## 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 вза-имодействия 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 научнотехнической, 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, связан- ных 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,
  освое- нию выпуска инновационных видов продукции, созданию эффективных импортозаме- щающих производств;
- выявление рациональных направлений по углублению производственной коопе- рации, развитию сотрудничества в рамках EAЭC, 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 функциониро- вания этой отрасли. Знание механизма действия связей между ними позволит опреде- лить 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.