

**Стимулирование инновационной деятельности
предприятий**

Ляхевич А.Г., Минько М.В.

Белорусский национальный технический университет

В современных условиях, характеризующихся глобальной конкуренцией на все более интегрирующихся мировых рынках, динамизм, масштабность и устойчивость инновационного технологического развития превратились в решающий фактор повышения конкурентоспособности экономики, обеспечения оборонной, экономической, технологической и экологической безопасности страны. В странах Европейского союза стимулирование инновационной деятельности вышло за национальные рамки и все в большей степени становится общей задачей.

Для Республики Беларусь обеспечение инновационного характера технологического развития имеет приоритетное значение, поскольку только на этом пути возможно ускоренное создание новой, современной технологической базы, освоение производства конкурентоспособных видов продукции и, в конечном счете, выход в фазу устойчивого социально-экономического развития.

Научно-техническое развитие становится главным средством достижения экономического лидерства, важнейшим инструментом в конкурентной борьбе. Только активная инновационная деятельность позволяет сохранить и улучшить позиции предприятия на рынке. Как указывает американский экономист М. Портер «...характер и эволюция всех успешных компаний оказываются в своей основе одинаковыми. Компания добивается конкурентных преимуществ посредством инноваций. ... Конкуренты сразу же и обязательно обойдут любую компанию, которая прекратит совершенствование и внедрение инноваций». В этой связи резко растет и значение инновационного бизнеса как основного вида деятельности фирм.

Активная инновационная деятельность важна для сохранения конкурентоспособности не только отдельных предприятий, но и национальной экономики в целом. М. Портер выделяет четыре стадии конкурентоспособности национальной экономи-

ки: стадии факторов производства, инвестиций, инноваций и богатства.

На **стадии факторов производства** преимущества стран выражаются через природные богатства, климатические условия, избыточные и дешевые трудовые ресурсы. Здесь господствуют простые технологии. Прогрессивные технологии, как правило, создаются за рубежом.

Стадия инвестиций наступает тогда, когда национальные фирмы становятся способными вкладывать деньги в покупку технологических лицензий, современное эффективное оборудование. На этой стадии национальная экономика может воспринять и улучшить зарубежную технологию.

На **стадии инноваций** национальные фирмы в состоянии улучшить иностранную технологию и создать новую. Здесь существует достаточно объемный и разнообразный внутренний спрос. Меняются роль государства и характер государственной политики: большой вес приобретают косвенные методы регулирования экономики.

На **стадии богатства** стимулом развития становится повышение благосостояния, капиталы перемещаются в финансовую сферу, снижаются темпы экономического роста.

Особенностью РБ является то, что, несмотря на богатейший научный потенциал, оставшийся в наследство от СССР, распад Союза отбросил республику на самую первую стадию: основным конкурентным преимуществом белорусской продукции является её дешевизна, опирающаяся на дешевую рабочую силу. На большом числе предприятий применяются устаревшие технологии, т.к. у предприятий отсутствуют средства на приобретение технологических лицензий. Сдерживающим фактором инновационной деятельности является и отсутствие у менеджеров государственных предприятий права на ошибку. В случае успеха проекта предприятию едва ли будет предоставлена возможность получать сверхприбыль (один из важных стимулов инноваций), а вот в случае неудачи за неэффективное использование бюджетных средств придется ответить лично.

Анализ показал, что в течение 2001-2003гг. по различным причинам в промышленности Беларуси серьезно задержаны исполнением, остановлены или не начаты 287 инновационных проектов на 125 предприятиях. Среди наиболее значимых эко-

номических факторов, препятствующих инновациям, предприятия назвали недостаток собственных денежных средств, недостаток финансовой поддержки со стороны государства, высокую стоимость нововведений, длительные сроки окупаемости нововведений, низкий платежеспособный спрос потребителей, высокий экономический риск.

К основным проблемам, препятствующим развитию инициативы промышленников в области внедрения инноваций можно отнести: 1) сложное финансовое положение промышленных предприятий. 2) низкая рентабельность производства и реализации продукции; 3) значительный дефицит собственных оборотных средств, закредитованность под оборотные средства, низкий кредитный рейтинг; 4) жесткий механизм ответственности за предоставляемые меры государственной поддержки.

Если предприятие и обращается за помощью к государству, то только в крайнем случае, чтобы «не лечь» окончательно. В связи с недостаточностью бюджетного финансирования, ограниченностью средств из внебюджетных источников, для промышленных предприятий является важным наличие налоговых льгот и преференций. Однако преобладающее большинство льгот используется на пополнение собственных оборотных средств (когда выбор целевого использования оставался за предприятием).

Для стимулирования инновационной деятельности на предприятиях могут использоваться следующие мероприятия:

- совершенствование законодательной базы в области инновационной деятельности;

- конкурсный отбор инновационных проектов с использованием рыночных критериев отбора по приоритетным направлениям развития науки и техники;

- установление четкого порядка налоговой и кредитной поддержки инновационных проектов и возвратности средств, выделенных под их реализацию. Выделение средств предприятиям должно осуществляться независимо от их формы собственности;

- законодательно разрешить установление высоких нормативов рентабельности по инновационной продукции;

- активизация развития инновационной инфраструктуры;

- обеспечение простоты, стабильности и целостности налоговой системы;
- снижение ставки налога на прибыль от реализуемой на экспорт новой наукоемкой продукции; освобождение от уплаты НДС – в части выручки от реализации на экспорт НИОКР и опытно-технологических работ;
- освобождение предприятия, выпускающего экспортную наукоемкую продукцию, от уплаты НДС на ввозимое технологическое оборудование, используемое для выпуска или освоения новой наукоемкой продукции;
- разрешить включать в себестоимость продукции премии и надбавки до 50% в целях дальнейшего стимулирования творческой активности сотрудников предприятия;
- разработка четкого механизма, регулирующего размер и порядок предоставления компенсаций за временное ограничение прав физического лица, имеющего или имевшего доступ к секретным материалам, что позволит обеспечить привлечение высококвалифицированных специалистов, которым не будет грозить перспектива упущенных возможных выгод в связи с ограничением их прав на определенное количество лет.
- исключение регистрации цен на наукоемкую, технически сложную мелкосерийную продукцию.

На наш взгляд, предоставление налоговых льгот целесообразно лишь тем предприятиям, продукция которых в сравнении с другой аналогичной продукцией, представленной на рынке, имеет существенно более высокие технико-экономические показатели. При этом должен осуществляться полный и подробный анализ инновационных проектов и государственная поддержка должна оказываться адресно и дифференцированно каждому предприятию под реализацию конкретного инновационного проекта. Высвободившиеся денежные средства должны учитываться на отдельном спецсчете и использоваться только для осуществления инновационных проектов.

Для стимулирования творческой активности работников предприятий простого увеличения премий недостаточно. Более действенным стимулом нам представляется обеспечение участия работников в прибыли, получаемой в результате внедрения инноваций в производство.