других энергосберегающих мероприятий. Необходимо разработать механизмы стимулирования экономии топливно-энергетических ресурсов согласно Директиве № 3 Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г.

И последнее. Положительный опыт демонстрационной зоны «Гомельской ТЭЦ-2» можно использовать на других объектах Белорусской энергосистемы. Необходимо создавать демонстрационные зоны по энергосбережению не только на электростанциях, но и на предприятиях тепловых и электрических сетей.

Представлена кафедрой ТЭС БНТУ

Поступила 25.11.2010

УДК 620.92/334.735

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВОПРОСУ УМЕНЬШЕНИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ БЕЛКООПСОЮЗА

Канд. экон. наук ГЕРМАНОВИЧ Г. В., канд. техн. наук ВОЛОШИН Ю. И., инж. КИЧАЕВ М. В.

## НИИ Белкоопсоюза

В настоящее время система потребительской кооперации Республики Беларусь представляет собой сложившийся комплекс производственных отраслей, а также хранения пищевых продуктов, оптовой и розничной торговли. Структура Белкоопсоюза объединена единым производственносбытовым циклом, насчитывающим 597 предприятий и обеспечивающим работу около 100000 человек.

Важность системы потребительской кооперации для Республики Беларусь очевидна. Только в 2008 г. Белкоопсоюз произвел около 1,42 % национального ВВП и обеспечил поступление в бюджет налоговых платежей более 480 млрд руб.

Организационная структура Белкоопсоюза (рис. 1) имеет трехуровневую систему управления:

- республика, объединение крупных торговых и производственных предприятий центрального подчинения, учреждений образования, науки и здравоохранения;
- область, объединение торговых, производственных, заготовительноскладских и транспортных предприятий областного подчинения;
- район, объединение торговых, производственных, заготовительноскладских, транспортных предприятий районного подчинения.

Приведенная структура предприятий областного и районного подчинения указывает на схожую наполняемость системы по всей республике, а именно на наличие предприятий торговли, общепита, промышленности, транспорта и т. д.

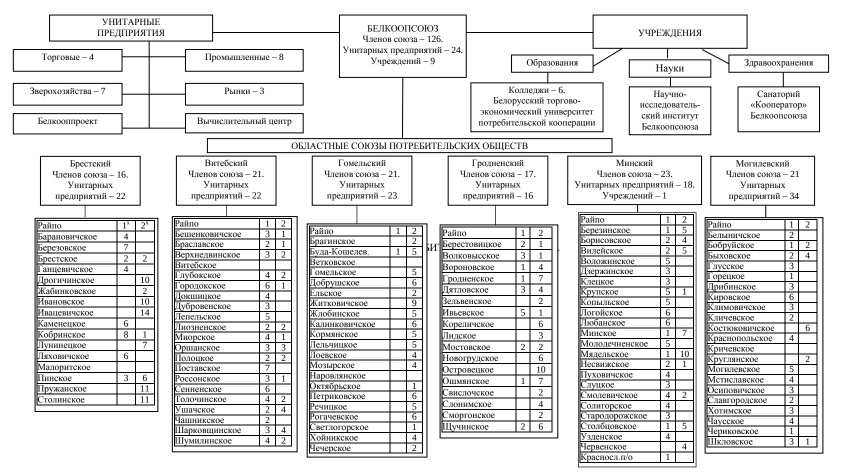


Рис. 1. Республиканский уровень управления Белкоопсоюза:  $1^*$  – количество унитарных предприятий;  $2^*$  – то же обособленных структурных подразделений (филиалов)

Схожесть структуры предприятий райпо по республике позволяет поставить вопрос о возможном наличии типовых проблем эффективного использования энергии на родственных предприятиях. Указанный тезис нашел свое подтверждение в научно-исследовательских работах, проведенных НИИ Белкоопсоюза в 2007-2008 гг. [1, 2]. В этих работах собрано достаточное количество аналитического материала, на основании которого можно утверждать о наличии типовых проблем эффективного использования энергии на родственных предприятиях Белкоопсоюза по республике. Схожесть структуры предприятий райпо и наличие типовых проблем позволяют рассмотреть возможности комплексного подхода к решению вопросов энергоэффективности. В частности, анализируя техническую информацию о количестве и техническом оснащении объектов каждого райпо, можно выделить типовые объекты (по площади, по видам отопления, вентиляции, освещения, технологического энергоснабжения, производимой продукции и т. д.). А дальнейшая классификация типовых объектов дает возможность унифицировать вопросы эффективного энергопотребления и возможные пути их решения. На практике это сводится к объединению подходов решения проблемы путем разработки «Типовых инновационных решений технического перевооружения объектов энергопотребления».

Для выполнения поставленной задачи были обобщены и проанализированы следующие массивы данных:

1. Объекты на отраслевом уровне Белкоопсоюза.

Основу выбора составляли отрасли, в структуре которых находится большое количество типовых объектов, имеющих схожие технико-экономические параметры и параметры энергопотребления (табл. 1).

Наименование объекта	Количество
Магазины	10834
Общетоварные склады	942
Овощекартофелехранилища	108
Фруктохранилища	39
Склады-холодильники с общемашинным охлаждением	112
Объекты придорожного сервиса	222
Рестораны	97
Кафе	201
Столовые	1084
Рынки	176
Хлебозаводы	81

2. Показатели структуры потребления ТЭР по видам топлива и технологическому назначению объектов энергопотребления исследуемых отраслей.

Указанный анализ явился одним из ключевых в исследовании, так как он позволил выявить «слабые» места с наибольшим потреблением энергии в энергетических и технологических цепочках.

3. Систематизированы и классифицированы объекты исследуемых отраслей потребкооперации по функциональному назначению с разбивкой по типам внутри каждого класса объектов.

Целью этой части работы является рассмотрение технико-экономических характеристик объектов для последующего обобщения и выделения типовых объектов.

- 4. Проведены маркетинговые исследования рынка инновационного энергоэффективного оборудования по каждому типу энергопотребляющего оборудования и создан «Каталог энергоэффективного оборудования».
- 5. Разработаны инновационные технические решения по объектам энергопотребления.
  - 6. Оценена экономическая эффективность предлагаемых решений.
- 7. Разработаны методики компоновки (конструирования) инновационных проектов технического перевооружения объектов потребкооперации на основе современных технических решений.

Указанный метод унификации объектов и разработка типовых инновационных технических решений дают возможность выполнить задачу по минимизации субъективного человеческого фактора при выборе оптимального технического решения схемы энергоснабжения. Особенно это актуально в условиях дефицита квалифицированных технических специалистов, способных проводить анализ вариантов технических решений по оснащению объектов энергопотребления и отбора наиболее эффективных решений.

Следует также отметить, что в структуре Белкоопсоюза особняком стоят крупные промышленные объекты республиканского и местного значения. Для решения вопросов эффективного использования энергии на таких объектах не представляется возможным создать модель типовой модернизации ввиду существующих различных внешних и внутренних технических и экономических условий. Для решения задачи энергоэффективной модернизации производства объектов республиканского подчинения необходима разработка индивидуального плана техперевооружения каждого крупного предприятия в отдельности с привязкой его к реальным условиям работы предприятия. Однако отдельные типовые технические решения могут найти свое применение и на крупных промышленных объектах.

Вариант индивидуального плана техперевооружения систем отопления с использованием новых технических решений был разработан НИИ «Белкоопсоюза» для ЧПУП «Гомельский завод торгового оборудования» и утвержден для внедрения с 2009 г. [3]. В указанной работе проведен анализ технико-экономических вариантов комплексного решения вопроса отопления производственных и административно-бытовых помещений завода. Разработаны методики технического выбора и экономического обоснования рациональных технических решений с возможной перспективой использования на других производственных объектах Белкоопсоюза.

Используя данные, приведенные в табл. 1, можно констатировать, что наиболее подходящими под унификацию отраслями Белкоопсоюза являются:

- 1) торговля;
- 2) заготовительная отрасль (хранение, в том числе овощехранилища);

- 3) общепит (в том числе объекты придорожного сервиса);
- 4) промышленность (в том числе хлебозаводы).

В качестве примера применения метода унификации рассмотрим отрасль торговли. Торговля включает в себя около 11000 объектов по Республике Беларусь. Почти все это объекты местного подчинения (райпо). Большая часть объектов торговли была построена в советский период по типовым проектам, а оставшаяся часть построена в новое время согласно планам развития торговой отрасли Белкоопсоюза, предполагающим унификацию объектов (по торговой площади, назначению и т. д.). На сегодняшний день объекты торговли обладают большим потенциалом для оптимизации, модернизации и использования новых энергоэффективных технологий. Это в первую очередь связано с высокой степенью износа оборудования, а также достаточно большими энергетическими затратами.

При решении задачи унификации исследуемых объектов и разработке типовых инновационных решений предлагается использовать следующий алгоритм (рис. 2).



Рис. 2. Алгоритм разработки проектных решений

К примеру, с 2006 г. в системе потребительской кооперации происходит замена традиционных (водяных) отопительных схем на инновацион-

ные (воздушные), использующие в качестве источника энергии газ и местные виды топлива [4]. Указанные технические решения имеют высокую окупаемость вложений и гибкость технических компоновок. Так, минимагазины Столбцовского, Каменецкого и Гомельского райпо первыми в Белкоопсоюзе были оборудованы системами воздушного отопления на природном газе, за время эксплуатации общая экономия составила 105,6 млн руб., а срок окупаемости вложений составил не более двух лет.

## вы вод

Дальнейшее развитие метода унификации применительно к объектам Белкоопсоюза позволяет провести глубокий анализ существующих схем энергопотребления, исследовать и выделить наиболее энергетически затратные объекты, разработать типовые инновационные технические решения по всем объектам исследуемых отраслей потребительской кооперации Республики Беларусь. Последующее внедрение результатов предоставит возможность для значительного ускорения процесса выбора и обоснования рациональных инновационных проектов по энергоперевооружению объектов потребкооперации из постоянно обновляемых «Типовых инновационных решений» с их минимальной адаптацией к условиям реально действующих объектов и повысит эффективность работ по энергосбережению.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. О б о с н о в а т ь перспективные направления энергосбережения в основных отраслях потребительской кооперации Республики Беларусь до 2010 г.: отчет о НИР (заключ.) / учреждение «НИИ Белкоопсоюза»; рук. темы С. И. Мазоль; № ГР 2006502. Минск, 2007. 365 с.
- 2. И с с л е д о в а т ь и обосновать перспективные направления ресурсосбережения в основных отраслях потребительской кооперации Республики Беларусь на основе внедрения новых технологий и техники: отчет о НИР (заключ.) / учреждение «НИИ Белкоопсоюза»; рук. темы Н. В. Сафронов; № ГР 20072889. Минск, 2008. 109 с.
- 3. Р а з р а б о т к а и технико-экономическое обоснование вариантов технических решений по теплоснабжению производственных и бытовых помещений Гомельского завода торгового оборудования: отчет о работе / учреждение «НИИ Белкоопсоюза»; рук. темы Ю. И. Волошин. Минск, 2009. 59 с.
- 4. О б о с н о в а н и е системы отопления мебельного магазина Ганцевичского райпо местным древесным топливом с подбором соответствующего оборудования и технико-экономическим обоснованием: отчет о работе / БНТУ; А. В. Вавилов. Минск, 2006. 50 с.

Представлена кафедрой ПТЭ и Т БНТУ

Поступила 16.06.2010