

М. Д. ЯТЧЕНКО

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **Е. Б. Дорина,**

д-р экон. наук, проф.

ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Основные методические положения, на основе которых разрабатывается прогноз развития отрасли разной временной продолжительности, разработаны с учетом их взаимодействия и взаимосвязи как единой системы прогнозирования социально-экономического развития Республики Беларусь. Для каждого вида прогноза – долгосрочного, среднесрочного, краткосрочного – разработаны методические положения, которые позволяют оценить существующий уровень развития промышленности, определить внешние и внутренние факторы, которые влияют на эффективность развития, обосновать цели и задачи, основные параметры экономического роста и развития отрасли, в данном случае - газовой, в прогнозируемом периоде.

Прогноз развития газовой отрасли должен включать следующие структурные разделы:

- мировые тренды спроса на продукцию, внешние вызовы и угрозы, препятствующие развитию вида экономической деятельности;
- анализ текущего состояния и тенденций развития вида экономической деятельности с учетом факторов спроса и предложения, выявление существующих проблем и возможных рисков в перспективе;
- видение будущего развития вида экономической деятельности, долгосрочные цели и задачи;
- приоритетные направления развития и драйверы экономического роста с учетом прогнозируемого изменения внешнего и внутреннего спроса, научно-технологического прогресса;
- меры по достижению поставленных целей и задач, в том числе в сфере научно-технической, внешнеэкономической, производственной, инновационной и инвестиционной деятельности, кадровой политики;
- прогнозируемые значения индикаторов развития вида экономической деятельности с разбивкой по пятилетиям;
- объемы и предполагаемые источники необходимого ресурсного и финансового обеспечения для реализации мероприятий;
- система мониторинга и контроля реализации.

Чтобы учитывать специфику вида деятельности производственной сферы государственные органы могут включать в разрабатываемый прогноз дополнительные разделы, кроме указанных в методических рекомендациях. Прогноз развития газовой отрасли включает только перечисленные разделы.

Основные концептуальные и методологические подходы к разработке долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных прогнозов, последовательность и порядок их подготовки, взаимообусловленность и характер взаимодействия друг с другом и другими прогнозными и программными документами определяются Законом Республики Беларусь «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь», а также проектом основных методических положений по организации государственного прогнозирования в стране [1].

При подготовке типовых методических положений по прогнозированию развития газовой отрасли учтен имеющийся в республике опыт разработки аспектов экономики промышленности в таких прогнозных и программных документах различного

временного горизонта социально-экономического развития страны и промышленного производства, как Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь и Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь.

В основу разработки типовых методических положений прогнозов развития положены следующие основные принципы:

- прогнозирование как единая система, основанная на сопряженности прогнозных периодов;
- непрерывность прогнозирования и последовательное уточнение разновременных прогнозов в ходе взаимодействия;
- преемственность в оценке масштабов, темпов роста, а также в выборе методов и средств достижения целей;
- сбалансированность и сопоставимость прогнозных показателей в зависимости от продолжительности прогноза, их взаимосопряженность;
- согласованность и преемственность методических подходов к разработке прогнозов различной продолжительности;
- вариантность прогнозов как метод выбора наиболее эффективного пути развития отрасли промышленности.

Прогнозы развития промышленности по отраслям разрабатываются с учетом их особенностей и специфики, мирового опыта, научно-технических достижений, связанных едиными целевыми ориентирами функционирования промышленности:

- формирование долгосрочной политики развития вида деятельности производственной сферы, определяющей его переход из одного качественного состояния (достигнутого) к другому - целевому;
- постановку целей и задач развития вида экономической деятельности и разработку алгоритма их достижения;
- определение приоритетных стратегических направлений развития вида деятельности производственной сферы на десятилетнюю перспективу с учетом спроса на внешнем рынке и национальных потребностей, а также необходимых ресурсов и компетенций;
- обоснование необходимых мер по наращиванию экспортного потенциала, освоению выпуска инновационных видов продукции, созданию эффективных импортозамещающих производств;
- выявление рациональных направлений по углублению производственной кооперации, развитию сотрудничества в рамках ЕАЭС, а также с третьими странами;
- повышение эффективности производственной деятельности, рост производительности труда и заработной платы работников.

Таким образом, прогнозы развития газовой отрасли различной продолжительности, охватывают совокупность сложных процессов, связанных единой целью функционирования этой отрасли. Знание механизма действия связей между ними позволит определить наиболее целесообразные направления функционирования газовой отрасли на разных этапах перспективного развития.

Список использованной литературы

- 1 Лукашевич, Ю. Энергетика Беларуси. Настоящее и будущее / Ю. Лукашевич // Энергетика. Экология. Энергосбережение: матер. междунар. выставки-конгресса [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.nestor.minsk.by/sn/2003/40/sn34004.html>. – Дата доступа: 16.01.2021.