БелА $\partial$ С будет вырабатывать 30 % необходимой энергии, остальные 70 % энергии в стране вырабатывают около 120 объектов, которые по большей части работают на импортируемом природном газе.

Белорусское правительство утвердило комплекс мер по увеличению потребления электроэнергии, рассчитанный до 2025 г.

После ввода в эксплуатацию двух энергоблоков АЭС мощностью порядка 2400 МВт годовой объем закупок природного газа сократится на 5 млрд  $\rm m^3$ , что составляет более 23 % из  $\rm 21{-}22$  млрд  $\rm m^3$ , потребляемых сегодня в республике.

Существенна роль атомной энергетики и в решении ряда экологических проблем. Уменьшение использования органического топлива (прежде всего природного газа) приведет к сокращению выбросов парниковых газов в атмосферу на 7-10 млн т в год.

Соблюдение требований технологии строительства и эксплуатации обеспечит экологичность станции. Мониторинг окружающей среды, который проводится в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды, на площадке и в зоне наблюдения является основой экологической безопасности белорусской АЭС.

Развитие атомной энергетики, наряду с модернизацией действующей энергосистемы и диверсификацией источников поступления углеводородного сырья, является важнейшим фактором обеспечения энергетической и экологической безопасности страны.

## Источники

- 1. Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 23 дек. 2015 г., № 1084 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2016.
- 2. О сооружении Белорусской атомной станции [Электронный ресурс]: Указ Президента Респ. Беларусь, 2 нояб. 2013 г., № 499: в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 31.12.2016 г. № 515 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2016.

http://edoc.bseu.by

**А. М. Кабушко**, канд. экон. наук, доцент БГЭУ (Минск)

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЛИНГА ПРЕДПРИЯТИЯ

В современных условиях развития национальной экономики, характеризующихся высокой степенью нестабильности внешней среды, тенденцией к концентрации бизнеса, усложнением бизнес-процессов, усилением конкуренции на внутренних и внешних рынках, наиболее актуальна проблема обоснованного выбора управленческих решений, направленных на повышение эффективности работы предприятий.

Одним из наиболее перспективных подходов к эффективному управлению является контроллинг — современная концепция, основанная на теориях принятия решений, информационной поддержке управления, организационного моделирования, планирования и учета на предприятии. Базируется контроллинг на системе управленческого учета, основанного на группировке затрат в зависимости от их связи с объемом производства и реализацией изделий и услуг, количеством отработанного времени и другими показателями, характеризующими степень использования возможностей предприятия, влияющих на его конкурентоспособность. Системность, межфункциональность, информационно-аналитическая поддержка принимаемых управленческих решений

и ориентация на долгосрочную перспективу — основные свойства контроллинга, обусловливающие его высокую актуальность и практическую значимость на оперативном и стратегическом уровнях управления предприятием.

В зарубежной практике хозяйствующие субъекты больше внимания уделяют прогнозному анализу, нежели ретроспективному. Менеджеры чаще сравнивают варианты получения прибыли в будущем, чем анализируют результаты фактического выполнения задач.

Современная экологическая деятельность на предприятии начинает приобретать свойства не только товара, но и капитала, например, создавая дополнительные возможности для увеличения акционерной стоимости предприятия. Актуален переход предприятий от пассивной позиции в решении экологических проблем, связанной с требованиями государственного экологического контроля, к активной позиции, определяемой собственными целями и задачами, расширением границ инициативной экологической деятельности и ответственности. В настоящее время связать с результатом работы предприятия можно лишь природоохранные затраты. Другие экологические составляющие на результатах работы предприятия (доходе, прибыли) в настоящее время, как правило, не отражаются, предприятием не финансируются, в анализ не включаются.

Способствовать решению этой задачи может эко-контроллинг, представляющий собой совокупность методов оперативного и стратегического управления, ориентированных на достижение конечных целей и результатов деятельности хозяйствующего субъекта с учетом экологического фактора. Главными объектами эко-контроллинга являются затраты, доходы, финансовые результаты предприятия, уже отображенные предварительно в финансовом учете. Затраты в эко-контроллинге перегруппировываются по их целевым назначениям, т.е. по видам продукции, стадиям производства, центрам ответственности, сферам деятельности и т.д. Задача эко-контроллинга изначально состоит в информационном обеспечении и поддержке руководителей предприятий, деятельность которых сориентирована на конечный экологоэкономический результат. Инструментарий эко-контроллинга классифицируют по двум критериям: области применения и периоду действия.

Таким образом, эко-контроллинг включает в себя элементы принятия решения и обобщения информации, повышает качество управления, что способствует росту эффективности производства.

С.В.Лашук БГЭУ (Минск)

## ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ У СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Экологическое поведение является одной из ключевых составляющих экологической компетентности и культуры. В свою очередь проявление экологического поведения возможно только при активной позиции студента, его личной заинтересованности, высоком уровне экологических знаний, ответственном отношении к окружающей среде, закреплении экологических ценностей в их общей системе.

Исследования по экологической проблематике, проводимые в Республике Беларусь, а также образовательная практика показывают, что у студенческой молодежи недостаточно активная экологическая позиция, проявляющаяся через индивидуальные экологические практики, скудные экологические знания. Следует отметить, что экологические приоритеты носят второстепенный характер в общей системе ценностей студентов и осознание собственной ответственности в вопросах защиты окружающей среды неполно.