

## ТЕНДЕНЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ КАПИТАЛА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ

Республика Беларусь имеет развитый экспортно-ориентированный промышленный комплекс, основной продукцией является: большегрузные автомобили, горнодобывающая промышленность, тракторы, сельхозтехника, металлообрабатывающие станки, изделия электротехнической, оптико-механической, приборостроительной отрасли, микроэлектроники и т. д. Таким образом, вклад на долю машиностроения приходится около 55% из общего числа созданных за последние годы в промышленности передовых технологий.

Республике Беларусь, как стране с малой открытой экономикой, при определении стратегии развития следует учитывать тенденции мирового экономического развития. Прошедшее пятилетие оказалось сложным не только для Беларуси, но и для всего мирового сообщества. Но несмотря на внешние вызовы и ограничения, удалось сохранить промышленный потенциал и основные узнаваемые в мире белорусские бренды. В мировом рейтинге по индексу конкурентоспособности промышленности Беларусь находится на 47 позиции из 152.

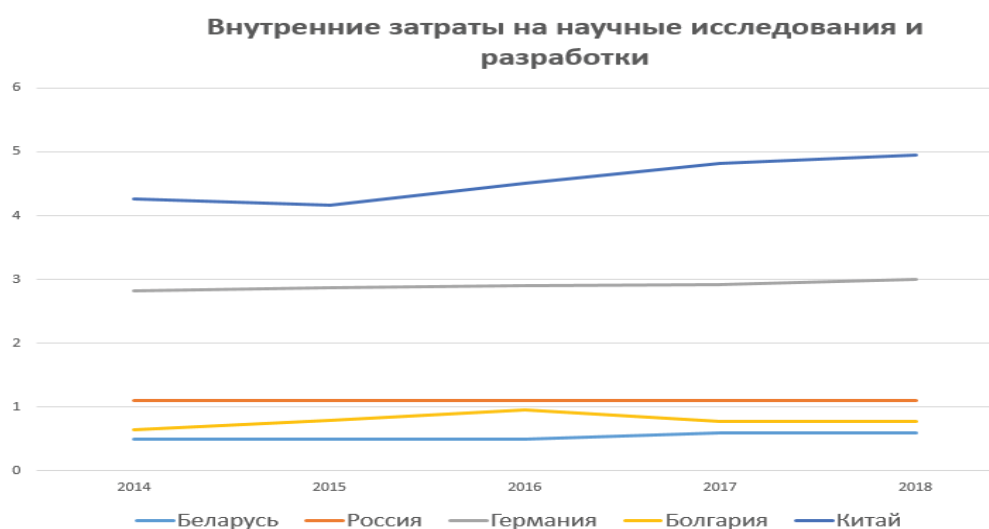
Беларусь является региональным лидером в производстве тракторов, занимая порядка 80 процентов их общего выпуска в ЕАЭС, обеспечивает около трети мирового рынка большегрузных карьерных самосвалов. Впервые освоено производство легковых автомобилей. В течение последнего десятилетия успешно решались задачи по формированию обновленной энергетической системы, что позволит снизить зависимость страны от углеводородного сырья. Однако темпы роста добавленной стоимости не достигают желаемых результатов (таблица).

**Уровень развития промышленности Беларуси 2016-2020 гг.**

Показатель, %	Значения	
	План	Факт
Прирост валовой добавленной стоимости в промышленности в сопоставимых ценах (за пятилетие)	36–40	11,6
Рентабельность продаж	14–15	9,4
Снижение уровня материалоемкости промышленной продукции	5–7	2,1

По результатам 2016–2020 гг. можно увидеть общую положительную динамику развития промышленного комплекса, однако показатели рентабельности продаж и снижения материалоемкости остав-

ляют желать лучшего. При этом темпы роста недостаточны для достижения поставленных задач, предусматриваемых программными документами по обновлению капитала. Можно сделать вывод о необходимости структурной трансформации и модернизации промышленных предприятий, обновлении промышленной базы, а для этого следует создавать инновационно-инвестиционную среду. Внутренние затраты на исследования и разработки – это выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение исследований и разработок на территории страны. Их динамика представлена на рисунке.



**Рисунок – Сравнение динамики внутренних затрат на исследования и разработки**

Из графика видно, что лидирующую позицию занимает Китай, потом идет Германия, Россия, Болгария и, наконец, Беларусь. Основным источником финансирования науки Беларуси традиционно являются средства бюджета. В 2015 году доля бюджетного финансирования научных исследований и разработок составила 44,7%, доля собственных средств организаций – 19,1%. Таким образом, работа в сфере инноваций является не достаточной, конфликтной и в основном зависимой от государства. Для лучшего обновления капитала промышленности следует создавать благоприятные условия

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь // национальный статистический комитет Республики Беларусь 2017–2020 гг.