Методологические аспекты формирования инновационных планов в области экономики, организации и управления строительной отраслью

Торкатюк В.І., Левицький А.В., Безцінний О.О., Хомутенко А.В., Харківська національна академія міського господарства, **Бутнік С.В.,** Харківський державний технічний університет будівництва і архітектури

Научно-технический прогресс в строительстве должен основываться на осуществлении реконструкции объединений и предприятий (преобразование их материально-технической базы), обновлении производственного аппарата путем широкого внедрения передовой техники, наиболее прогрессивных технологических процессов и гибких производств, позволяющих оперативно перестраиваться на выпуск новой продукции, эффективном использовании научно-технического потенциала страны В сфере строительства, использовании способов, обеспечивающих повышение производительности труда, улучшение использования природных ресурсов, сырья, материалов, топлива и энергии, всемерное повышение технического уровня и качества продукции, лучшее использование основных фондов.

Основными факторами, обусловливающими достижение оптимальных решений организации, управления и экономики в строительстве, являются:

- активизация человеческого фактора;
- совершенствование централизованного планового руководства экономикой;
- расширение границ самостоятельности объединений и предприятий (с учетом специфики отраслей);
- углубление хозяйственного расчета (с учетом производственного и социального факторов);
- оптимальное сочетание отраслевого и территориального управления, совершенствование организационных структур;
- создание эффективных методов планирования, стимулирования и организации производства;
- установление зависимости оплаты труда каждого работника от его личного вклада в конечные результаты;
- устранение мелочной опеки и вмешательства вышестоящих органов в права коллективов;
- профессиональная подготовка кадров (с учетом повышения уровня экономических знаний) и др.

В настоящее время вопросами организации, управления и экономики в строительстве занимается большое число организаций и институтов, отраслевых строительных министерств и ведомств.

Внимательный анализ деятельности кафедр экономики, организации и управления вузов страны, позволяет отметить ряд существенных недостатков в их работе, основными из которых являются следующие:

• распыленность и многовариантность научно-исследовательской

тематики;

- низкий объем внедрения и соответствующий показатель фактической экономической эффективности от реализации результатов исследований;
- незначительное использование научных разработок, особенно опробованных в промышленности, в учебном процессе;
- неудовлетворительная комплектация сотрудниками кафедр и лабораторий организации, управления и экономики в строительстве научными и инженерными кадрами;
- отсутствие единой централизованной научно-технической и методической координации работ по проблеме ускорения научно-технического прогресса в области организации, управления и экономики в строительстве.

С целью устранения вышеперечисленных недостатков, а также повышения эффективности научных исследований и их практической реализации, с учетом проводимой перестройки отрасли строительства, представляется целесообразным создание структуры научных исследований и разработок в области экономики, организации и управления в строительстве, которая характеризуется следующими основными функциями:

- 1. Научное апробирование и выработка основных проблемных направлений исследований.
- 2. Создание и утверждение организационно-функциональной структуры исследований с учетом привязки научных организаций, отраслевых строительных министерств и ведомств, кафедр и лабораторий вузов страны к выработанным научным направлениям исследований..
- 3. Формирование сводного координационного плана в области экономики, организации и управления в строительстве.
- 4. Рассмотрение, корректировка и согласование предложенного плана.
- 5. Формирование финансового плана по кругу проблем экономики, организации и управления в строительстве.

Подобная структура научных исследований в области экономики, организации и управления в строительстве обеспечивает возможность концентраций научного потенциала вузов, финансовых возможностей, помощи региональных организаций в решении наиболее важных проблем, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса в строительстве.