

## Литература

Солодовников, С. Ю. Культ карго, или новый объект экономической науки / С. Ю. Солодовников // Белорус. думка. — 2016. — № 1. — С. 56–62.

*Р. ван де Полл, докторандус соц. наук  
Nehem International (Хемстеде, Нидерланды)*

## ИННОВАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ДОРОЖНАЯ КАРТА

Мы живем в эпоху глобальной трансформации экономики, и стремительное развитие цифровых технологий значительно ускоряет эти процессы. От способности внедрять и развивать IT-технологии зависит будущее не только отдельных компаний, но и целых стран. Фундаментом современной глобальной экономики становятся знания, а одной из главных движущих сил социально-экономического роста является инновационная деятельность. Цифровая революция изменила саму природу инноваций. Современные продукты и услуги все больше зависят от битов и байтов, чем от физических составляющих. Многие вещи, которыми мы пользуемся в повседневной жизни, стали и «умными», на подходе использование нано-технологий в производстве таких простых вещей, как краска, обувь, одежда. В недалеком будущем на улицах наших городов появятся самоуправляемые автомобили — недаром над их созданием работают такие IT-гиганты, как Google и Apple. IT-технологии глубоко проникли и в сферу услуг. Даже такие традиционные структуры, как банки, постепенно превращаются в IT-компании.

Так что же такое инновационная деятельность в наши дни и какие факторы влияют на развитие инноваций в реалиях цифровой экономики?

В первую очередь следует отметить значительное сокращение временных и материальных затрат на создание инновационного продукта и исчезновение барьеров для выхода на внешние рынки. В этих условиях для компаний становится чрезвычайно важным организовать инновационную работу так, чтобы опередить своих конкурентов. Значительную роль в этом процессе играет государство, вклад которого заключается в принятии законов, благоприятствующих развитию инноваций и защите интеллектуальной собственности, поддержке стартапов, внедрению цифровой инфраструктуры, гарантий доступности венчурного капитала, повышению качества образования, стимулированию инновационных кластеров и т.д.

Ежегодно в Глобальном инновационном индексе (ГИИ) отражаются результаты исследования инновационной активности приблизительно 130 стран по десяткам параметров. Возглавляют рейтинг ведущих стран-новаторов Швейцария, Швеция, Нидерланды, США и Соединенное Королевство. Россия занимает 45-е место, Беларусь — 88-е. В ГИИ также рассматривается соотношение инновационных ресурсов (у Беларуси 63-е место) и инновационных результатов (109-е место). По коэффициенту эффективности инноваций Беларусь занимает 120-е место из 129. Такой результат не может радовать и должен послужить поводом для принятия мер, которые помогут повысить эффективность инноваций в стране. Потенциал для этого есть: человеческий капитал и исследования традиционно отмечаются как сильные стороны Беларуси. Слабыми местами признаются вопросы кредитования, нормативно-правовая база, недостаточная эффективность логистики, низкие результаты творческой деятельности. Таким образом, негативно влияют на развитие инноваций те факторы, которые являются преодолимыми, если государство поставит перед собой такую задачу.