

новостного и законодательно-правового характера; потребности конкретных субъектов хозяйствования не учитывается; отсутствует адресность в оказании информационной поддержки инновационной деятельности.

Выходом из сложившейся ситуации может служить организация виртуального бизнес-инкубатора (ВБИ), на корпоративном сайте которого будет осуществляться комплексная информационная поддержка инновационного предпринимательства г. Гомеля и Гомельской области. Суть проекта заключается в создании информационного поля, позволяющего максимально быстро и эффективно осуществлять взаимодействие промышленности, научных организаций, структур образования и инвесторов. Таким образом, деятельность ВБИ будет основана на управлении потоками информации для получения максимальной отдачи. Возможности интерактивного общения позволят оптимизировать механизмы взаимодействия предпринимателей с потенциальными покупателями и органами государственной власти. Все это создаст условия для улучшения информационной поддержки инновационной деятельности и повышения конкурентоспособности экономики.

*Н.П. Кохно, канд. техн. наук
В.А. Бобрович, канд. техн. наук
БГЭУ (Минск)*

ЦЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Достаточно сделать ошибку в целевом положении, чтобы обречь исследователя на пустую трату собственных усилий. Двигаясь в неверном направлении (имея неверную цель), неизбежно придешь к ошибочному результату.

Например, известен такой вариант формулирования цели при изучении экономических наук — наиболее удачное распределение ограниченных ресурсов. Ясно, что здесь речь идет о распределении разных ресурсов между хозяйствующими субъектами, в первую очередь между различными производственными системами. Также ясно, что достигнуть указанного распределения (достигнуть цель) можно не касаясь проблемы развития производственных систем. Более того, данной целью, по сути, программируются неизменность качества производства. Ведь изменение качества производства неизбежно приведет к изменению объема потребляемых им ресурсов для получения того же результата, а это в свою очередь приведет к нарушению оптимальной картины распределения ресурсов. Таким образом, преследуя цель по оптимизации ресурсной сбалансированности, вольно или неволью, приходится выводить из рассмотрения проблему развития производства.

Имеются серьезные объективные трудности в формулировании цели. Ими объясняются причины возникновения соответствующих оши-

бок. Несмотря на то, что цель будет достигнута в будущие моменты времени, она должна быть определена в самом начале, т.е. заблаговременно. Тогда возникает противоречие: в самом начале необходимо сформулировать цель (желаемое конечное состояние), но, не имея представлений о явлении, невозможно описать ту конечную пользу, которую можно получить от него (польза — производное от свойств явления). Дело не спасает кажущаяся простота формулирования цели. Например, если явление — развитие технологии производства, то цель — обеспечение высококачественного развития технологии производства; если явление — управление развитием технологии производства, то цель — повышение качества управления развитием технологии производства. Достаточно задать вопрос: какое развитие технологии производства или управление развитием технологии производства называют высококачественным, чтобы осознать существенность сведений о том и другом для ответа на заданные вопросы. Только после описания признаков качественного развития технологии производства и признаков качественного управления технологией производства появится возможность конкретно сформулировать целевые положения; без конкретизации цели невозможны конкретные (прикладные) поступки по ее достижению.

Если изложенные выше суждения справедливы, то перед формулированием обозначенных целей необходимо получить представление о технологическом развитии и управлении им, причем по очевидным причинам, о первом в первую очередь.

Исследованием законов технологического развития производства на требуемом уровне обобщения занимается немного ученых. Упомянутый здесь уровень обобщения выше предметной конкретики сырья, продукции, производственной техники. Именно на этом уровне исследователь выходит на описание сущности технологии как производственного, а в конечном счете и общественного явления.

Только исследование инновационного технологического развития как явления позволяет сформулировать его экономическую полезность или цель осуществления, которая заключается в повышении производительности издержек труда.

Н.В. Криворучко, аспирант

Бердянский государственный педагогический университет (Украина)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ УКРАИНЫ И МИРА ПОСЛЕ ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА

Стабильное развитие общества, целью которого является избежание экстремальных сценариев развития, требует выполнения двух противоположных условий. Во-первых, стабильности, необходимой для накопления социального капитала. Во-вторых, динамизма, необходи-

193

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.