

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БЕЛОРУССКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Бытева Н.А., студент

Научный руководитель – Солодовников С.Ю., д.э.н.,
профессор, зав. каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Республика Беларусь уделяет большое внимание производственному, инновационному и научно-техническому потенциалам, а также старается развивать данные сферы.

Продуктивность основных ресурсов – основной критерий технологического развития промышленного производства. Основным индикатором продуктивности является внутренний валовый продукт. При проведении последней пятилетки было проведено переоснащение крупных промышленных предприятий, данные организации расширили спектр своего производства, а, соответственно, увеличился список выпускаемой промышленной продукции, а также были созданы новые промышленные организации. Промышленный комплекс Республики Беларусь составляет приблизительно 30% общего объема валового внутреннего продукта (ВВП).

Однако если смотреть на оценку уровня технологического развития Республики Беларусь, то её показатели за 2015–2019 годы показывают колебательные движения практически во всех процессах, связанных с технологической деятельностью. Неэффективная отраслевая и технологическая структура промышленного комплекса является одним из главных внутренних ограничителей промышленного роста. Высокотехнологическое производство довольствуется всего 2-3% от общего выпуска выпускаемой промышленной продукции, в то время как в развитых странах этот показатель колеблется в районе 15%. Это является одной из причин отставания белорусской промышленности от высокоразвитых стран.