

вень социальной напряженности и т.д.). Изучение и оценка этих процессов возможны через опрос персонала, тестирование, анкетирование.

Такая система кадровой диагностики призвана вовремя выделить проблемные зоны в кадровой сфере, определиться с кругом корректирующих мер и последовательностью их реализации для нормализации обстановки.

Л.В. Королева, аспирант БГЭУ

ОБ ИННОВАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В БЕЛАРУСИ

На современном этапе состояние национальной экономики республики в целом характеризуется положительной динамикой важнейших показателей социально-экономического развития. По данным Министерства статистики и анализа Республики Беларусь, за январь—октябрь 2004 г. ВВП увеличился на 11,1 % по сравнению с аналогичным периодом 2003 г., продукция промышленного производства — на 16,1 %. Однако прогнозирование устойчивого экономического развития не представляется возможным до тех пор, пока не будет решен целый ряд проблем, стоящих перед системой народного хозяйства в целом и перед промышленным сектором — в частности.

С учетом того, что промышленность Республики Беларусь характеризуется высокой материало- и энергоемкостью, недостаточностью собственного топливно-энергетического потенциала, а также, принимая во внимание быстрорастущий (в силу сложившейся экономической конъюнктуры) уровень цен на все виды ресурсов, объективной представляется проблема повышения ресурсоэффективности промышленного производства. В то же время очевидно, что выживание и (тем более) развитие субъекта хозяйствования в каком бы то ни было направлении невозможны без применения инноваций. Высокие технологии, современное оборудование, разработка принципиально новых продуктов, широкое использование интеллектуального ресурса в проектировании различного рода мероприятий обуславливают возможность экономического роста.

Общеизвестно, что уровень наукоемкости отечественного производства остается низким, и его повышение является общепризнанной частью стратегии экономического развития страны. Показатель наукоемкости ВВП в стране составляет 0,73 %, в то время как в развитых странах достигает 3 %. Необходимо учесть мотивацию инновационной деятельности предприятий в Беларуси и за рубежом. По данным периодической печати, применение инноваций для снижения энергоемкости (цель — 22 %) промышленных предприятий Евросоюза и 16 % наших предприятий; для снижения материалоемкости — 30 % европейских и 11 % белорусских предприятий, использующих инновации. Ре-

зультаты свидетельствуют о том, что в развитых европейских странах применение инноваций, направленных на сокращение использования ресурсов, гораздо шире, чем в Республике Беларусь.

В силу ограниченности финансовых ресурсов необходим выбор правильного направления инвестиционной деятельности, которое обеспечит не только окупаемость и прибыль, но и устойчивое развитие хозяйствующих субъектов. Отечественный и зарубежный опыт показывает, что инвестирование в инновационную деятельность ресурсосберегающей направленности предоставляет шанс выжить в условиях конкуренции, выдерживать темп современного развития.

Поскольку ресурсосбережение является слабым местом большинства белорусских промышленных предприятий, необходимо применять меры по снижению ресурсоемкости производства. Причем наряду с такими мерами, как сокращение расхода материалов, использование и вторичная переработка отходов, снижение объемов потребления электроэнергии на базе сложившегося способа производства на предприятии, необходимо рассмотреть возможность применения инноваций данной направленности. Принципиально новые методы, ресурсосберегающие технологии, выработанные на основе научных исследований, являются передовым направлением повышения ресурсоэффективности хозяйствования.

Таким образом, инвестирование в новшества ресурсосберегающей ориентации является перспективным направлением деятельности промышленных предприятий, равно как и научно-исследовательские разработки в сфере рационального использования ресурсов.

Д.В. Кучинский, аспирант БГЭУ

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Сегодня информационные технологии (ИТ) полностью интегрированы в бизнес-деятельность современного предприятия и воздействуют на конечные финансово-экономические результаты его деятельности. Обратим внимание на некоторые факты:

- годовые затраты на информационные технологии выросли за последние несколько лет втрое;
- непродуктивные затраты за тот же период увеличились в шесть раз;
- для 55 % американских фирм бюджет на компьютерные технологии превышает полученную прибыль.

Интенсификация использования ИТ выводит на первый план проблему эффективного управления информационной службой (ИС) предприятия.

Основные управленческие задачи информационной службы предприятия: