

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА – СТИМУЛ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

**С**остояние инновационной деятельности – важнейший показатель развития государства и его экономики. В Беларуси созданы и действуют основы нормативной правовой базы, регулирующей отношения в сфере научно-технической и инновационной деятельности, в том числе вопросы ее финансирования. В целях активизации инновационных процессов ведется работа по совершенствованию правового поля.

**Б**ЮДЖЕТНОЕ финансирование имеет важнейшее значение для поддержки и развития отечественной науки. Это – один из основных инструментов государственного регулирования научно-технической и инновационной деятельности. Уровень такого участия обусловлен значительными масштабами государственного сектора науки. Преимущества прямого бюджетного финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в адресности его предоставления и возможности государственного контроля за использованием средств.

Следует отметить, что бюджетное финансирование науки в Беларуси с каждым годом растет. В 2008 году на науку, научно-техническую и инновационную деятельность из республиканского бюджета было выделено 421 млрд. рублей (0,33% от ВВП), в 2009 году – 429 млрд. (0,31%), в 2010-м – 530 млрд. (0,32%). В 2011 году на эти цели предусмотрено

865 млрд. рублей (0,43% к ВВП), что в 1,6 раза больше по сравнению с 2010 годом.

За счет средств республиканского бюджета финансируются государственные, региональные и отраслевые научно-технические программы. Они разрабатываются по приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности и являются важнейшим элементом программно-целевых методов управления, эффективной формой концентрации и использования финансовых ресурсов различных источников.

Программно-целевой метод финансирования научных исследований обеспечивает эффективное и быстрое продвижение научной разработки от идеи до ее воплощения в новой наукоемкой продукции и налаживании серийного производства.

Наибольший удельный вес в общем объеме финансирования за счет средств республиканского бюджета занимают прикладные ис-

следования, выполняемые по научно-техническим программам и научному обеспечению государственных, отраслевых, региональных программ. В 2011 году на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы предусмотрено 363,9 млрд. рублей (в 1,8 раза больше 2010 года), в том числе на выполнение мероприятий 28-ми государственных и 6-ти региональных научно-технических программ. При этом ассигнования на эти цели выделяются после проведения государственной научно-технической, научной экспертизы.

**О**ДНА из форм регулирования инновационной деятельности – участие государства в формировании инновационной инфраструктуры.

В соответствии с новой редакцией Закона «Об основах государственной научно-технической политики» (статья 14) средства республиканского бюджета могут направляться на организацию работы и развитие материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры (технопарков, центров трансферта технологий), включая капитальные расходы. В 2011 году на эти цели в республиканском бюджете предусмотрено 30 млрд. рублей (рост в 2,1 раза по сравнению с 2010 годом). Это должно