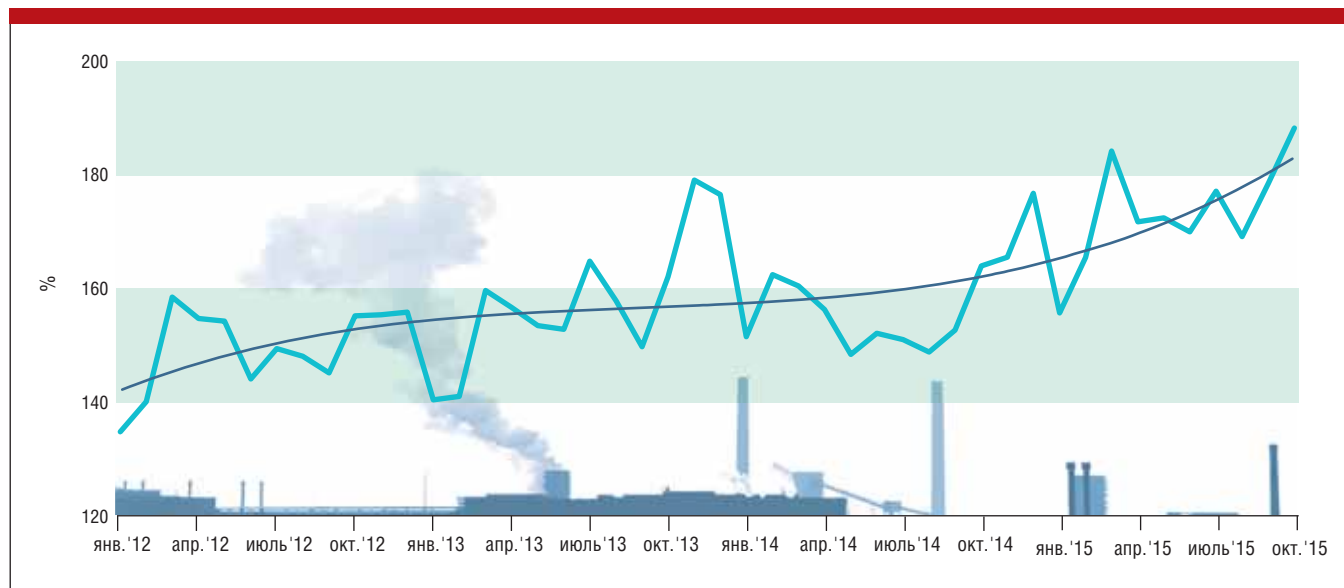


Химики бьют рекорды

Химическая промышленность в 2015 году демонстрирует лучший результат отрасли за последние несколько лет и лучший результат среди отраслей обрабатывающего сектора. Однако причины успехов заключены в девальвации рубля, повышении цен на импорт и преференциях государства

Динамика химического производства в 2012–2015 году. (декабрь 2008 года — 100%)



Источник: Минэкономразвития России

Любовь Игнатенко

В 2015 году российская химическая промышленность, как и вся российская индустрия, столкнулась с рядом проблем, которые должны были негативно повлиять на результат деятельности отрасли. Прежде всего, речь идет о сокращении инвестиционного и потребительского спроса в стране, а также об ухудшении конъюнктуры внешнего рынка.

Плюс к этому, подтопление в конце прошлого года одного из рудников компании «Уралкалий», что затруднило рост производства калийных удобрений.

Тем не менее, химическое производство в текущем году демонстрирует лучший результат отрасли за последние несколько лет и лучший результат среди отраслей обрабатывающего сектора. По итогам первого полугодия рост химического производства в годовом сравнении составил 5,9% — это максимальный показатель за последние четыре года, сообщает РИА Рейтинг. При этом в целом по промышленности за этот же период произошел спад производства на 2,7%, а в обрабатывающем секторе — на 4,5%. В обрабатывающем секторе, помимо химпрома, положительную динамику продемонстрирова-

ли только пищевая промышленность и нефтепереработка, но у них темпы роста в несколько раз ниже.

Наше время

Достичь такого результата химической промышленности удалось за счет нескольких факторов. Во-первых, положительно повлияла девальвация рубля. Удешевление рубля позволило нарастить экспорт в физическом объеме. В текущем году наблюдается рекордное соотношение долларовой экспорта и импорта химической продукции. Кроме того, сокращение объема подорожавшего импорта позволило российским химическим предприятиям увеличить, производство даже в условиях снижения внутреннего спроса на их продукцию. Можно сказать, что химпром с максимальной эффективностью воспользовался фактором импортозамещения.

В наибольшей степени фактором импортозамещения воспользовались производители бытовой химии и фармацевты. Производство фармацевтической продукции увеличилось в первом полугодии по сравнению с аналогич-

ным периодом прошлого года на 10,7%. При этом отметим, что у фармацевтики сейчас открывается неплохой шанс для развития в среднесрочной перспективе, так как, учитывая исключительную важность данной подотрасли, государство в сложившихся условиях будет оказывать ей первоочередную поддержку.

Так, в феврале текущего года Минпромторг предоставил правительству законопроект об ограничении иностранных лекарственных препаратов в госзаказах. Пока ни одна из химических подотраслей не получала таких преференций. Данная мера, с одной стороны, должна привлечь инвестиции в отечественные фармацевтические предприятия, а с другой стороны, создаст стимулы для международных компаний к строительству своих заводов на территории России. Например, в июле текущего года компания Bayer подписала соглашение с петербургской компанией «Полисан» о производстве в России трех препаратов немецкого концерна. Компания Novartis уже строит свой завод в Санкт-Петербурге, который должен быть запущен до конца текущего года.

Звезды сошлись

Второй основной причиной роста химического производства в текущем году стало строительство новых заводов, которые были запущены в эксплуатацию в предыдущие годы и сейчас вышли или продолжают выходить на проектную мощность. В наибольшей степени это относится к производителям полимеров. За последние три года в России было запущено три крупных предприятия по выпуску полимеров — «Полиом» в Омской области, «Тобольск-Полимер» в Тюменской области и «РусВинил» в Нижегородской. Как следствие, производства полипропилена и поливинилхлорида в текущем году демонстрируют рекордные показатели. Сюда же следует добавить запуск уже в текущем году в Ленинградской области предприятия по выпуску фосфорсодержащих удобрений, в результате выпуск этой продукции вырос во 2 квартале в годовом сравнении более чем на 10 %.

В-третьих, положительно на результатах отрасли сказался перезапуск после ремонта предприятия «Ставролен». Это предприятие было остановлено на капитальный ремонт после аварии в феврале прошлого года и возобновило полноценную деятельность только в апреле текущего года. В результате, за счет эффекта низкой базы в первом полугодии наблюдается существенный прирост производства полиэтилена и этилена.

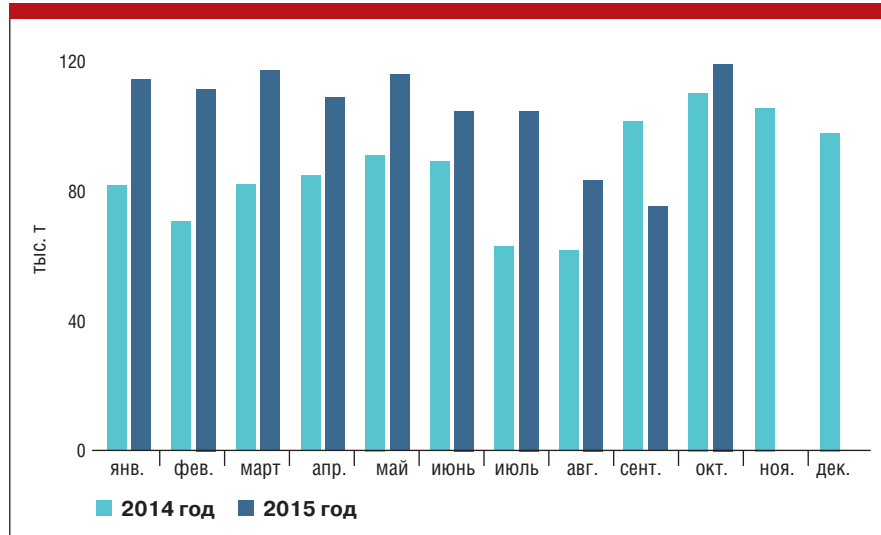
Господдержка

Кроме того, за счет господдержки сельхозпроизводителей и заморозки цен на минеральные удобрения во 2 квартале улучшилась динамика поставок минеральных удобрений российским сельхозпроизводителям. Согласно данным Минсельхоза, с 1 января по 8 июля текущего года сельхозпроизводители приобрели 1584,6 тыс. т минеральных удобрений, что на 0,5 % больше, чем за аналогичный период прошлого года.

За счет внутреннего рынка во 2 квартале удалось улучшить динамику производства минеральных удобрений, выпуск которых увеличился по сравнению со 2 кварталом прошлого года на 1,6 %, хотя еще по итогам 1 квартала наблюдался спад на 2,1 %.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, до конца года производство полимеров будет продолжать расти высокими темпами. В целом по итогам года рост производства составит не менее 5 %.

Производство полипропилена в России



Источник: Market Report

Выпуск основных видов продукции химического производства в России

Вид продукции	Январь-октябрь 2015 года к январю-октябрю 2014 года
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100 % питательных веществ), в том числе:	98,9 %
■ азотные	101,8 %
■ фосфатные	102,3 %
■ калийные	94,9 %
Аммиак безводный	102,1 %
Карбонат натрия (сода кальцинированная)	102,5 %
Гидроксид натрия (сода каустическая)	105,6 %
Пластмассы в первичных формах, в том числе:	109,0 %
■ полимеры этилена	111,3 %
■ полимеры пропилена и прочих олефинов	125,3 %
■ полимеры стирола	99,6 %
■ полимеры винилхлорида прочих галогенированных олефинов	125,0 %
Каучуки синтетические	112,7 %
Волокна и нити химические, в том числе:	99,5 %
■ волокна синтетические	103,8 %
■ волокна и нити искусственные	72,7 %

Источник: Минэкономразвития России