

**Формирование системы субъектов государственной промышленной политики
в сфере развития производительных сил**

Бутаков Павел Владимирович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
политологии, Москва, Россия
E-mail: butakov-pavel@mail.ru

Претензии России на глобальную роль в мировой экономике осуществимы лишь при наличии технологически передового машиностроительного ядра, даже если оно будет недостаточно эффективным с точки зрения сравнительных конкурентных преимуществ. Здесь требуются не узко экономические, чисто рыночные критерии, а политико-экономические императивы. Нас не должны вводить в заблуждение ссылки на «постиндустриальные» тенденции. Инструментом для этого является реализация крупномасштабных проектов модернизации технологической базы.

Доля продукции машиностроения и металлообработки в развитых странах составляет 30-50% объема продукции промышленности, в то время как в России — 19%. Сегодня только 8-10% роста российской экономики достигается за счет роста высокотехнологичных секторов (в высокоразвитых странах — до 60%); доля России в наукоемком экспорте не превышает 0,5%; доля расходов на науку в ВВП (1,5%) несопоставима с теми же показателями для современных высокоразвитых стран Запада, Японии, а в последние годы и Китая [3].

В 2012 году по объемам производства металлообрабатывающего оборудования Россия занимает 22-е место в мире (179 млн. долл. США), уступая Китаю (27,54 млрд. долл. США), Японии (16,25 млрд. долл. США), Германии (13,62 млрд. долл. США), а также Южной Корее, Италии, Тайваню, США и Швейцарии.

Объемы производства в стране различных видов станков в январе 2015 года в натуральном выражении составили: металлорежущих - 132 ед., заточных, шлифовальных и для прочих видов обработки металлов - 58 ед., машин кузнечно-прессовых - 190 ед., деревообрабатывающих - 259 ед. Ясно, что вышеуказанные относительные показатели роста в станкостроении определяются эффектом низкой базы и не свидетельствуют о принципиальном позитивном сдвиге в российском станкостроении [1,8].

Удельный вес станкостроительной отрасли в ВВП России составляет 0,03%, в то же время объем потребления всех видов станочного оборудования вырос в 2012 году на 12,8%.

Научно-технический прогресс, упорно игнорируемый большинством теоретиков, живущих в виртуальных моделях рыночного равновесия, является главным предметом заботы хозяйственных практиков, работающих в условиях реальной экономической среды [2,55]. В промышленности выделяется производство средств производства (первая группа отраслей), а также - предметов потребления (вторая группа отраслей). Ускоренный выпуск средств производства. Именно от способности наладить выпуск современных станков и обеспечить ими свою промышленность зависит выживание и стабильное развитие государства.

В настоящее время, несмотря на реализуемые меры государственной поддержки и финансирование в размере 7,5 млрд. руб. в 2011 - 2013 годах подпрограммы «Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности» на 2011 - 2016 годы федеральной целевой программы «Национальная технологическая база», доля отечественного производства во внутреннем потреблении снизилась с 19% в 2008 году до 9% в 2012

году [4].

Постановление правительства РФ от 24 декабря 2013 года № 1224 ввело ограничение на приобретение товаров иностранного производства при размещении заказов для нужд обороны страны и безопасности государства за счет бюджетных средств при наличии производства аналогов на территории России. То есть, если необходимый станок производится в России, то его аналог не нужно покупать за бюджетные деньги за рубежом. Важная задача государства - укрепить на этом заказе собственное станкостроение и пресостроение.

Воссоздана компания «Станкопром». Хотя это акционерное общество, фактически оно играет роль министерства станкостроительной промышленности и, с одной стороны, интегрирует все сведения о закупаемом оборудовании, с другой - нацеливает отечественных станкостроителей на самые важные заказы. Таким образом, совместно с другими участниками рынка инвестирует в важнейшие проекты в тесной международной кооперации. АО «Станкопром» объединяет сохранившиеся государственные производственные, научные, инструментальные и коммерческие организации отрасли. По инициативе Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Госкорпорации «Ростех», консолидированы ведущие российские станкостроительные предприятия, расположенные в восьми регионах России.

Решение об образовании АО «Станкопром» было продиктовано необходимостью объединить различные станкостроительные активы с целью создания системного интегратора в области техперевооружения предприятий стратегических отраслей промышленности, осуществления единой технологической политики, консолидации компетенций и организации соответствующих производств в России. В первую очередь, речь идет о формировании благоприятной экономической среды способствующей развитию станкостроения, через создание совместных предприятий с ведущими иностранными станкостроительными компаниями и осуществление функции контроля импорта станков в Россию.

Таким образом, можно констатировать, что на современном этапе реализации промышленной политики в сфере развития производительных сил происходит возрастание роли структур, не входящих в систему органов государственной власти, но исполняющих государственные функции и контролируемых правительством.

Источники и литература

- 1) Бодрунов С.Д. Формирование стратегии реиндустриализации России. – СПб.: ИНИР, 2015. С. 8.
- 2) Глазьев С.Ю. Стратегия опережающего развития в условиях глобального кризиса. – М.: Экономика, 2010. – С. 55.
- 3) Якунин В.И., Сулакшин С.С., Багдасарян В.Э. и др. Постиндустриализм. Опыт критического анализа – М.: Научный эксперт, 2012. – 288 С.
- 4) <http://government.ru/info/3322/>