

АКТИВНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИИ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ МО- ГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы активная инновационная стратегия является ключевым фактором повышения конкурентоспособности национальной экономики [1].

В таблице 1 представлены основные показатели функционирования организаций Могилевской области, осуществляющих инновационную деятельность, за 2016-2018 гг.

Таблица 1 – Основные показатели функционирования организаций Могилевской области, осуществляющих инновационную деятельность [2, 3, 4]

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Число организаций, осуществляющих инновационную деятельность, единиц	39	35	34
Удельный вес организаций, осуществляющих инновационную деятельность, в общем числе организаций, %	18,9	12,0	17,8
Число организаций, осуществивших технологические инновации, единиц	36	34	34
Число организаций промышленности, осуществивших технологические инновации, единиц	31	29	32
Доля организаций, осуществивших технологические инновации	16,0	10,0	17,8

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
ции, в общем числе организаций, %			
Сумма затрат на технологические инновации, млн. р.	102,1	61,7	99,7
Сумма затрат на разработки новых продуктов, млн. р.	8,7	13,5	16,9
Объем отгруженной инновационной продукции, млн. р.	417,2	379,3	444,4
Доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, %	7,0	5,6	6,1
Объем новой для внутреннего рынка отгруженной инновационной продукции, млн. р.	169,5	161,8	260
Доля новой для внутреннего рынка отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной инновационной продукции, %	40,6	42,7	58,5
Объем новой для мирового рынка отгруженной инновационной продукции, млн. р.	9,0	–	16,2
Доля новой для мирового рынка отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной инновационной продукции, %	2,2	–	3,7

Из таблицы 1 видно, что в развитии инновационной деятельности Могилевской области по ряду количественных показателей наблюдается ухудшение. Так, в 2018 г. по сравнению с 2016 г. наблюдается сокращение числа организаций, осуществляющих инновационную деятельность, на 12,8%, их удельный вес в общем объеме организаций сократился на 1,1 процентных пункта (п.п.). Также можно констатировать снижение числа организаций, осуществлявших технологические инновации (на 5,6%) и суммы затрат на технологические инновации (на 2,4%).

Доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг уменьшился в 2018 г. по сравнению с 2016 г. на 0,9 п.п. при увеличении ее объема за указанный период на 6,5%. При этом доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции в Могилевской области по сравнению с другими областями остается одной из самых низких (таблица 2) – по данному показателю Могилевская область опережает Гродненскую и Брестскую области, существенно отставая от Витебской и Гомельской.

Таблица 2 – Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, %

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Республика Беларусь	15,3	16,2	17,3
Гродненская область	4,7	4,2	3,2
Брестская область	2,2	3,4	4,0
Могилевская область	7,0	5,6	6,1
г. Минск	11,1	10,7	10,1
Минская область	13,4	12,0	11,9
Витебская область	32,6	29,6	28,6
Гомельская область	25,7	33,4	37,8

Из таблицы 3, в которой представлено распределение объемов отгруженной инновационной продукции в региональном разрезе, видно, что на протяжении анализируемого периода на сельские районы Могилевской области при-

ходило не более 5% отгруженной инновационной продукции, основная ее доля приходится на г. Бобруйск и г. Могилев. Это свидетельствует о недостаточном использовании своего инновационного потенциала сельскими районами области.

Таблица 3 – Распределение объемов отгруженной инновационной продукции Могилевской области в региональном разрезе [2, 3, 4]

Показатель	2017 г.		2018 г.		Изменение	
	сумма, тыс. р.	уд. вес, %	сумма, тыс. р.	уд. вес, %	суммы, тыс. р.	уд. веса, п.п.
Объем отгруженной инновационной продукции, тыс. р.	379 279	100,0	444 448	100,0	65 169	0,0
в том числе						
г. Могилев	238 721	62,9	308 450	69,4	69 729	6,5
г. Бобруйск	123 764	32,6	113 747	25,6	-10 017	-7,0
сельские районы	16 794	4,5	22 251	5,0	5 457	0,5

Из таблицы 1 также видно, что наибольшее число организаций, осуществлявших технологические инновации, сосредоточено в промышленности (94,1% в 2018 г.). В этой связи в таблице 4 изучены основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности Могилевской области.

Таблица 4 – Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности Могилевской области [2, 3, 4]

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Число организаций, осуществляющих инновационную деятельность, единиц, единиц	34	30	32
Удельный вес организаций, осуществляющих инновационную деятельность, в общем числе организаций, %	16,0	16,2	17,9
Число организаций, осуществлявших технологические инновации, единиц	31	29	32
Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций, %	16,0	15,7	17,9
Сумма затрат на технологические инновации, млн. р.	99,3	60,2	98,5
Сумма затрат на разработки новых продуктов, млн. р.	8,3	12,6	16,8
Объем отгруженной инновационной продукции, млн. р.	407,5	378,1	444,2
Доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, %	6,9	5,6	6,1
Объем новой для внутреннего рынка отгруженной инновационной продукции, млн. р.	160,5	161,8	259,9
Доля новой для внутреннего рынка отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной инновационной продукции, %	39,4	42,8	58,5
Объем новой для мирового рынка отгруженной инновационной продукции, млн. р.	–	–	16,2
Доля новой для мирового рынка отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной инновационной продукции, %	–	–	3,7

Из таблицы 4 видно, что в 2018 г. по сравнению с 2016 г. наблюдается со-

кращение числа организаций, осуществляющих инновационную деятельность, на 5,9%. Вместе с тем их удельный вес в общем объеме организаций увеличился на 1,9 процентных пункта (п.п.). Число организаций, осуществлявших технологические инновации в 2018 г. по сравнению с 2016 г. увеличилось на одну организацию при снижении общей суммы затрат на них. Также можно констатировать снижение удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем ее объеме на 0,8 п.п.

Таким образом, анализ статистических данных показывает, что инновационный потенциал Могилевской области используется не в полной мере, что требует выработки активной инновационной стратегии на региональном уровне.

Литература

1. Об утверждении программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь, 15 декабря 2016 г., № 466 // Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2019. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 27.09.2019.
2. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2016 году: статистический бюллетень. – Минск: Белстат, 2017. – 118 с.
3. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2017 году: статистический бюллетень. – Минск: Белстат, 2018. – 113 с.
4. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2018 году: статистический бюллетень. – Минск: Белстат, 2019. – 116 с.