

Стратегия Эстонии в области R&D и инноваций на 2007—2013 г. поддерживается следующими программами: «Эстония, основанная на знаниях» «Устойчивая Эстония 21» и Лиссабонской стратегией (экономический рост и стратегии в области занятости).

Инновационная политика Эстонской республики осуществляется посредством следующих программ и стратегий:

1. «Эстония, основанная на знаниях» на период 2007—2013 г.
2. Стратегия использования структурных фондов на период 2007—2013 г.
3. Стратегия высшего образования Эстонии 2006—2015 г.
4. Политика Эстонии в области предпринимательства на 2007—2013 г.
5. Стратегии непрерывного обучения (*long life learning*) 2005—2008 г.
6. Программа развития информационного общества Эстонии 2013 г.

Проблемы, стоящие перед Эстонией в развитии R&D и инноваций:

- организация R&D и инноваций,
- конкурентоспособность предпринимательства и экономики,
- формирование политики для государственного сектора, R&D и инноваций.

По сравнению с другими странами Европейского союза по-прежнему в Эстонии не решены три основные проблемы:

1. Нынешняя организация научных исследований и устаревшая инфраструктура не мотивирует талантливых молодых людей к выбору карьеры ученых, остаться работать в Эстонии или приехать в данную страну на работу. Для обеспечения конкурентоспособности исследований на международном уровне в Эстонии должны быть созданы привлекательные условия для ученых или возможности карьерного развития и повышения квалификации для инженеров и специалистов в области естественных и технических наук.

2. Должна быть конкурентно способная инфраструктура R&D, чтобы осуществлять научную работу на современном уровне и участвовать в международном сотрудничестве

3. Также должны быть решены вопросы государственного финансирования прикладных исследований.

Общее заключение к выше изложенному:

— обеспечение достаточного количества образованных и квалифицированных людей, а также конкурентоспособную инфраструктуру;

— необходимо существенно повысить финансирование науки и инноваций. Правительство поставило стратегической целью повысить общие расходы на R&D инвестиции в 2011 г. до 2 % от ВВП, а также

3 % от ВВП в 2014 г. в том числе расходы бизнеса на R&D и инновации представляют собой более половины (1,6 % от ВВП). Доля работников, занятых в научных исследованиях и разработках должна возрасти до 8 ученых и инженеров на 1000 сотрудников;

— увеличение производительности труда и высокой добавленной стоимостью экспорта. Экономика Эстонии в последние годы очень быстро развивалась, благодаря внутреннему спросу, прямым иностранным инвестициям и росту экспорта;

— стимулировать различные формы сотрудничества, поощряющие инновационную деятельность;

— уделять больше внимания потребностям и возможностям Эстонии и обеспечить стабильный рост финансирования на согласованном уровне. В рамках Лиссабонской стратегии, имеется договоренность достичь финансирования R&D в размере 3 % от инвестиций к ВВП к 2014 г.

К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ НОВЫХ ФОРМ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Сабирова Г. Т., Самарский государственный экономический университет

В современной экономике деловая активность предприятия представляет единство инновационной и инвестиционной активности. Инновации позволяют предприятию сохранять конкурентоспособность на рынке, осваивать новые рынки сбыта и расширять гра-

ницы своего присутствия на существующих рынках. Инновационное развитие предприятий ставит вопрос о необходимости постоянного использования современных методов инвестирования.

Основными факторами, влияющими на инновационную деятельность предприятий, являются: экономические, технологические, политические, правовые, социально-психологические, организационно-управленческие. На наш взгляд, главными факторами, определяющими инновационное развитие предприятия, являются экономические и организационно-управленческие. При этом на уровне предприятия представляется возможным управление организационным аспектом для внедрения инноваций путем создания гибкой структуры, управления масштабным потоком информации, формирования целевых мобильных рабочих групп. Экономическая же составляющая инновационного процесса, выступая определяющей стороной, не всегда зависит от самого предприятия. В условиях посткризисного развития недостаток средств для финансирования инновационных проектов, слабость материальной и научно-технической базы, отсутствие резервных мощностей, доминирование интересов текущего производства, недостаточность развития хозяйственной и научно-технической инфраструктуры не позволяют предприятиям, особенно малого и среднего бизнеса, выйти на новую траекторию развития. Однако выход из кризиса без изменения этих сложившихся отсталых форм производства невозможен.

Существуют различные трактовки процесса инвестирования, но наиболее верным представляется следующее определение: «Финансирование деятельности инновационных фирм — это совокупность форм и методов, принципов и условий финансового обеспечения инновационной деятельности». В мировой практике сложились следующие основные формы финансирования инновационной деятельности предприятий: дефицитное, акционерное (корпоративное), проектное.

Для предприятий малого и среднего бизнеса наиболее приемлемыми и доступными источниками являются собственные средства (прибыль, амортизационные отчисления, временно свободные оборотные средства). В условиях посткризисного развития этих средств явно недостаточно, поэтому актуальной формой финансирования инновационной деятельности становится проектное финансирование, причем с использованием государственного финансирования.

Проектное финансирование осуществляется в мировой практике государственными бюджетными и внебюджетными структурами, так и коммерческими структурами: банками, инвестиционными фондами, венчурными фондами и др. Данное финансирование предполагает целевой характер инвестирования, строгий контроль за освоением средств. Выделение средств на проектное финансирование во многих странах осуществляется через государственный и муниципальный заказ. Эта форма активно используется для содействия развитию малого и среднего предпринимательства. Значительное внимание уделяется системе встраивания мелких и средних фирм в проектное финансирование крупных корпораций. Здесь широко используется механизм субподряда, практика упрощенного государственного заказа для малых предприятий. Корпорации, заключая контракты с государством на проектное финансирование, обязуются передавать часть заказа по субподряду в порядке научно-технической кооперации малым и средним предприятиям.

Другой важнейшей формой участия предприятий в инновационно-инвестиционной деятельности может стать система микрофинансирования малого и среднего бизнеса. Для эффективного развития ее требуется создание институтов микрофинансирования. В мировой практике развитие получили как организация прямого банковского кредитования, так и выделение программ по кредитованию инновационной деятельности предприятий малого и среднего бизнеса в специально созданные банки структуры. Широко используются инновационные технологии дистанционного финансового обслуживания: мобильный банкинг, интернет-банкинг. Это позволяет значительно расширить сферу микрофинансирования и облегчить доступность финансовых средств для инноваций.