

## **Повышение эффективности финансовых затрат на формирование инновационных мероприятий в строительстве**

*Торкатюк В.І., Кубах А.І., Чжунь Линь, Нохріна Л.А., Олійникова Н.І., Мураєв Є.В., Ігнатова Н.І., Харківська національна академія міського господарства*

Большое значение в ускорении внедрения эффективных разработок и реализации достижений научно-технического прогресса в строительстве, обеспечении бесперебойной реализации процесса "наука – производство", имеет повышение эффективности использования средств, выделяемых для создания, освоения и внедрения новой техники.

Финансирование затрат на развитие науки и техники в строительстве проводится на 2 этапах:

I этап – создание новой техники, включающее проведение научно-исследовательских, экспериментальных и проектно-технологических работ;

II этап – освоение и внедрение новой техники в строительном производстве.

На каждом из этих этапов действуют свои источники финансирования.

На I этапе функционируют три источника:

- бюджетные средства, выделяемые строительной организации для финансирования научно-исследовательских работ теоретического и поискового характера
- средства государственного бюджета, выделяемые организации для заключения бюджетных договоров на проведение научно-исследовательских работ.
- централизованные отчисления от себестоимости строительномонтажных работ и промышленной продукции на проведение научно-исследовательских, конструкторских и проектно-технологических работ и собственные средства организаций и предприятий.

Анализ источников финансирования I этапа свидетельствует, что доля собственных средств министерств занимает с каждым годом все более существенную часть в общей структуре затрат на финансирование научно-исследовательских работ.

Из анализа работы ряда строительных министерств следует, что средства, направляемые на финансирование научно-исследовательских работ, используются в среднем на 70%. За 5 лет произошло снижение уровня их использования в отдельных случаях на 30%.

На II этапе освоение и внедрение новой техники финансируется за счет средств фонда освоения новой техники, образуемого отчислениями от себестоимости строительномонтажных работ.

Большую роль в ускорении научно-технического прогресса играют собственные децентрализованные средства организаций. Организации и предприятия имеют возможность за счет этих средств финансировать затраты, направленные на техническое перевооружение производства, его

автоматизацию и механизацию. Основным децентрализованным источником является фонд развития производства (ФРП).

Анализ структуры источников образования ФРП выявил следующие тенденции:

– прибыль в условиях укрепления хозрасчетных принципов хозяйствования призвана стать решающим источником реорганизации строительного производства.

– амортизационные отчисления призваны служить источником финансирования простого воспроизводства. В условиях научно-технического прогресса они способствуют непрерывному обновлению производства на новой технологической основе.

– увеличение доли выручки от реализации излишнего имущества.

Выше сказанное наглядно свидетельствует о том, что все имеющиеся источники финансирования затрат на внедрение новой техники используются не полностью. Такое положение дел не должно удовлетворять строительные организации при создании целостной, эффективной и гибкой системы управления народным хозяйством.

В настоящее время намечены конкретные задачи, стоящие перед строительными организациями в осуществлении последовательного перевода строительно-монтажных организаций на полный хозяйственный расчет и самофинансирование, предусмотрено расширение прав и повышение ответственности трудовых коллективов за конечные результаты работы. Руководителям предприятий предоставлены более широкие права в использовании средств, направляемых на финансирование научно-технического прогресса.