

КУЛЬТУРА ИННОВАЦИОННОГО МЫШЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Е. А. Кожухова

Белорусский государственный университет

В современном противоречивом мире увеличивается непредсказуемость социальных событий и процессов, а вместе с тем все настойчивее заявляет о себе необходимость изыскать способы научного предсказания и управления ими. Особый интерес вызывают такие подходы и методы решения проблем, которые соответствовали бы усложняющейся современной ситуации, были ориентированы на действие в условиях высокой неопределенности. Для решения подобных задач требуются наряду с классическими - новые подходы к управлению, организации деятельности, культивирование инновационного стиля мышления.

Наиболее актуальное звучание данная тема получает в сфере управления. В настоящее время в Республике Беларусь получают развитие новые организационные формы хозяйственной и финансовой деятельности, акционирование, формируется рынок ценных бумаг, рынок капитала и инноваций, рынок труда и т.д. В этих условиях инновационной деятельностью буквально вынуждены заниматься все организации. Однако зачастую многие производственные организации и трудовые коллективы оказываются в кризисной ситуации, одной из причин которой является их неготовность к восприятию инноваций, а также низкий управленческий уровень руководителей. Среди наиболее характерных тенденций и актуальных проблем современного управления одно из центральных мест занимает ориентация на совершенствование всей системы управления и развитие инновационного менеджмента. Одним из условий реализации процессов социального развития подобного рода в Республике Беларусь является создание соответствующей атмосферы всеобщего внимания к управленческим инновациям.

В настоящее время можно утверждать, что инновационная деятельность в республике находится в стадии становления. Принятая в 1996 году программа развития научно-инновационной деятельности Республики Беларусь позволила заложить основы законодательного регулирования в этой сфере. Однако произошедшие за последние годы изменения в экономике Республики требуют принятия решений, соответствующих нынешней экономической ситуации. Особенность нашей республики за-

ключается в том, что мы имеем достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, заделы в фундаментальных исследованиях. Ориентация этого потенциала на реализацию научно-технических разработок в производстве крайне слаба.

Основными причинами такого состояния являются экономическая ситуация в республике, отсутствие у большинства руководителей и научных работников знаний в области менеджмента, маркетинга, недостаточность собственных средств у организаций и ограниченные возможности финансовой поддержки государства, неразвитость финансово-кредитной системы. В республике отсутствует присущая рыночной экономике система мер, стимулов и условий для осуществления инновационной деятельности. Другими словами республика не достигла ещё состояния «инновационной восприимчивости». Об этом свидетельствует, например, численность малых предприятий, занимавшихся реализацией научно-технических разработок. Так в 1996 г. в сфере науки и научного обслуживания работало 4,2% малых предприятий, в промышленности-16%, в то время как в торговле и общественном питании-50%. При этом в последующие годы их доля снижается – 1997г. - 2,8%, 1998г. - 2,2%, 2001г. - 1,4%. Это не может не вызывать беспокойства.

В 2002г. из 2340 обследованных предприятий промышленности инновационной деятельностью занимались только 325, или 13,9%. Основным видом инновационной деятельности для большинства инновационно-активных предприятий (64%) является приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями. Таким образом, среди технологических, продуктных и социальных инноваций, ведущее место занимают технологические. На сегодняшний день очевидно, что процесс инновационной деятельности и внедрения инноваций происходит на любой стадии деятельности организации, но невозможно говорить только о научно-технических разработках. Успех существования организации зависит во многом от того, как будет происходить внутри организации инновационная деятельность, которая включает в себя не только производственные системы, но также коммуникационные, управленческие, распределительные и др. Для сравнения: занятость предприятий прочими видами инновационной деятельности, такими как обучение и подготовка персонала, составляет 11,4%. Такой вид инноваций относится к социальным, именно они репрезентируют формирование новых организационных структур, форм организации труда и выработки решений.

Главным фактором, препятствующим инновациям, большинство предприятий считают недостаток собственных денежных средств. Важ-

ными факторами, сдерживающими инновационную деятельность, также являются недостаток финансовой поддержки со стороны государства, высокая стоимость нововведений, низкий инновационный потенциал организаций. Самым незначительным обстоятельством, отрицательно воздействующим на инновационную деятельность, предприятия считают их невосприимчивость к нововведениям. Однако, данные о видах инновационной деятельности организаций могут свидетельствовать об обратном. Число предприятий, занятых такой основополагающей для современного мира инновационной деятельностью, как приобретение программных средств, составляет менее 17%. Это в первую очередь говорит о неготовности организаций к значимым нововведениям, отсутствии необходимых знаний управленческой практики для их реализации, заинтересованности в сохранении достигнутых позиций, что, в конечном счете, определяет общую антиинновационную установку. Следовательно, новые возможности для роста не используются в должной мере, в силу недостаточного уровня развития культуры инновационного мышления.

Возможными направлениями работы в области содействия развитию инновационного мышления в республике являются: формирование положительной установки на использование инновационных методов, подготовка кадров к деятельности такого рода, сопутствующее развитие финансовой и правовой базы нововведений, формирование и реализация инновационной политики государством. В условиях конкурентности и высокой непредсказуемости социальных процессов управление инновационной деятельностью, основанное на знании теоретических и практических подходов, является определяющим фактором успешности.

Литература

1. Инновационные технологии. Теория и практика (ИННОТЕХ – 2001): Сборник докладов Межд. научно - практ. Конференции. – Мн.: Изд. «Н.Б. Киреев», 2001.- 208с.
2. Наука и инновации в Республике Беларусь 2002:Стат. сб./ Подг. Тамашевич В.Н. и др. – Мн.: КНТ, Минстат. 2003. – 156с.