

УДК 621.88

## ОЦЕНКА РИСКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Т. В. РОМАНЬКОВА, А. Я. АМАНИЯЗОВ  
ГУ ВПО «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Могилев, Беларусь

Впервые понятие риска и предпринимательской функции было связано с французским экономистом XVII в. Р. Кантьеном. Он рассматривал предпринимателя, принимающего решения и удовлетворяющего свои интересы, в условиях неопределенности.

Наличие неопределенности при принятии решения свидетельствует о возникновении риска. Реализация риска может иметь положительный результат (получение прибыли), отрицательный результат (получение убытка) или нулевой результат.

В экономической литературе существует множество подходов к определению понятия «инновация». Она характеризуется и как процесс, и как продукция, и как технология, а также как метод, система и потенциал. Основными критериями «инновации» являются новизна, практическая применимость, выгодность.

Оценка инновационной активности промышленных предприятий Республики Беларусь проводилась по следующим показателям:

- 1) число инновационно-активных организаций по видам инновационной деятельности (увеличилось на 107 ед. в 2016 г. по сравнению 2010 г.);
- 2) удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организации промышленности (увеличился на 11,8 % с 2016 по 2010 гг.);
- 3) удельный вес отгруженной инновационной продукции новой для внутреннего рынка в общем объеме отгруженной продукции организации промышленности (снизился на 9,7 % за аналогичный период);
- 4) удельный вес отгруженной инновационной продукции, новой для мирового рынка, в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности (снизился на 0,3 % в 2016 г. по сравнению с 2010 г.).

При этом следует отметить наметившуюся тенденцию роста всех рассматриваемых показателей с 2010 по 2012 гг. и снижение их к отчетному году, что, безусловно, связано с ростом риска в других сферах деятельности организаций и инновационной в том числе.

Анализ эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь проводится по относительным показате-



лям. Изучение литературных источников показало, что наиболее часто упоминаемыми являются:

1) рентабельность научно-технических работ, характеризующая эффективность использования научных исследований и разработок;

2) технологоемкость инновационной продукции, которая отражает долю затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженной инновационной продукции [1].

Динамика изменения показателей эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь представлена на рис. 1.

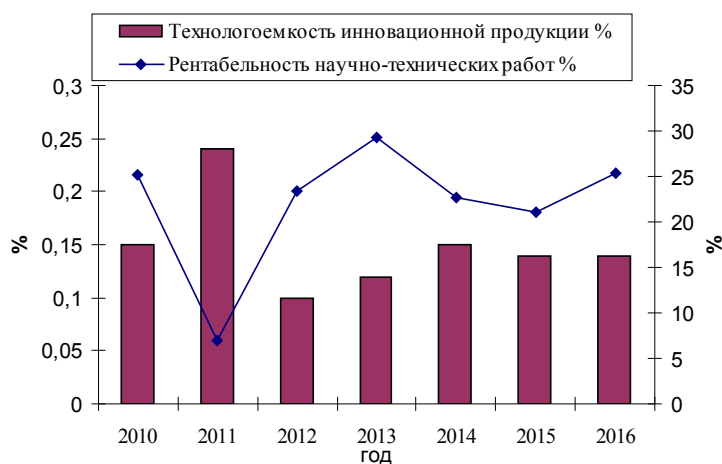


Рис. 1. Динамика изменения показателей эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь

Как показывают данные рисунка, эффективность инновационной деятельности промышленных предприятий в 2016 г. незначительно повысилась относительно 2015 г., что свидетельствует о снижении риска в инновационной деятельности предприятий.

Таким образом, для повышения конкурентоспособности и эффективности промышленных предприятий необходимо активизировать их инновационную деятельность, которая сопряжена со значительным риском. Это требует разработки системы управления риском на микро- и макроуровнях в условиях инновационного развития промышленного комплекса Республики Беларусь.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/.../osnovnye-pokazateli-innovatsionnoi-deyatelnosti-organizatsii-promyshlennosti>. – Дата доступа : 21.02.2018.