



Общероссийская негосударственная некоммерческая организация
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации»

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18, Москва, 119019, тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nop.ru, e-mail: proekt@nop.ru

РЕЗОЛЮЦИЯ

Круглого стола, проведенного Комитетом по технологическому проектированию объектов
производственного назначения Национального объединения проектировщиков на тему:
«ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПРОЕКТОВ»

31 июля 2013 года

В настоящее время деятельность Главных инженеров проектов (ГИПов) фактически не регламентируется государством, которое заинтересовано в повышении качества ПСД, а значит, в надежности и безопасности объектов строительства. Роль ГИПа как руководителя авторского коллектива не понятна инвесторам, заинтересованным в рентабельности инвестиций в основные фонды. И только проектные организации готовят должностные инструкции ГИПов, в которых, как правило, отсутствуют обязанности по снижению объектной себестоимости и увеличению прибыли.

Основные задачи ГИПа — обеспечение правильного расходования инвестиций при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта, а в последующем — доходов заказчику от реализации проекта, поэтому ГИП должен руководствоваться критериями экономической эффективности и проектирования, и строительства, и эксплуатации объекта. Применение при проектировании научно-технических достижений и прогрессивных технологий способствует решению этих задач.

Объем работ, выполняемых субподрядными проектными организациями, растет прямо пропорционально стоимости и ответственности объекта. По данным Государственной экспертизы, большая часть замечаний к проектной документации приходится именно на разделы, разработанные субподрядчиками. Проблема повышения квалификации ГИПов, работающих в организациях - генпроектировщиках, в этой связи сегодня стоит особенно остро.

УЧАСТНИКИ «КРУГЛОГО СТОЛА» ОТМЕЧАЮТ:

➤ актуальные проблемы проектных организаций, решение которых нуждается в постоянном внимании руководителей и Главных инженеров проектов: формирование «портфеля заказов», снижение объектной себестоимости и повышение качества проектной (рабочей) документации;

➤ участники проектирования, в первую очередь ГИПы, несут персональную ответственность за повышение качества проектной (рабочей) документации и безопасность объектов строительства;

➤ в современных условиях хозяйствования внимание Главных инженеров проектов должно быть обращено, в том числе, на постоянное повышение удовлетворенности заказчиков (инвесторов) качеством проектной (рабочей) документации.

РЕЗУЛЬТАТОМ ОБСУЖДЕНИЯ СТАЛИ СЛЕДУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ:

1. В основе международной практики саморегулирования лежит применение стандартов профессиональной деятельности. Участие России в ВТО диктует необходимость создания системы саморегулирования профессиональной деятельности, основанной на членстве физических лиц. Учитывая особую роль инженерного дела в инновационном развитии экономики России, в повышении конкурентоспособности, эффективности и безопасности проектируемых, строящихся и реконструируемых отечественных предприятий, с целью консолидации усилий, обмена опытом практической деятельности, обсуждения существующих проблем и выработки соответствующих предложений предложить создать некоммерческое объединение с рабочим названием «Палата инженеров».

2. Поручить Подкомитету по организации деятельности ГИПов Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП, с учетом замечаний и предложений ГИПов, а также участников настоящего «круглого стола» подготовить:

- методический документ по организации работы Главных инженеров проектов, как основы для разработки должностной инструкции ГИПу в конкретных проектных организациях, с учетом специфики их деятельности;
- профессиональный стандарт для Главного инженера проектов;
- методические рекомендации по оценке экономической эффективности проекта как бизнес единицы внутри организации.

В этих документах конкретизировать задачи ГИПа при технологическом проектировании.

3. СРО проектировщиков инициировать кустовые обсуждения с ГИПами основных направлений совершенствования их работы. Поручить члену Совета НОП Мещерину И.В. обратиться в Национальное объединение проектировщиков с запросом позиции по этому предложению.

4. Считать перспективной инициативу ряда проектных организаций (ОАО «Газпроектинжиниринг», ОАО «Росжелдорпроект», ОАО «Уралгипротранс» и др.), которые реализуют программы совершенствования работы ГИПов, в том числе на базах «Школ ГИПов».

5. Предложить проектным СРО провести обсуждение проблематики организации и совершенствования деятельности ГИПов на окружных конференциях по федеральным округам НОП.

6. Вынести вопрос о необходимости совершенствования деятельности ГИПов на Окружную конференцию СРО проектировщиков г. Москвы.

7. Подкомитету по организации деятельности ГИПов провести анкетирование ГИПов на тему необходимости совершенствования их деятельности.

8. Рекомендовать Комитету по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП сформировать в своем составе Подкомитет по работе с молодыми специалистами.

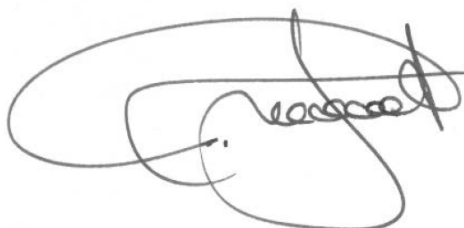
9. Руководителям проектных организаций рекомендовать использовать компьютерные комплексы «Служба персонала» и «Консалтинг персонала», для оценки уровня квалификации ГИПов.

10. Принять к сведению, что по рассмотренным на «круглом столе» проблемам Консультационным центром «ЦНИО-проект» (сайт www.cnio.ru) подготовлены методические материалы.

11. В связи с широкой географией расположения СРО и проектных организаций считать полезным проведение «круглых столов» силами Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения в виде ВЭБ-конференций.

Участники Круглого стола выражают благодарность Комитету по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП и Консультационному центру «ЦНИО-проект» за высокий уровень подготовки и проведения настоящего мероприятия.

**Председатель Комитета по
технологическому
проектированию объектов
производственного
назначения НОП,
Член Совета НОП**



И.В. Мещерин