

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ИТОГИ, ЗАДАЧИ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сергей Анатольевич Цыб

В последние годы химическая промышленность России демонстрирует положительные темпы роста. Индекс промышленного производства не опускается ниже 4%-ной отметки. По итогам 2016 года общий объем производства химической продукции превысил 3 трлн рублей, точнее составил 3142,2 млрд рублей. Рост производства наблюдался в таких подотраслях химического комплекса, как производство химических средств защиты растений – 59,6%, красителей и пигментов – 18,5%, химических волокон и нитей – 10,5%, лакокрасочных материалов и шин – 8,3%, пластмассовых изделий – 6,5%, соды кальцинированной – 5,1%, соды каустической – 3,4%, минеральных удобрений – 2,7%.

Производительность труда в химической промышленности в 2016 году в сравнении с 2014 годом выросла на 29,7%, рост за год (2016-й к 2015 году) составил 102,3%.

В 2016 году инвестиции в основной капитал в химическом комплексе на фоне общего сокращения инвестиций в обрабатывающие производства в России увеличились на 13,8%, составив 380 млрд рублей. Доля затрат на инновационные разработки в химии (среди обрабатывающих производств) достигла 9%.

В целом за последние шесть лет (2011–2016 годы) инвестиции в основной капитал в химической промышленности составили 1,6 трлн рублей и увеличились в 2,7 раза.

По нашим оценкам, для сбалансированного развития химической промышленности требуемый суммарный объем инвестиций до 2030 года может составить порядка 2 трлн рублей. Эти вложения позволят увеличить долю химпрома в структуре ВВП с 1,4 до 2% (к 2030 году) и создадут в отрасли более 100 тыс. дополнительных рабочих мест.

В настоящее время в химическом комплексе России действуют более 20 тыс. предприятий, из них более 600 средних и крупных. Численность занятых в химической промышленности превышает 650 тыс. человек. Номенклатура насчитывает более 50 тыс. наименований продукции.

Что касается направлений развития химической промышленности, они четко сформулированы в Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (далее – Стратегия), которую мы актуализировали и утвердили в январе 2016 года, – это прежде всего кластеризация, уход от экспортно-сырьевой модели и химизация отечественной индустрии.

Уже сегодня в европейской части России создан и успешно работает ряд крупных промышленных химических кластеров. Например, Поволжский кластер, в который входят промышленные площадки Башкирии, Татарстана и Самары, Волгоградский промышленный узел, Череповецкий химический кластер, Дзержинский нефтехимический куст. Преимущества этих площадок – в наличии квалифицированного персонала и инфраструктуры (транспортной, производственной), в близости к рынкам сбыта, в возможности экспорта в ЕС, в доступности источников сырья (на пути экспортного транзита).

Интенсивными темпами развиваются вновь формируемые площадки на дальневосточных рубежах России (Находка, Сковородино). Преимущества этих площадок – в близости к условно бесконечным экспортным рынкам стран АТР, в доступности сырья (ВСТО, новые очереди проектов «Сахалин»).

Высокие переделы в химической промышленности – это мощный импульс для развития смежных отраслей российской промышленности, таких как легкая промышленность, фармацевтика и медицина, авиация, кораблестроение и машиностроение, парфюмерия и косметика и др.

В мае 2016 года распоряжением Правительства Российской Федерации утвержден план мероприятий по реализации Стратегии, который предусматривает разработку в течение 2017–2018 годов ряда «дорожных карт» по развитию производств продукции глубокой переработки в ключевых отраслях химической промышленности, таких как производство изделий из пластмасс, продукции малотоннажной химии, лакокрасочных материалов, шин, химических и синтетических волокон и нитей, минеральных удобрений.

При Минпромторге России образованы рабочие группы по разработке карт и научно-технический совет по проблемам развития малотоннажной химии. В состав этих рабочих органов вошли как производители химической продукции, так и компании-потребители.

К 2030 году в результате реализации «дорожных карт» мы ожидаем:

- увеличения объемов производства химических волокон и нитей до 585 тыс. т, лакокрасочных материалов – до 4080 тыс. т, изделий из пластмасс – до 12 453 тыс. т, шин – до 79 489 тыс. штук, минеральных удобрений – до 32 005 тыс. т;
- увеличения потребления важнейших видов продукции на душу населения: химических волокон и нитей – до 8,5 кг на 1 человека, лакокрасочных материалов – до 25,7 кг на 1 человека, изделий из пластмасс – до 89,8 кг на 1 человека, шин – до 604 штук на 1 тыс. человек;
- роста потребления минеральных удобрений до 55,7 кг/га.

В рамках перехода от экспортно-сырьевой модели развития химического комплекса к развитию производства глубокой переработки Стратегия ставит перед всеми нами амбициозные ориентиры: снижение доли импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки с 46 до 28% и увеличение доли экспорта в структуре выпуска продукции глубокой переработки с 21 до 45%.

В соответствии со стратегическим документом объем производства продукции химического комплекса должен достичь 6,5 трлн рублей (по итогам 2016 года – 3,1 трлн рублей, с начала 2017 года – 2,4 трлн рублей). К 2030 году уровень потребления химической продукции на душу населения должен составить 460 кг на 1 человека (в 2016 году этот показатель равнялся 240,5 кг на 1 человека).

В данном направлении обновленная Стратегия предусматривает реализацию порядка 200 инвестиционных проектов в химическом комплексе на сумму инвестиций более 1 трлн рублей по основным направлениям деятельности: в части развития производства минеральных удобрений (35 проектов), химических волокон и нитей (8 проектов), лакокрасочных материалов и пигментов (33 проекта), изделий из пластмасс (13 проектов), резинотехнических изделий и шин (15 проектов), а также прочих продуктов химического комплекса (95 проектов).

В мае 2015 года мы утвердили план мероприятий по импортозамещению в химической промышленности. Сегодня план включает 116 инвестиционных импортозамещающих проектов, реализуемых в 40 субъектах Российской Федерации в таких подотраслях химического комплекса,



как производство химических волокон и нитей (14 проектов), лакокрасочных материалов и пигментов (14 проектов), продукции органической и неорганической химии (55 проектов), смол и изоцианатов (5 проектов), изделий из пластмасс, резинотехнических изделий и шин (18 проектов), продуктов на основе промышленных биотехнологий (10 проектов). Общий объем инвестиций в проекты – порядка 500 млрд рублей.

Что касается поддержки химической промышленности со стороны государства, то в рамках действующего законодательства сформирован комплекс инструментов, доступных предприятиям химического комплекса на разных стадиях реализации инвестиционных проектов. В рамках пакета мер государственной поддержки предприятиям химической промышленности в 2016 году была оказана помощь в объеме порядка 2,4 млрд рублей. С начала 2017 года выделено более 3,8 млрд рублей.

В 2016 году нами были заключены два специнвестконтракта (далее – СПИК) по проектам, которые компания «Еврохим» реализует в Волгоградской области и Пермском крае. Суммарный объем заявленных инвестиций по этим проектам составляет 232 млрд рублей.

В 2017 году в рамках Петербургского международного экономического форума было подписано два меморандума о намерениях заключить СПИК с такими компаниями, как «Еврохим» – по созданию в Тульской области производства толулендиизоцианата (ТДИ) и метилендифенилдиизоцианата (МДИ) мощностью до 300 тыс. т – и «Уралкалий» – по созданию в Пермском крае нового производства калия хлористого мощностью 2,8 млн т. Суммарный объем инвестиций в эти проекты составит более 100 млрд рублей. В стадии проработки находятся еще четыре СПИК.

В 2016 году были введены в строй новые мощности: завершена реализация 15 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций более 40 млрд рублей, 12 из которых – развитие выпуска продукции глубокой переработки.

В 2017 году в рамках реализации Стратегии и плана мероприятий по импортозамещению планируется завершить реализацию 8 проектов в 7 регионах России с общим объемом инвестиций более 75 млрд рублей. С начала 2017 года реализовано 8 проектов с общим объемом порядка 25 млрд рублей.

Всё это – инвестиционные проекты, развивающие глубокие переделы в химической промышленности: шины, волокна, смолы, изделия из пластмасс и др.

Что касается планов на ближайшую перспективу, то мы:

- планируем актуализировать и утвердить распоряжением Правительства Российской Федерации стратегию развития химического и нефтехимического комплекса в июне 2018 года;
- занимаемся разработкой и планируем утвердить планы мероприятий («дорожные карты») по развитию ключевых отраслей химической промышленности, таких как производство минеральных удобрений, искусственных и синтетических волокон и нитей, шин, изделий из пластмасс, лакокрасочных материалов;
- собираемся утвердить до конца 2017 года план мероприятий («дорожную карту») по развитию производства малотоннажной химии.