



# Российское арматуростроение в 2013 году

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

*О.В. Афанасьева, А.А. Бакулина, Исполнительная Дирекция НПАА*

Предлагаемый вашему вниманию материал является частью ежегодного отчета «Российское арматуростроение». В ходе работы использовались данные, демонстрирующие объемы производства трубопроводной арматуры и электроприводов, полученные от заводов-изготовителей; статистическая информация Федеральной службы государственной статистики, данные Центрального информационно-технического таможенного управления Федеральной таможенной службы, материалы Минэкономразвития России, отчеты независимых экспертов, публикации в СМИ. Полная версия отчета содержит подробные данные по производству, импорту и экспорту трубопроводной арматуры по типам, информацию о крупнейших компаниях импортерах и экспортерах, а также их объемы поставок<sup>1</sup>.

### РЫНОК

Экономические итоги 2013 года оказались хуже ожиданий: прирост ВВП составил 1,3% (прирост в 2012 году – 3,4%). Затяжной конъюнктурный кризис охватил целый ряд добывающих и первоочередельных отраслей (уголь,

черная и цветная металлургия), наметилась заминка в автомобиле. Закономерно, что рост промышленности также снизился: по итогам новой оценки Росстата, рост промышленного производства в 2013 году в России составил 0,4%, в то время как в 2012 году – 3,4%, в 2011 году – 5%, в 2010 году – 7,3%.<sup>2</sup> Объемы производства трубопроводной арматуры коррелируют с приведенными данными. Согласно предварительной оценке, спад производства в стоимостном выражении составил 15% (в рублях), 12,7% в долларовом эквиваленте и 14,5% в натуральном. На **рис. 1** отражена динамика производства трубопроводной арматуры за последние пять лет в стоимостном выражении.

Спад продемонстрировало не только производство, но и импорт трубопроводной арматуры (сокращение на 17,2% в стоимостном (долл.) и на 18% в натуральном выражении, а также экспорт – на 20,5% в стоимостном и на 11% в натуральном (**рис. 2**).

<sup>2</sup> С 1 января 2014 года Федеральная служба государственной статистики осуществила переход при расчете индексов производства на новый 2010 базисный год. С 2010 по 2013 год в качестве базисного года применялся 2008 год. В соответствии с международными требованиями и действующей практикой национальных статистических служб осуществлен обязательный при переходе на новый базисный год ретроспективный пересчет индексов производства за 2010–2013 годы.

<sup>1</sup> Полная версия обзора доступна членам НПАА на безвозмездной основе по предварительной заявке.

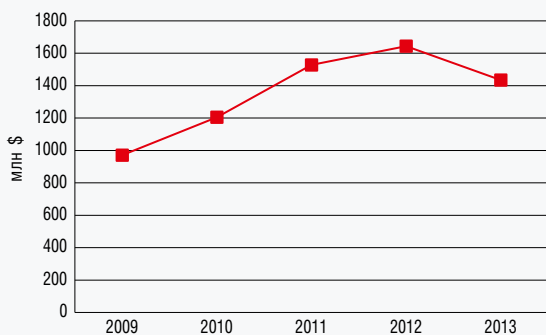


Рис. 1. Динамика производства трубопроводной арматуры в России, млн \$

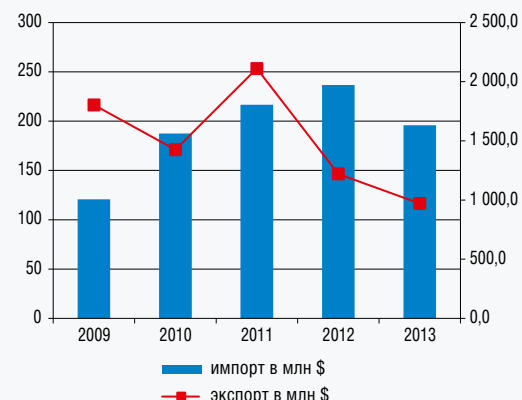


Рис. 2. Динамика импорта/экспорта трубопроводной арматуры, млн \$

## ИМПОРТ

В 2013 году трубопроводная арматура импортировалась из 73 стран. Структура импорта по регионам мира осталась практически без изменений по сравнению с 2012 годом (рис. 3).

Объемы импортируемой арматуры сократились из Европы (-16%), Азии (-23%) и стран СНГ (-38%), выросли из Америки (1%), Австралии (244%), но доля страны в объ-

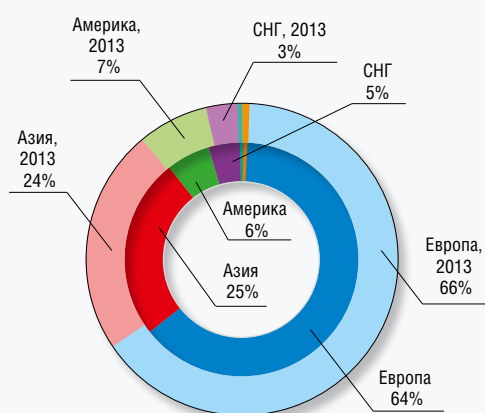


Рис. 3. Структура импорта трубопроводной арматуры по регионам мира в стоимостном выражении

еме поставок в Россию незначительна) и Африки (83%, доля незначительна).

Рассматривая структуру импорта по типам трубопроводной арматуры, можно отметить, что сокращению поставок подверглись все типы, за исключением мембранный арматуры и задвижек.

## ЭКСПОРТ

В 2013 году арматура экспортировалась в 92 страны, а именно в 32 европейских страны, 10 стран СНГ, 21 страну Азии, 14 американских и 13 африканских стран, а также 2 страны австралийского региона. Наибольшая доля приходится на страны СНГ – 50,5% (58,81 млн долларов), затем следует Азия – 21,7% (25,27 млн долларов) (рис. 4).

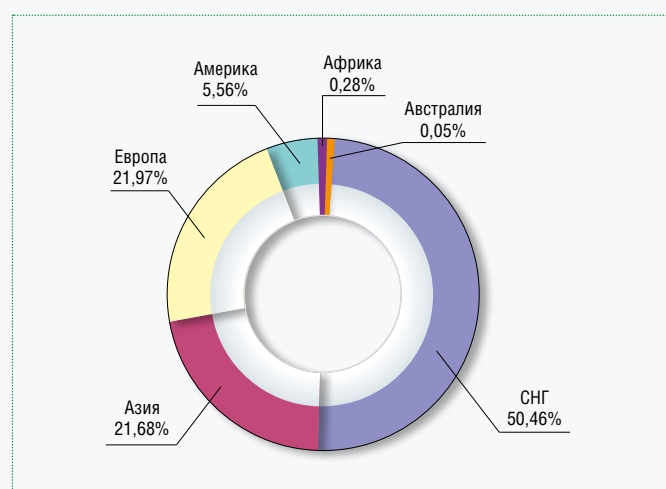


Рис. 4. Структура экспорта трубопроводной арматуры в стоимостном выражении

Рассматривая структуру экспорта по типам трубопроводной арматуры, можно отметить, что наибольшее влияние на сокращение объемов оказали шаровые краны и запорные клапаны, однако, такие позиции как задвижки, прочая арматура показали рост, наибольший же прирост в 4 раза показали клапаны мембранные, далее с приростом в 2,5 раза следуют затворы.

## ВЫВОДЫ

Минэкономразвития прогнозирует в 2014 году рост ВВП на уровне 2,5%. Темпы роста будут увеличиваться постепенно и превысят 2% в третьем квартале. С этим прогнозом не согласно большинство экспертов, базовые прогнозы экспертов находятся в интервале 0–1,7%, а в случае ухудшения внешней конъюнктуры ВВП может снизиться на 3%. Пессимистичны прогнозы и относительно промышленного производства: при благоприятной ситуации рост останется на уровне прошлого года, при неблагоприятной – грозит сокращение до 1,5%.