

листов и руководителей. В исследовании приняло участие 150 респондентов: 73,3 % мужчин и 26,7 % женщин. 26,7 % респондентов – в возрасте до 30 лет, 53,3 % – от 30 до 50 лет и 20,0 % – свыше 50 лет. Высшее образование имело 40,0 % респондентов, средне-специальное – 26,7 % и среднее – 33,3 %. Проведенный анализ анкет показал, что ни одна из исследуемых категорий персонала не имеет единицы, что свидетельствует о недостаточной конкурентоспособности персонала на предприятии. Причем самый высокий коэффициент конкурентоспособности оказался у рабочих – 0,8733, у руководителей – 0,8184 и самый низкий у специалистов – 0,7856 (см. рисунок).



Конкурентоспособность персонала ОАО «Бобруйсксельмаш»

При оценке конкурентоспособности руководители из предложенных качеств выделили как наиболее весомые: умение организовывать, эмоциональная устойчивость, компетентность и постановка целей. Специалисты отдали предпочтение инициативе, справедливости и честности, техническому мышлению и умению принимать решения. Рабочие выделили такие качества, как сообразительность, осмотрительность и аккуратность, готовность прийти на помощь и ответственность за результаты. Такое качество, как готовность к нововведениям (инновациям), среди всех категорий персонала было отмечено низким коэффициентом весомости и не попало в десятку лучших качеств, что также свидетельствует о низком уровне конкурентоспособности персонала. Для повышения уровня конкурентоспособности персонала ОАО «Бобруйсксельмаш» на предприятии необходимо разработать комплекс мероприятий, что позволит повысить профессиональный, квалификационный и образовательный уровни персонала и помочь работникам адаптироваться к современным конкурентным условиям.

<http://edoc.bseu.by>

*О.В. Сияк
БГЭУ (Минск)*

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2005 г. ознаменован важным событием в жизни энергетиков Беларуси. Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2005 г. № 399 утверждена Концепция энергетической безопасности и повышения энергетической незави-

симости Республики Беларусь и Государственная комплексная программа модернизации основных производственных фондов Белорусской энергетической системы, энергосбережения и увеличения доли использования в республике собственных топливно-энергетических ресурсов в 2006–2010 гг.

В этих программных документах на основании прогнозируемых параметров социально-экономического развития страны определены на ближайшие годы и на перспективу основные требования национальной экономики, предъявляемые к энергетическому сектору, в том числе по объемам и структуре энергопотребления, а также необходимые для этого масштабы и темпы развития топливно-энергетического комплекса и отраслей.

В Концепции, являющейся по своей сути Конституцией для топливно-энергетического сектора экономики, сформулированы цели, приоритеты и этапы реализации основных задач по развитию этого сектора. Причем, особое внимание уделено инструментам и механизмам реализации энергетической политики на период до 2020 г. Они включают как методы государственного регулирования, так и направления совершенствования тарифной политики и нормативно-правовой базы.

В утвержденной Государственной программе предусматривается обновить к 2010 г. основные производственные фонды. Так, например, в целом по энергосистеме процесс износа планируется снизить с 60,7 до 45,8 %. Предусмотрена модернизация и развитие тепловых сетей с ежегодным снижением износа на 1,0–1,5 % и ежегодной заменой 190–200 км трубопроводов тепловых сетей. Хочется отметить, что экономический эффект от реализации мероприятий по модернизации основных производственных фондов белорусской энергосистемы в пересчете на условное топливо ожидается в размере 900 тыс. т. В тоже время, согласно Концепции, общий потенциал энергосбережения оценивается на уровне 9350 млн т условного топлива, или около 30 % от нынешнего годового потребления топливно-энергетических ресурсов.

Хочется подчеркнуть, что принятые программные документы призваны обеспечить реализацию энергосберегающего вектора развития республики. При этом снижение энергоемкости ВВП является обобщающим показателем энергетической эффективности экономики. В тоже время энергоэффективное направление развития экономики нашей страны выступает одним из средств ее успешного функционирования. Повышение эффективности использования энергии является ключом к энергосбережению экономического роста страны. В условиях нарастающего дефицита традиционных энергоресурсов и повышения цен на них приоритетным направлением развития экономики является как повышение эффективности использования традиционных энергоресурсов, так и широкое применение возобновляемых и нетрадиционных источников энергии.

Таким образом, перед энергетиками Беларуси поставлены напряженные и грандиозные по масштабам задачи, но они реальны и вполне выполнимы. В тоже время необходимо мобилизовать и наиболее эффективно использовать все имеющиеся резервы для их реализации, что, в свою очередь, будет способствовать обеспечению энергетической безопасности страны.