

Российская газета

Цепью скоро всех повяжут

Правительство будет строить национальную инновационную систему

Юрий МЕДВЕДЕВ

10 сентября 2003

В УТВЕРЖДЕННОЙ Правительством среднесрочной программе социально-экономического развития страны однозначно заявлено: в структуре производства должен произойти радикальный сдвиг в сторону наукоемкой продукции. Но как реализовать эти намерения? **Об этом рассказывает научный руководитель экономической экспертной группы Евсей ГУРВИЧ.**

Сразу хочу отметить одну важную особенность программы. В ней сказано, что главное препятствие для экономического роста - чрезмерное вмешательство государства в экономику. Так вот с наукой, инновациями ситуация иная. Здесь роль государства в ближайшие два года будет важнейшей, а может, и решающей.

Сегодня наша наука оказалась в тупике. Причины? Правительство не готово существенно увеличивать ее финансирование, результаты научных исследований не востребованы предприятиями, наконец, сама наука неспособна коммерциализировать свои, пусть очень перспективные разработки.

Выход единственный - заново выстроить всю цепочку, связывающую науку и производство. Именно это строительство и берет на себя государство. В программе декларируется создание национальной инновационной системы. Она состоит из нескольких звеньев: научные разработки, инфраструктура для их коммерциализации и дальнейшего распространения, система финансирования, подготовка кадров для инновационного бизнеса.

Государство будет создавать эту цепочку, но не как раньше, вкладывая деньги во все звенья. Оно возьмет на себя лишь недостающие или явно слабые. Сильные должны рассчитывать на себя. С чего начинать? Очевидно, что с конца цепочки. С предприятий, которые сегодня практически не заинтересованы в наукоемких технологиях. Надо с их стороны создать тягу, тогда оживет вся цепочка.

Лучшее средство, конечно, конкуренция, которая должна стимулировать поиск новых разработок. Но полагаться только на нее в условиях, когда предприятия бедны, неразумно. Поэтому государство будет брать на себя часть рисков при реализации инновационных проектов. Кроме того, оно создаст систему венчурного финансирования, во всем мире доказавшую свою эффективность для развития именно высоких технологий. Венчурная система предусматривает доленое распределение будущих прибылей между инвесторами. Кстати, для их привлечения предусмотрено несколько вариантов. Один из них - создание особых экономических зон, где для наукоемкого бизнеса будут созданы благоприятные условия, в частности по налогообложению.

Еще одно "государево" звено - поддержка высокотехнологичного экспорта. Намечается существенно упростить и ускорить таможенный контроль. Кроме того, снять многие ограничения на распространение информации, не поступаясь интересами безопасности. У нас есть множество разработок мирового уровня, которые, что называется, пылятся на полках, так как о них никто не знает.

Важнейший элемент цепочки - построение региональных структур поддержки инновационной деятельности. Они будут оказывать юридическую помощь, оформлять права на интеллектуальную собственность, составлять бизнес-планы и т.д.

Если говорить о начале цепи - научных учреждениях, то здесь выделю несколько принципиальных моментов. Многие НИИ, которые не ведут фундаментальные исследования, намечается приватизировать. Институты, оставшиеся у государства, будут финансироваться по новой схеме. До сих пор средства из бюджета получал институт и распределял, как считал нужным. В итоге деньги "размазывались" по всем лабораториям. Теперь они будут выделяться под конкретные целевые программы, действительно решающие актуальные научные проблемы. То есть их получают конкретные исполнители. Причем контракты будут заключаться не на год, как сегодня, а на весь срок выполнения проекта - до пяти лет.

И еще. Государственная наука будет укрупняться. Предлагается создать мощные научные центры, ориентированные на решение серьезных научных задач. Что касается институтов, которые не демонстрируют высокий уровень исследований, они будут ликвидироваться.

Сроки создания национальной инновационной системы очень жесткие - ближайшие два года. Удастся ли реализовать все задуманное - зависит от многих факторов. Но есть главное - уже все понимают: без перехода к так называемой экономике знаний страна не сможет достичь сколь-нибудь приличных темпов роста ВВП, не говоря уж об удвоении.