

Н. В. СТОМА

(г. Минск, Белорусский государственный экономический университет)

Науч. рук. **О. Г. Довыдова**

ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2016–2020 гг.

На современном этапе в условиях международной интеграции и глобализации опыт индустриально развитых стран показывает, что активизация инновационной деятельности является фактором положительного изменения показателя экономического роста, укрепления экономической независимости, благосостояния и национального статуса страны.

Инновации оказывают решающее влияние на макроэкономические показатели, обеспечивая социальную стабильность, благоприятную окружающую среду, высокую интенсивность международного технического сотрудничества, конкурентоспособность национальной экономики в системе мирового хозяйства.

Успешное инновационное развитие является одной из ключевых задач для Республики Беларусь. Основным документом, регулирующим данное направление развития страны, является Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее – ГПИР) [1].

В работе проведен анализ выполнения сводных целевых показателей данной программы. Результаты реализации ГПИР позволят оценить уровень обеспечения качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики.

Исходные данные представлены в таблице 1, а на рисунке 1 графически представлена динамика выполнения целевых показателей в виде отношения фактически достигнутых и плановых значений.

В первую очередь, уделим внимание анализу динамики целевых показателей за период 2016–2019 гг. Как следует из рисунка 1, в 2016 году по всем показателям наблюдалось превышение планируемого значения, что является положительным явлением. Среди представленных показателей наибольший прирост имел «Показатель 1», превысив планируемый уровень на 19 %.

Имея данные за предшествующий период, можно оценить какую динамику имеет соотношение фактических значений за 2015–2016 гг. Темп прироста первого показателя – 4 %, по второму темп прироста составил 24,4 %, по третьему – 7,8 %.

Таблица 1 – Динамика сводных целевых показателей ГПИР на 2016–2020 годы

Наименование показателя	Обозначение на рисунке и далее по тексту	Годы					
		2015 (факт)	2016 (план / факт)	2017 (план / факт)	2018 (план / факт)	2019 (план / факт)	2020 (план)
Удельный вес инновационно-активных организаций в общем числе организаций, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции, %	Показатель 1	19,6	20,0 / 20,4	21,5 / 21,0	23,0 / 23,3	25,0 / 25,0	26,0
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной промышленной продукции, %	Показатель 2	13,1	13,6 / 16,3	14,5 / 17,4	16,0 / 18,6	18,0 / 16,6	21,5
Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции, %	Показатель 3	30,8	31,0 / 33,2	31,5 / 31,9	32,0 / 33,3	32,5 / 35,6	33,0
Количество создаваемых (модернизируемых) рабочих мест, ед.	Показатель 4	–	1758 / 1802	2155 / 2158	2883 / 2908	1851 / 2677	1546

Примечание: 2019 г. – прогнозные данные; источник [1,2].



Рисунок 1 – Отношение фактических и плановых сводных целевых показателей ГПИР

В 2017 году все показатели имели положительную тенденцию, превысив ожидаемые значения, за исключением «Показателя 1», который не достиг ожидаемого уровня – «21,5 %», уступив 0,02 % в соотношении фактического значения и планового. Несмотря на это, его прирост к 2016 году положительный и составил 2,9 %. По другим показателям наблюдается следующая динамика: темп прироста «Показателя 2» к 2016 году – 6,7 %, а для «Показателя 3» наблюдается темп снижения в 3,9 %. Стоит отметить, что для «Показателя 4» плановое значение было увеличено на 22,6 % по сравнению с 2016 годом, но, несмотря на это, фактически достигнутое значение превысило ожидаемое, и по динамике к предшествующему периоду имело темп прироста в 19,8 %. В 2018 году наблюдается хорошая динамика, так как все показатели превысили планируемое значение. Среди них наибольший прирост вновь имел «Показатель 2» с превышением планового значения в 16,3 %. По отношению к 2017 г. динамика следующая: темп прироста «Показателя 1» – 10,9 %, для второго показателя – 6,8 %, для третьего – 4,3 %, для «Показателя 4» – 34,8 %.

Перед изучением ситуации в 2019 году, отметим, что данные являются прогнозными. Ожидается, что все показатели, кроме «Показателя 2», достигнут планового порога, либо превзойдут его. Прогнозное значение второго показателя «16,6 %» уступает планируемому на 7 %. Однако, по предварительным данным есть информация, что на январь 2020 года данный показатель достиг значение в 17,6 %, а в феврале 2020 – 18,0 % [2]. В отношении к 2018 году все прогнозные значения, за исключением «Показателя 4», имеют предположительно положительную тенденцию. Стоит отметить, что плановое значение данного показателя имеет темп снижения – 35,7 %, но, несмотря на это, прогнозируется превышение фактического значения на 44,6 %. Интересно оценить, как в целом стоит прогнозирование – какой темп прироста ожидается по окончании действия ГПИР на 2016–2020 гг. Для этого было рассчитано отношение планируемых значений 2020 года к фактическим 2015 года.

Для показателей с первого по третий планируется следующий прирост соответственно: 32,65 %, 64,12 %, 7,14 %. Четвертый показатель по отношению к 2016 имеет снижение к показателю плана – 12,05 %, а к показателю фактически достигнутого значения к предшествующему периоду – 42,24 %.

Стоит также уделить внимание динамике фактически достигнутых значений за оцениваемый период. «Показатель 1» за 2015–2018 гг. имел темп прироста в 18,9 %, второй показатель – 41,9 %, третий – 8,1 %, а «Показатель 4» за 2016–2018 гг. – 61,3 %.

Таким образом, реализация ГПИР на 2016–2020 гг. в целом имеет положительную тенденцию: сводные целевые показатели достигают и превышают ожидаемые значения.

Список использованной литературы

1 О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31. [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <https://www.pravo.by/document/?guid=12551&p0=P31700031/>. – Дата доступа:

12.02.2020.

2 Выполнение сводных целевых показателей ГПИР 2016-2020 гг. [Электронный ресурс]. – 2020.
– Режим доступа: http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/innovatsionnaya_deyatelnost/. – Дата доступа: 12.02.2020.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ