

номить на оборотных активах, т. е. экономить на используемых в производственном процессе ресурсах.

Таким образом, при осуществлении мониторинга нескольких бизнес инновационных ресурсосберегающих технологий становится понятно, что все они достаточно востребованы и экономически оправданны, способствуют повышению конкурентоспособности российской экономики.

**А. Г. Мокронос**,  
**Н. Г. Малышенко**

### **МЕХАНИЗМЫ РОСТА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ЕЕ КОМПЛЕКСНОГО БИЗНЕС-МОНИТОРИНГА**

Инновационный потенциал представляет совокупную характеристику, отражающую способность объекта к созданию, внедрению и коммерциализации инноваций. Инновационный потенциал российской промышленности является системой ресурсного обеспечения функционирования ее экономики. Система современного инновационного потенциала состоит из четырех взаимосвязанных сегментов:

1) научно-технического потенциала, обеспечивающего наличие новшеств, предназначенных для производственного использования в макро-системе;

2) образовательного потенциала, характеризующего возможности создания и использования научно-технических новшеств;

3) инвестиционного потенциала, характеризующего возможности введения в практику производственного использования научно-технических новшеств и их диффузии;

4) потенциал потребительского сектора – все физические и юридические лица, которые являются, с одной стороны, потребителями предлагаемых к использованию новшеств, а с другой стороны, через формирование новых потребностей инициируют последующую деятельность других сегментов.

Центральное место в инновационном потенциале занимает технологический потенциал, который охватывает все четыре перечисленных элемента в той области, которая связана с созданием, освоением и распространением передовых технологий. Для формирования устойчивого инноваци-

онного потенциала российской промышленности необходимо осуществить ее детально-всестороннее исследование на основе анализа, синтеза и прогнозирования, т. е. применения комплексного бизнес-мониторинга. На основе комплексного бизнес-мониторинга установлено, что сегодня ключевую роль играют малые инновационные предприятия (МИП), создаваемые за счет средств фонда содействия малым формам предприятий в научно-технической сфере и частных инвесторов. Вновь создаваемые МИПы располагаются в бизнес-инкубаторах (созданных государственными или муниципальными структурами), где кроме льготных условий по аренде площадей и оборудования, помощи в бухгалтерском учете и юридическом сопровождении предприниматели обучаются маркетингу, коммерции, управлению финансами, работе с персоналом и менеджменту. В течение 2–3 лет «выячивание» проектов заканчивается, и они переходят со стадии «посева» в стадию «старт-ап», а затем и стадию роста. На этом этапе проект переходит в один из отраслевых технопарков, созданных на принципах частно-государственного партнерства. Здесь МИПы получают следующие раунды финансирования стадий роста и расширения от корпоративных венчурных инвесторов или региональных частно-государственных венчурных фондов. В дальнейшем на основе созданного в технопарке инновационного продукта организуется серийное производство на базе регионального индустриального парка, финансируемое фондами прямых инвестиций или корпоративными инвесторами. Данные формы частно-государственного партнерства позволяют стимулировать инновационную активность промышленных предприятий региона, увеличить региональный инновационный потенциал и в конечном итоге повысить конкурентоспособность национальной экономики.

По оценкам специалистов Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (бизнес-мониторинга) в процессе реализации инновационного потенциала российской экономики возможны два сценария:

1. Сценарий догоняющего развития:

- обеспечение при минимальных рисках потребностей развивающихся бизнесов энергосырьевого сектора и обороны;
- активизация работ по ограниченному кругу технологий, востребованных топливно-энергетическим комплексом и Министерством обороны;
- создание инновационной системы, нацеленной на импорт технологий и их адаптацию.

## 2. Сценарий локального лидерства:

- создание сильной национальной системы, активное формирование новых рынков высокотехнологичных продуктов и услуг;
- осуществление прорывных проектов, обеспечивающих реализацию технологических заделов и создание новых рынков;
- запуск международных проектов, интегрируемых российскими организациями;
- создание институтов национальной инновационной системы, обеспечивающих работу российского сектора высоких технологий в соответствии с потребностями бизнеса.

Таким образом, комплексный бизнес-мониторинг является эффективным инструментом исследования и дальнейшего прогнозирования российской инновационной и промышленной составляющих, научно доказывающий, что переход к инновационному типу экономического развития возможен лишь на базе реализации конкурентных преимуществ в области высоких технологий, модернизации и создания высокотехно-логичных производств, результатом которых является продукция со значительной добавленной стоимостью, полученной за счет применения достижений науки, передовых технологий и техники, что предполагает концентрацию ресурсов в опорных секторах экономики государства, на приоритетных инновационных и инвестиционных проектах.

**С. А. Чубарова**

## **НЕДОСТАТКИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА**

В настоящее время существенно меняется политика в области оплаты труда, социальной поддержки и защиты работников, что вызвано изменениями в экономическом и социальном развитии страны. Многие функции государства по реализации этой политики возложены непосредственно на предприятия, которые самостоятельно устанавливают формы, системы и размеры оплаты труда, материального стимулирования его результатов. Основным документом, регулирующим вопросы в области оплаты труда, является Конституция РФ.

Заработная плата, будучи основным источником дохода трудящихся, является формой вознаграждения за труд и формой материального стимулирования их труда. Она направлена на вознаграждение работников за вы-