

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В МИРЕ

Интеллектуальная собственность является одним из самых важных факторов развития стран. Именно благодаря ее использованию страны Европы, США и Япония являются самыми экономически развитыми странами, а недостаточный уровень ее развития сдерживает рост развивающихся стран.

В первую очередь эта разница обусловлена отраслевой специализацией стран и низким уровнем заинтересованности в творческой деятельности на уровне предприятий и на уровне государства. Развитые страны специализируются на производстве компьютерной техники, электроники и цифровых средств связи, в то время как развивающиеся страны специализируются на менее технологичных производствах. Еще одной причиной является низкий уровень затрат на НИОКР (рис. 1).

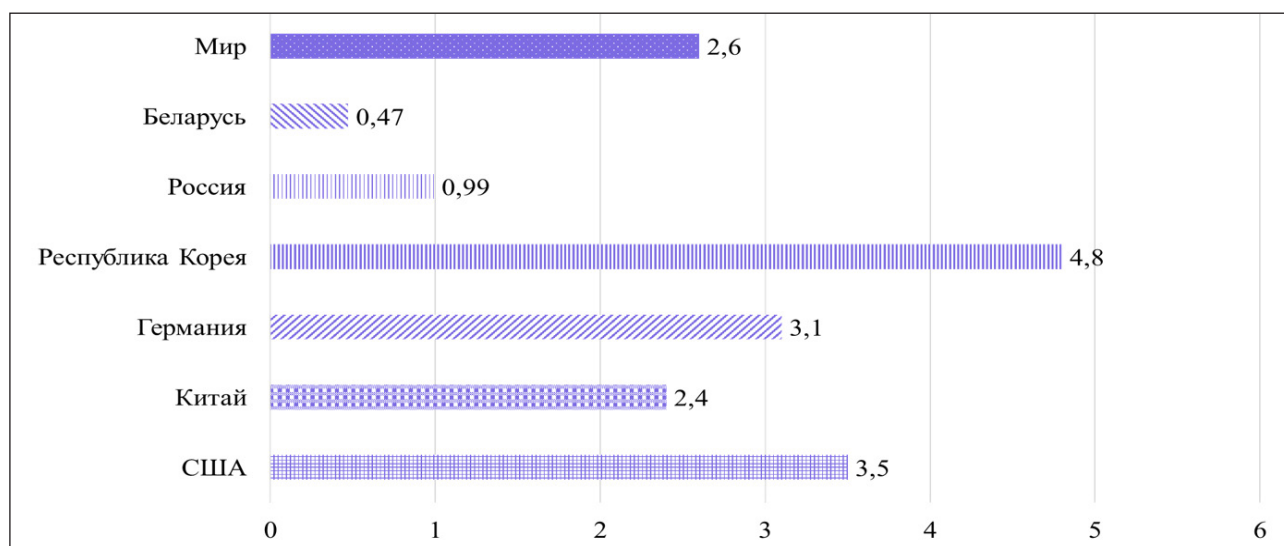


Рис. 1. Затраты на НИОКР по отношению к ВВП, 2021 г. (%)

Проведенное исследование показало, что затраты на НИОКР по отношению к ВВП у развитых стран превышают 3 %, в то время как уровень затрат, к примеру, Республики Беларусь, находится на уровне 0,5 % [1, с. 11; 2]. Для обеспечения высокого уровня технологического развития страны стремятся достичь превышения данного показателя в 4 %, а уровень в 2 % обеспечивает минимальную экономическую безопасность страны.

Целесообразно не только создавать объекты интеллектуальной собственности, но и коммерциализировать их как внутри страны, так и на внешнем рынке. Данный подход позволит извлекать экономическую выгоду, что приведет к развитию предприятий и реинвестированию полученной прибыли в научно-исследовательские разработки в дальнейшем. Ярким примером использования подобной стратегии является мировой промышленный гигант — Китай. Массовое производ-

ство заимствованных разработок позволило Китаю занять лидирующие позиции в рейтинге экономик стран мира, обогнав при этом США. Использование стратегии Китая, в частности, может послужить для Республики Беларусь толчком к развитию промышленного производства.

Таким образом, проведенное исследование показало, что интеллектуальная собственность развита неравномерно и разрыв между промышленными гигантами и развивающимися странами колоссален. Это обусловлено различными факторами, такими как различия в отраслевой специализации стран мира, а также разница в уровне затрат на НИОКР по отношению к ВВП. В то время как изменение отраслевой специализации является практически невыполнимой задачей, повышение доли затрат на НИОКР развивающимися странами является действенной мерой для повышения уровня технологичности и конкурентоспособности экономик развивающихся стран.

Источники

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; под общ. ред. И. В. Медведевой. — Минск, 2022. — 94 с.
2. Процентная доля глобальных расходов на исследования и разработки в 2021 году в разбивке по отраслям [Электронный ресурс] // Statista. — Режим доступа: <https://www.statista.com>. — Дата доступа: 19.05.2023.