

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ  
КАК ФАКТОР РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ  
МОДЕРНИЗАЦИИ БЕЛАРУСИ**

Воронин С.М., канд. экон. наук, доцент кафедры  
экономики предприятий

Академия управления при Президенте Республики Беларусь  
г. Минск, Беларусь

Модернизация – это сложный, регулярно действующий механизм, направленный на обновление технологий, производственных мощностей и различных отношений, существующих между хозяйствующими субъектами, предпринимателями, правительством и органами государственного управления. Важную роль в успешной модернизации экономики страны играет инновационная деятельность, которая **имеет сильную региональную составляющую.**

Следует отметить, что **регионы Беларуси существенно различаются как по уровню инновационного потенциала, так и по уровню инновационной активности.**

Наиболее ярко межрегиональные различия проявляются в высокой степени концентрации научного потенциала в отдельных регионах. Так, свыше 71% численности работников, выполняющих научные исследования и разработки (НИР) в научно-технической сфере страны, в 2015 г. было сосредоточено в г. Минске. Во вторую группу по численности персонала вошли следующие области: Минская – 11,7%; Гомельская – 7,9%. В остальных регионах доля **персонала, занятого НИР** колеблется от 1,3 до 2,6% [1].

Уровень инновационной активности регионов Беларуси неоднородный, основная деятельность сосредоточена в г. Минске и Витебской области, где удельный вес инновационно-активных организаций промышленности составляет 34,4 и 28,1% соответственно. В областях: Гродненская – 18,8%, Могилевская – 16,6%, Брестская – 15,7%. Самая низкая инновационная активность наблюдается в Минской и Гомельской областях по 12,7% [1].

Анализ инновационной активности регионов в 2015 г. по доле

затрат на технологические инновации показал, что по данному показателю лидируют Гомельская – 37,1% и Витебская – 22,0% области. Причем доля регионов-лидеров превышает 59% общих затрат на технологические инновации в Беларуси. Во вторую группу входят г. Минск – 17,4%, а также Могилевская область – 12,1%. В Минской и Брестской областях этот показатель составляет 6,8 и 3,8% соответственно. Аутсайдером по доле затрат на технологические инновации является Гродненская область – всего 0,8%.

Если же рассматривать интенсивность инновационной деятельности (удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженной продукции) в 2015 г., то обнаружим следующую картину. Лидируют Гомельская – 3,29%, Могилевская – 2,60% и Витебская – 2,57% области, а также г. Минск – 1,95%. Значительно ниже этот показатель в Минской (0,73%) и Брестской (0,67%) областях. А в Гродненской области интенсивность инновационной деятельности составляет всего 0,13%.

Наибольшую долю отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленности региона в 2015 г. имела Витебская область – 33,1%. Далее следуют г. Минск – 16,5, Гомельская область – 11,9, Минская и Могилевская области – по 7,8%. Наименьшей долей отгруженной инновационной продукции обладают Гродненская и Брестская области, в которых данный показатель составил 5 и 1,6% соответственно [1].

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать вывод, что в рамках реализации стратегии модернизации страны, необходимо принять меры, направленные на решение выявленных проблем в сфере инновационной деятельности регионов.

#### Литература

1. Регионы Республики Беларусь, 2016 : стат. сб.: в 2 т. [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; [редкол. И. В. Медведева (председатель) и др.]. – Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2016. – Т. 1. – Режим доступа: [http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/zdania/public\\_compilation/index\\_6343/](http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/zdania/public_compilation/index_6343/). – Дата доступа: 09.01.2017.