

12 ЛЕТ РОСТА

Положительная динамика в российской химической промышленности сохраняется более десяти лет

Крупнейший проект в российской нефтехимии, «Запсибнефтехим», строился в Тобольске с 2014 года и вышел на проектную мощность в конце 2020 года.





На новой установке по производству азотной кислоты мощностью 500 т моногидрата в сутки «Кемеровского Азота» ведутся пусконаладочные работы.

Любовь Игнатенко

Двенадцатый год подряд в российской химической промышленности сохраняется положительная динамика производства. По итогам девяти месяцев 2021 года рост химического производства составил, согласно данным Росстата, 6,2 % в годовом сравнении. При этом «РИА рейтинг» отмечает, что на результатах химической промышленности в меньшей степени, чем на результатах других отраслей, сказался фактор низкой базы, так как в январе-сентябре прошлого года, несмотря на пандемический шок, темп роста в химической отрасли также был выше 6%.

Все шесть подотраслей химической промышленности в отчетном периоде продемонстрировали положительную динамику производства. При этом почти во всех из них темп роста был выше, чем в целом по промышленности РФ.

Наивысший темп роста отмечен в производстве химических волокон — 17,1%, что отчасти обусловлено фактором низкой базы, так как эта подотрасль в прошлом году продемонстрировала худший показатель — она была единственной, где производство сократилось.

Также рост более 10 % зафиксирован в производстве прочих химических

продуктов и в производстве пестицидов и других продуктов агрохимии.

Увеличение спроса на средства химической защиты растений, наблюдаемое в последние годы, происходит на фоне устойчивого финансового положения российских сельхозпредприятий.

Согласно данным Росстата, сальдированный финансовый результат в сельском хозяйстве (без учета рыболовства и лесоводства) вырос в 2020 году в годовом сравнении в 2,7 раза до 432,0 млрд рублей, а за девять месяцев текущего года — еще на 44,0 % до 515,8 млрд рублей. По этой же причине в 2021 году производство минеральных удобрений выросло до очередного рекордного уровня 19,6 млн тонн, что на 5,6 % превзошло результат января-сентября прошлого года.

Рекордного значения 8,3 млн т достигло производство пластмасс в первичной форме. По сравнению с девятью месяцами прошлого года выпуск этой продукции увеличился на 10,3%.

Из всего спектра химической продукции отрицательная динамика производства в январе-сентябре 2021 года зафиксирована только по некоторым видам основных химических веществ — каустической соды, технической серы, бензолов, метанола. Этот отчасти обусловлено недостатком сырья для их производства в связи с сокращением

добычи нефти в рамках соглашения с ОПЕК.

Непрерывный рост химического производства происходит как за счет увеличения спроса на химическую продукцию, так и за счет строительства новых мощностей, считают эксперты. Самый большой проект последних лет — предприятие «Запсибнефтехим» в Тюменской области, которое в конце прошлого года вышло на проектную мощность. Несколько крупных проектов были запущены и в текущем, 2021 году.

В марте 2021 года компания «Фосагро» запустила производство аммофоса мощностью 288,5 тыс. т в год.

Кемеровский «Азот» в мае 2021 года начал пусконаладочные работы на новой установке по производству азотной кислоты мощностью 500 т моногидрата в сутки.

«Еврохим» в третьем квартале 2021 года запустил установку по производству карбамидно-аммиачной смеси мощностью 423 тыс. т.

«Куйбышевазот» в конце 2021 года ввел в эксплуатацию установку по производству сульфат-нитрат-аммония-2 мощностью 360 тыс. т в год.

«Шекиноазот» в октябре 2021 года запустил установку по производству метанола мощностью 500 тыс. тонн в год, и в скором времени собирается



▲ Монтаж установки по производству метанола мощностью 500 тыс. тонн на «Щекиноазоте».

▼ «Метафракс» планирует завершить в 2022 году строительство завода мощностью 308 тыс. т аммиака, 575 тыс. т карбамида и 41 тыс. т меламина.





▲ Строительство третьего агрегата карбамида «Тольяттиазота» в 2021 году.

▼ «Метафракс» планирует завершить в 2022 году строительство завода мощностью 308 тыс. т аммиака, 575 тыс. т карбамида и 41 тыс. т меламина.

запустить комплекс по производству азотной кислоты и аммиачной селитры мощностью, соответственно, 270 тыс. т и 340 тыс. т в год.

«Метафракс» планирует в течение года завершить строительство завода мощностью 308 тыс. т аммиака, 575 тыс. т карбамида и 41 тыс. т меламина. «Тольяттиазот» собирается ввести в эксплуатацию третий агрегат карбамида мощностью 2,2 тыс. т в сутки.

Несколько других отраслевых проектов находятся на высоком уровне готовности и будут запущены в 2022 году.

Рост производства в химической промышленности сопровождался улучшением финансовой ситуации в отрасли.

По данным Росстата, по итогам января-сентября 2021 года в химической промышленности получен сальдированный финансовый результат 860,7 млрд рублей, что в 15,7 раза больше, чем годом ранее.

По итогам 2021 года рост химического производства окажется немного выше, чем в среднем по промышленности, и превысит 5%. ■

