

# КТО ПОЛУЧИТ БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА?

**ГАЛИНА ИВАНЮТА,**

консультант отдела финансирования образования и науки Главного управления финансирования социальной сферы и науки Минфина

**На современном этапе развития Беларуси государственная поддержка выступает в качестве основы для прогресса научно-технической и инновационной деятельности. Направляемые из бюджета ресурсы позволяют профильным организациям успешно выполнять поставленные перед ними задачи в области фундаментальных и прикладных исследований. Вместе с тем работа по совершенствованию существующей системы оказания помощи не прекращается: уточняются объемы финансирования, улучшается оценка и контроль над реализацией проектов.**

## РАЗМЕР ГОСРАСХОДОВ

Государственная поддержка науки и инновационной деятельности осуществляется тремя основными путями: в форме прямого финансирования из республиканского и местных бюджетов, за счет выделения ресурсов из государственных целевых бюджетных фондов, а также посредством предоставления налоговых льгот.

Расходы республиканского бюджета в 2013 году на научную, научно-техническую и инновационную деятельности предусмотрены в сумме 2,31 трлн. Br (или 0,38% к ВВП), что в **1,8 раза** больше по сравнению с 2012 годом. Основная часть средств будет направлена:

- на выполнение фундаментальных научных исследований, позволяющих получить новые знания об основных закономерностях развития природы, человека, общества (661,2 млрд. Br);
- на обеспечение уставных функций Национальной академии наук (97,5 млрд. Br);
- на развитие материально-технической базы государственных научных организаций (263,1 млрд. Br);
- на осуществление международного научно-технического сотрудничества (73,7 млрд. Br).

Ключевым способом прямого государственного регулирования научно-технической сферы является программно-целевой метод финансирования. В данном контексте применяемые механизмы должны обеспечивать эффективное и быстрое продвижение разработки от идеи до ее воплощения в законченные образцы новой конкурентоспособной продукции и налаживание серийного производства.

Реализация программно-целевого метода планирования и финансирования научных исследований осуществляется путем разработки и выполнения различных программ, которые ведутся по приоритетным направлениям. Подобная система доказала свою эффективность в наших условиях, так как позволяет концентрировать имеющиеся средства и способствует привлечению дополнительных ресурсов из иных источников.

## ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММ

Наибольшую значимость (в части ожидаемых результатов) применение программно-целевого метода имеет при проведении прикладных исследований, имеющих наибольший удельный вес в общем объеме финансирования из республиканского бюджета. В 2013 году на реализацию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ предусмотрено выделение 749,3 млрд. Br, что в 1,5 раза превышает аналогичные расходы предыдущего периода.

Всего за счет средств республиканского бюджета обеспечивается реализация 53 программ: 27 государственных научно-технических, 6 региональных научно-технических и 20 государственных.

Учитывая объем расходов, а также масштаб и важность проводимых исследований, в последние годы налажены строгий контроль за реализацией готовящихся мероприятий и анализ результатов работы.

Ресурсы выделяются после проведения государственной экспертизы, которая должна засвидетельствовать целесообразность затрат. В соответствии