

Кодири Боймулло

Научный руководитель

Т. В. Бондарева

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

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

Государственная стратегия развития экономики нацелена на превращение аграрного Таджикистана в развитое индустриальное государство. В 2017 г. промышленность республики, включая энергетику, составляет 17% в общем объеме ВВП и увеличила свой вклад по сравнению с 2015 г. – на 2,3%, а с 2016 г. – на 1,9% (таблица)⁵.

Показатели развития промышленности Республики Таджикистан за 2010–2016 гг.

Показатель	Год				Темп роста, %, отклонение (+; –) 2016 г. к (от) 2010 г.
	2010	2014	2015	2016	
Число предприятий, состоящих на самостоятельном балансе, ед.	1 347	2 150	2 286	2 345	998
Объем промышленной продукции, млн сомони	8 253	10 535	12 173	14 500	175,7
Темп роста промышленной продукции, % к предыдущему году	109,2	105,0	111,2	119,1	–

¹ Асеев Г. Г. Электронный документооборот : учеб. – Киев : Кондор, 2007. – 500 с.

² Клименко И. В., Линева К. А. Технологии электронного управления : учеб. пособие. – Киев : Издательство ГУД, 2006. – 225 с.

³ Радченко С. В. Особенности систем электронного документооборота в государственных органах Украины. – Киев, 2013. – С. 39–53.

⁴ Система электронного документооборота iTs-Office [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.its.dn.ua/web/its3.nsf/0/About-System> (дата обращения : 29.03.2018).

⁵ Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период с 2016 по 2030 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.medt.tj/documents/main/strategic_national_programm_ru.pdf (дата обращения : 16.04.2018).

Промышленность Таджикистана состоит из более 90 отраслей и видов производства, в основном обрабатывающего. Республика имеет достаточные запасы сырья, природных ресурсов и полезных ископаемых для производства продукции с высоким экспортным потенциалом.

Электроэнергетика является гордостью республики, по ее запасам она занимает 2-е место в мире, уступая только Российской Федерации. Этому способствуют ледники Памира, которые питают многочисленные горные реки, на которых в Таджикистане построены девять ГЭС и сейчас ведется строительство еще двух.

Топливная промышленность Таджикистана объединяет производство угля, нефти и газа. Угольный запас республики в месторождениях составляет 41% угля республик Средней Азии. В структуре современной металлургической промышленности преобладает цветная металлургия, которая объединяет комбинированные предприятия по добыче и переработке руды, драгоценных камней и камнесамоцветного сырья. Их продукция, в основном, предназначена на экспорт и имеет устойчивый спрос на мировом рынке. Золотодобывающая промышленность представлена таджикско-британскими и таджикско-китайскими совместными предприятиями. Ежегодно в республике добывается более 2 т чистого золота высокого качества и пробы.

Машиностроительный комплекс Таджикистана занимает 7,4% в общей структуре промышленного сектора.

Легкая промышленность объединяет более 140 крупных предприятий. В ней активно ведут совместную производственную деятельность таджикско-корейские, итальянские, китайские, вьетнамские партнеры. Продукция отрасли экспортируется в 18 стран мира. В настоящее время Китай является основным инфраструктурным инвестором в промышленность и торговым партнером Таджикистана. Доля его прямых инвестиций в экономику Таджикистана составляет более 50%.

Основными перспективными направлениями стратегии развития промышленности Республики Таджикистан определены:

- обеспечение энергетической безопасности и эффективное использование энергии и всех видов ресурсов;
- активный рост иностранных инвестиций;
- переход от стратегий роста промышленного развития к диверсификации производства и технологически развитым инновациям;
- обеспечение продовольственной безопасности, повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции и др.