

## ДОМИНИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Владимиров С.Н., Вольшанский И.М.

*ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»  
107023, Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38,  
e-mail: snvl@mail.ru*

Показатель валового регионального продукта (ВРП) в целом по стране достаточно низкий – 17,4%. Промышленность дает стране одну шестую часть ее национального богатства. Во времена социализма этот показатель превышал 40%<sup>1</sup>. Тем не менее, Тульская область по итогам 2017 года заняла 1 в масштабах всей России – более 41% ВРП. Максимальный вклад в ВРП дает химическая и оборонная промышленность. Химическая промышленность — одна из основных отраслей научно-технической революции, самая динамичная отрасль современной индустрии. Она обеспечивает народное хозяйство огромным количеством продуктов, без которых была бы невозможна жизнь современного общества.

Основными гигантами химической промышленности в Тульской области являются: АО «Новомосковская АК «Азот» (аммиак, азотные удобрения, метанол)<sup>2</sup>; ООО «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск» (производство моющих и чистящих средств); Новомосковская АК «Полипласт» (химические добавки для разных отраслей промышленности, смазочные материалы, связующее); ООО «Оргсинтез» (производство продуктов органической химии); ОАО «Щёкиноазот» - лидеров по производству продуктов промышленной химии (метанола, капролактама, циклогексана, карбамидоформальдегидного концентрата, высококонцентрированного малометанольного формалина, фенолоформальдегидных смол, серной кислоты, аммиака жидкого технического) и другие.

В 2016 году началось строительство особой экономической зоны промышленного производственного типа «Узловая», где также будут сосредоточены предприятия химической промышленности.

Таких регионов с сохранившимся доминированием и развитием химической промышленности в России осталось немного. Развитие химической промышленности переносит жизнь человека на совершенно новый качественный уровень.

### Литература

1. Тульский бизнес-журнал//1-2, 2019.
2. Владимир С.Н. Внедрение новых технологий в НАК «Азот». / Сб. науч. тр. «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика», г. Воронеж, изд-во ВГЛТА, 2014 г, №1 (6). Стр. 310-311.