

О. В. Чернова

Научный руководитель

Н. В. Лацкевич

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь*

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Инновационное развитие промышленности в Республике Беларусь направлено на продуктивную работу в сфере разработок новых технологий и их коммерциализация, продвижение на мировом рынке, обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологических секторов.

Основное число организаций и ядро научно-технического потенциала Беларуси сконцентрировано в г. Минске. Это коллективы государственных научных организаций различной отраслевой и ведомственной принадлежности, а также учреждения системы высшего образования. В 2017 г. 26,5 тыс. человек и 454 организации в Республике Беларусь выполняли научные исследования и разработки.

В 2017 г. по сравнению с предшествующим годом наблюдается небольшой спад низкотехнологического производства (на 0,6%), рост среднетехнологического производства высокого уровня на 1,1% и повышение показателя низкотехнологического уровня на 1,8%, рост высокотехнологического на 0,1%, что говорит о положительной тенденции инновационного развития промышленности в Беларуси и выполнение плана по повышению потенциала и востребованности страны на международном рынке.

Экспорт средне- и высокотехнологичной продукции понизился на 2,1%, а доля наукоемких услуг, наоборот, выросла, стали экспортировать больше в 2017 г. по сравнению с 2016 г. на 2,1% – это говорит на данный момент о большей востребованности услуг, чем продукции.

В индустриально развитых странах обобщающий показатель отношения отраслевых затрат на научно-исследовательские и конструкторские работы к общему объему производства установлен в пределах не ниже 13–14%. Если республиканское промышленное производство в среднесрочной перспективе будет ориентировано хотя бы на уровень технологичности 8–10%, тогда можно будет ставить задачи повышения конкуренции на рынках и кооперации с индустриально развитыми странами.

Характеризуя общий уровень современного технического развития производства, следует отметить, что достичь роста доли продукции, произведенной по новым технологиям до 27%, а по высоким технологиям ее объем увеличить в 3,1 раза, т. е. получить 13% в общем объеме республиканского производства до 2020 г., практически не представляется возможным.

Деятельность предприятий промышленности Беларуси, скорее, направлена на сохранение конкурентных позиций и обеспечение прогнозных показателей своего экономического развития при имеющейся производственной и технологической базе, сложившейся специализации производств с концентрацией на более востребованную номенклатуру выпускаемой продукции.