

Найважливішим інструментом ЕЕА є система еколого-економічних показників, яка представлена сукупністю характеристик, кількісно визначають результати функціонування та еколого-економічного стану підприємства на даний момент часу, в даному регіоні.

За допомогою еколого-економічних показників дається комплексна оцінка всіх сторін діяльності підприємства, відображається стан техніки, технології, організації виробництва, праці та управління. Системне розгляд еколого-економічних показників припускає дослідження їх ієрархії, в якій різні показники знаходяться в певній субординації і взаємозв'язку з урахуванням сфери їх дії.

Список використаних джерел

1. Екологічна економіка [Текст]: підручник / Мельник Л. Г. – 3-тє вид., випр. і допов. – Суми: ВТД «Університетська книга», 2006. – 324с.
2. Фещенко В. П. Екологізація виробництва як чинник підвищення конкурентоспроможності економіки / В. П. Фещенко [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.rusnauka.com/18NiIN2007/Economics/22417.doc>

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРИРОДНОГО ГАЗА УКРАИНЫ

В. В. КОНЕНКО, канд. экон. наук,

*Харьковский национальный университет городского хозяйства
имени А. Н. Бекетова*

В настоящее время трудно представить жизнь людей без нефти и газа. Использование этих углеводородов позволяет удовлетворить большую часть потребности людей в быту, энергетике, в таких продуктах как каучук, пластмассы, синтетические волокна, моющие средства, медицинские препараты и многое другое потребляемое человечеством. Только трубопроводный транспорт сетевого газа способен гарантировать бесперебойную и равномерную поставку значительных количеств газа потребителям, обеспечивая при этом наименьшие экономические затраты.

Перед предприятиями и организациями по газоснабжению и газификации стоят большие задачи по обеспечению бесперебойности, надежности и безопасности газоснабжения.

Главным требованием предъявляемым к системе газоснабжения является бесперебойная поставка газа потребителям, поддержание давления газа у

газоиспользующего оборудования и приборов на заданном оптимальном значении при произвольных изменениях расхода в сети в широких пределах.

Для обеспечения нормального функционирования сетей созданы эксплуатационные службы, проектные и строительные подразделения, специальные подразделения по электрохимической защите газопроводов от коррозии, а также по техническому обследованию и диагностике систем газоснабжения. Для оперативного управления и быстрой ликвидации аварий созданы аварийно-диспетчерские службы (АДС), которые оснащены современными газопоисковыми приборами, специальной техникой и другими современными технологиями управления. АДС ликвидирует утечки газа, инциденты и аварии, возникающие на газопроводах, ГРП, в жилых домах и коммунально-бытовых предприятиях.

Система газораспределения должна обеспечить газом потребителей, быть безопасной в эксплуатации, избыточной, то есть должна предусматривать возможность отключения отдельных ее элементов в целях профилактики или в аварийных ситуациях. Основным элементом системы газоснабжения являются газовые сети.

В числе приоритетных государственных мер по повышению качества жизни населения особое место занимает газификация жилья и содействие развитию услуг, связанных с газоиспользованием в быту и домашних хозяйствах. Региональные органы управления уделяют значительное внимание вопросам развития бесперебойного и надежного функционирования газового хозяйства.

В зависимости от уровня газификации регионы Украины можно разделить на четыре категории: более 80%, 80-70%, 50-70%, менее 50%. По объему потребления газа на душу населения Украину опережают многие зарубежные страны.

На данный момент добычу газа в стране ведут три компании, которые входят в состав «Нафтогаз Украины» – «Укргаздобыча» добывает приблизительно 75% указанного объёма; «Укрнафта» – около 17%; «Черноморнафтогаз» – 4%. Стоит отметить, что тенденция к хоть и не столь значительному в абсолютных цифрах, но увеличению собственной добычи продолжается с 2001 года. По мнению экспертов, это обусловлено приходом независимых инвестиций в газовую отрасль. Весь газ собственной добычи идёт на покрытие нужд населения Украины.

Согласно требованиям законодательства Украины, до 1 января 2016 года домохозяйства, использующие газ для подогрева воды и приготовления пищи, должны быть оборудованы счетчиками газа

По состоянию на 1 ноября 2016 счетчики были установлены в 75% домохозяйств этой категории; 280 тыс. домохозяйств, которые пользуются газом для подогрева воды и приготовления еды, еще не имеют счетчика.

По состоянию на 1 ноября 2017 года в Украине природным газом газифицировано около 13 млн квартир и частных домов (без учета данных по АР Крым). Из них счетчиками газа оснащено около 9,4 млн домохозяйств, или 72% бытовых потребителей (в начале года – 70,6% потребителей).

При этом почти все потребители, которые используют газ для отопления и нуждаются в наибольших объемах топлива, получают его по данным счетчиков. В результате, около 93% газа, использованного населением, реализуется по данным счетчиков, а 7% – по нормативам.

За октябрь 2017 года в жилищном фонде Украины было установлено 22,2 тыс. счетчиков газа, что на 6% больше, чем в сентябре (20,9 тыс. единиц). В целом с начала 2017 года по состоянию на 1 ноября было установлено 235,6 тыс. счетчиков газа.

Низкие цены на газ негативно сказались и на развитии самой газовой отрасли, для которой внутренний рынок стал убыточным. Низкие цены не позволяют вкладывать средства в разработку новых месторождений, прокладку новых газопроводов, реконструкцию действующих мощностей, а без этого немислимо развитие газовой отрасли. Существующие цены на газ в Украины не позволяют покрыть затраты на производство, транспортировку и реализацию газа.

SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISE DEVELOPMENT: THE EUROPE'S CONTEXT

PATRIZIA GAZZOLA, Associated Professor

Department of Economics, Insubria University, Italy

Ing. DAVID SLAVATA, PhD

VŠB-TU Ostrava, Czech Republic

OLENA PANOVA, Senior Lecturer

O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv

Small and medium-sized enterprise (SMEs) development is a critical factor in ensuring economic development and generation of the national wealth through innovation and new knowledge formation, job creation and employment, value added creation and opening new markets, resilience provision in crisis conditions and rapid