: +3,1%.

Наибольшее влияние на снижение промпроизводства оказало производство автотранспортных средств. Кроме того, значительно сократились экспортоориентированные отрасли. Так, производство химических веществ и химических продуктов уменьшилось на 3,8%. Исключением стала фармацевтическая промышленность, рост которой составил 8,6% г/г в 2022 году. В производстве кокса и нефтепродуктов в 2022 году также наблюдалось снижение (—0,4% г/г.) Среди отраслей, которые внесли позитивный вклад в динамику промышленного производства, лидирует добыча нефти и газа.

В сфере электроэнергетики и водоснабжения в 2022 году наблюдалась разнонаправленная динамика. Сектор обеспечения электроэнергией, газом и паром по итогам года показал умеренный рост на +0,1% г/г (в конце года околонулевая динамика). Сектор водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов снизился на 6,1% г/г (—8,2% г/г в декабре), однако его вклад в общий объём промышленного производства невысок (около 1,5%).

Производство машин и оборудования<sup>1</sup>, к которым относятся и трубопроводная арматура, увеличилось в 2022 году на 1,9%. Производство трубопроводной арматуры в 2022 году росло опережающими темпами, можно выделить следующие факторы, влияющие на рынок:

- значительный рост цен на металлы, который в свою очередь повлиял на рост цен на трубопроводную арматуру и на увеличение объёма рынка в стоимостном выражении. Силами ИД НПAA ежеквартально проводится и публикуется анализ цен на наиболее распространённые типы трубопроводной арматуры. На основании результатов этой работы можно отметить, что средняя цена на наиболее востребованную задвижку 30с41нж выросла в 2022 году на 60%, пик роста пришёлся на 1-й и 2-й кварталы, когда цены выросли вдвое, однако и по итогам 4-го квартала рост стоимости квартал к кварталу составил в среднем 30%;
- трудности и ограничения на ввоз импортных товаров также оказали положительное влияние на рост производства отечественными производителями.

<sup>1</sup> ОКВЭД 2: 28 — Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки