

дукцию компании. В результате ошибки компания потеряла в стоимости акций и прибыли.

В современное время глобальные технологические и имиджевые конкурентные преимущества стали источниками роста либо падения конкурентоспособности корпораций.

Список литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая). Статья 48 от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019).

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. N 208-ФЗ «Об акционерных обществах»).

3. Портер М. Э. Конкуренция. – М.: Вильямс, 2001. – 608 с.

4. Кониная, Н.Ю. Конкурентоспособность фирмы в глобальном мире / Н.Ю. Кониная. – М.: Проспект, 2015. – 419 с.

5. Левчаев П.А. Инновационная модель развития экономики региона. Монография – М.: Инфра-М, 2017. – 92 с.

Дашкевич Т.В.,
аспирант кафедры менеджмента, Республика Беларусь,
г. Брест, УО «Брестский государственный
технический университет»

РОЛЬ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Топливо-энергетический комплекс объединяет в себе различные производства, которые занимаются добычей важнейших для государства ресурсов. Предприятия данной сферы осуществляют также их переработку, преобразование и доставку потребителям.

Топливо-энергетический комплекс является основной базой для функционирования всех секторов народного хозяйства Республики Беларусь. В его состав входят: топливная промыш-

ленность (нефтяная, газовая, угольная, сланцевая, торфяная); электроэнергетика [2, 4].

Также к этой сфере относится производственная инфраструктура, включающая магистральные высоковольтные линии и трубопроводы.

От степени развития топливно-энергетического комплекса зависят масштабы и основные показатели общественного производства, в первую очередь промышленности.

Органом государственного управления, регулирующим энергетическую политику страны, является Министерство энергетики.

Министерству энергетики Республики Беларусь подчиняются следующие организации:

1. Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго». К основной функции данной организации относится управление деятельностью электроэнергетического комплекса, который включает электростанции, котельные, электрические и тепловые сети.

2. Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз». К задачам организации относятся обеспечение природным и сжиженным газом; эксплуатация распределительной газовой сети и объектов газоснабжения; добыча торфа и производство топливных брикетов.

3. Государственное учреждение «Государственный энергетический и газовый контроль». Данная организация занимается осуществлением надзора за соблюдением требований законодательства в области энергетики и газоснабжения.

Вся газовая отрасль делится на газотранспортную систему, которая состоит из магистральных трубопроводов, по которым газ следует до хранилищ или транзитом, и газораспределительную систему, которая осуществляет поставку газа конечным потребителям.

Газотранспортную систему Республики Беларусь обслуживает ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», которое является 100-процентным дочерним предприятием ПАО «Газпром». В его состав входят: [1, 4]

- более 7,9 тыс. км газопроводов;
- 13 компрессорных станций;
- 3 подземных хранилища газа: Мозырское, Прибугское, Осиповичское;
- 226 газораспределительных станций;
- 28 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций;
- 7 газоизмерительных станций.

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» осуществляет эксплуатацию белорусского участка газопровода «Ямал-Европа» (протяженность 575 км и 5 компрессорных станций), который принадлежит ПАО «Газпром». По территории Республики Беларусь природный газ поставляется в Калининградскую область, Литву, Украину, Польшу.

Одним из важнейших направлений деятельности ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» является внедрение современного и эффективного газоперекачивающего оборудования, а также модернизация систем, срок эксплуатации которых достиг определенного нормативного уровня.

Сети газораспределительной системы принадлежат государству. Их обслуживанием занимается ГПО «Белтопгаз», к основным задачам которого относятся стабильное и бесперебойное снабжение потребителей природным и сжиженным газом, торфом и топливными брикетами на основе торфа.

В настоящее время Республика Беларусь является самой газифицированной страной не только на постсоветском пространстве, но и в мире. Газораспределительная система представляет собой разветвленную сеть газопроводов длиной более 60 тыс. км. Природным газом газифицированы 113 городов и 118 районных центров, 88 из 89 поселков, 66% агрогородков. Уровень газификации квартир достигает 78%.

ГПО «Белтопгаз» входит в состав Министерства энергетики Республики Беларусь и осуществляет координацию деятельности 36 организаций:

1. Газоснабжающие организации: УП «Минскоблгаз»; УП «Мингаз»; УП «Брестоблгаз»; УП «Гроднооблгаз»; РПУП «Гомельоблгаз»; УП «Витебскоблгаз»; РУП «Могилевоблгаз».

2. Прочие организации: РУП СГ-ТРАНС; РУП «Белгазтехника»; ГИПК «Газ-институт»; УП «Научная организация труда»; СП ОАО «Брестгазоаппарат»; ОАО «НЗГА»; ОАО «Белтопгазкомплект»;

3. Строительный комплекс: РУП «СПМК Газстроймонтаж»; Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»; ОАО «Белгазстрой»; ОАО «Стройгаз»; ОАО «Гродногазстройизоляция»; ОАО «Гомельгазстрой».

4. Организации горнодобывающей и обрабатывающей промышленности: ОАО «Березинское»; ОАО «ТБЗ Усяж»; ОАО «Торфобрикетный завод Лидский»; ОАО «Житковичский ТБЗ»; ОАО «ТБЗ Браславский»; ОАО «Старобинский ТБЗ»; ОАО «Туршовка»; ОАО «Торфобрикетный завод Гатча-Осовский»; ОАО «Торфопредприятие Глинка»; ОАО «ТБЗ Ляховичский»; ОАО «ТБЗ Дитва»; ОАО «ТБЗ Ошмянский»; ОАО «Завод торфяного машиностроения «Большевик»; ОАО «ТБЗ Цна»; ОАО «ТБЗ Неман»; ОАО «Торфопредприятие Днепровское» [1].

Около 2,6 тыс. промышленных и почти 10 тыс. жилищно-коммунальных предприятий являются потребителями газа. По состоянию на 2018 г. газифицировано 3,7 млн квартир, из которых 1,1 млн находятся в сельской местности. Баланс природного газа страны представлен в таблице 1 [3].

Таблица 1

Баланс природного газа на 2016–2018 гг., млн м³

| Показатели | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
|------------------------------------|---------|---------|---------|
| Производство (добыча) | 215 | 205 | 211 |
| Импорт: | 18640 | 19014 | 20330 |
| Российская Федерация | 18640 | 19014 | 20330 |
| Использовано в Республике Беларусь | 19002 | 19452 | 20633 |

Добыча природного газа в стране занимает незначительную долю в общем его количестве. Большая часть его импортируется из Российской Федерации.

В 2018 г. организациями Республики Беларусь было потреблено 18673 млн м³ природного газа, а населению отпущено только порядка 1960 млн м³. Примерно такое же соотношение (91% организациям и 9% – населению) потребления наблюдалось в предыдущие годы (рис. 1) [3].

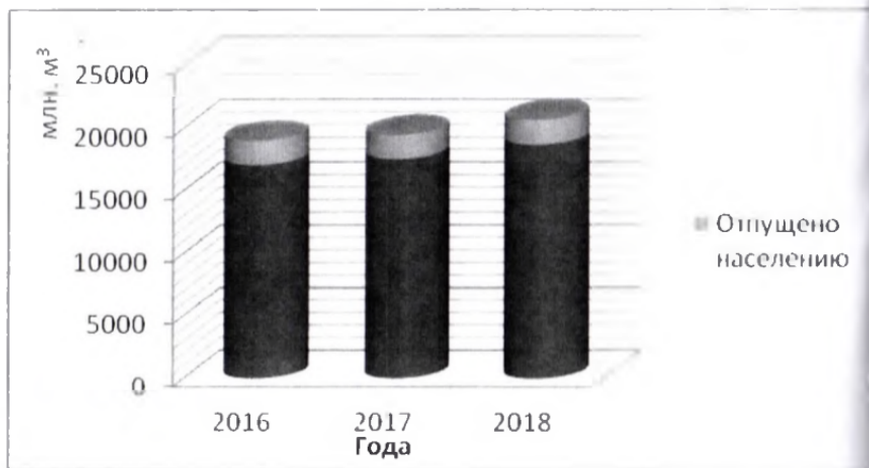


Рисунок 1 Структура потребления природного газа в Республике Беларусь

По направлениям использования природного газа основная его доля остается в секторе преобразования в тепловую и электрическую энергию. В 2018 г. объем газа, использованного в этом направлении, составил 14796 млн м³, и только 4060 млн м³ направлено на конечное потребление организациями и населением.

Объем поставки газоснабжающими организациями природного газа потребителям страны составил 19,5 млрд м³ или 106,6% к январю – декабрю 2017 г. Реализовано 64,9 тыс. тонн сжиженного углеводородного газа или 91,2% к аналогичному периоду 2017 года. В 2018 г. введено в эксплуатацию 1,5 тыс. км газопроводов различных категорий [3].

Дальнейшее развитие газораспределительной системы Республики Беларусь имеет социальную направленность. Оно по

могут повысить комфортность жизни населения, окажет положительное влияние на качество жизни граждан, а также будет способствовать равномерному размещению и развитию предприятий различных форм собственности, и решению проблемы занятости населения, проживающего в малых городах, поселках городского типа и сельских населенных пунктах [1].

Несмотря на все положительные моменты развития газовой отрасли, существуют и проблемы, которые необходимо решать. К ним относятся: энергетическая зависимость от внешних поставок; необходимость привлечения внешних инвестиций; необходимость реализации структурных реформ; экологические проблемы; обеспечение энергетической безопасности.

На современном этапе активная модернизация отрасли направлена на формирование единой системы газоснабжения на основе совершенствования организационной структуры. От стабильной и надежной работы предприятий газовой промышленности зависит бесперебойное функционирование и других субъектов экономики Республики Беларусь.

Список литературы

1. ГПО «Белгаз» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.topgas.by>
2. Дашкевич Т.В. Инновационное развитие топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь // Экономика и управление: социальный, экономический и инженерный аспекты: сб. науч. статей I Межд. науч.-практ. конференции УО БрГТУ, Брест, 22–23 ноября 2018; редкол.: В.В. Зазерская. – Брест: Изд-во БрГТУ, 2018. – С.131–135.
3. Статистические данные о результатах деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>
4. Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://minenergo.gov.by>