ПРАКТИКА СТРОИТЕЛЬСТВА

Национальная палата инженеров





19 июня 2015 г. в ЕГРЮЛ внесены сведения о Национальной палате инженеров РФ — общероссийской некоммерческой организации, объединяющей через региональные палаты всех инженеров, осуществляющих профессиональную деятельность на территории РФ.

Основными целями Палаты являются развитие инженерной (инжиниринговой) деятельности, повышение роли и статуса инженерной профессии, а также защита прав и законных интересов инженеров.

С появлением Палаты в России должен появиться новый механизм управления и регулирования профессиональной инженерной деятельностью, в том числе через принятие по аналогии с западными странами Стандарта профессиональной деятельности инженера, создание независимой системы квалификационной аттестации практикующих инженеров, осуществление негосударственного контроля за их деятельностью на базе принципов саморегулирования и свободной конкуренции участников предпринимательской деятельности.

Всем известны насущные для сегодняшнего времени проблемы, препятствующие развитию инженерного дела в России и стоящие на пути реализации важнейших государственных задач общенационального значения - программа импортозамещения, национальная технологическая инициатива, модернизация и инновационное развитие экономики, преодоление сырьевой зависимости, создание новых конкурентоспособных отраслей промышленности и т.д.

Работа Палаты в первую очередь направлена на восстановление высокого социального статуса российского инженера, ценности инженерного диплома, приобщение инженерного дела к творческим профессиям. Инженерный труд должен пользоваться уважением в среде заказчиков и в обществе. Планируется создать условия для открытия новых инжиниринговых бизнесов, сместив акцент тендерных процедур на опыт работы профессиональных инженеров, являющихся бизнес-образующим звеном в инженерной компании.

Палата обеспечит механизм присвоения спе-

циалистам квалификации профессионального инженера, дающей право вести собственный инженерный бизнес или занимать ответственные должности в инжиниринговых компаниях.

Соглашения о взаимном признании сертификатов профессиональных инженеров с палатами зарубежных стран позволят российским компаниям без барьеров работать на зарубежных рынках.

Система регулирования будет охватывать помимо строительства и проектно-конструкторские работы.

Палата призвана решить эти и многие другие проблемы в сфере кадрового обеспечения отраслей народного хозяйства.

Решением собрания учредителей Президентом Палаты избран Член Совета НОПРИЗ, главный инженер проектов, профессиональный инженер И.В. МЕЩЕРИН.

Вице-президентами Палаты назначены Член Совета СРО НП «Инженер-Проектировщик», СРО НП «Инженер-Изыскатель» М.М. Азарх и Генеральный директор СРО НП «ПроектСвязьТелеком» А.П. Вронец.



Для целей регулирования инженерной деятельности в РФ, а также введения в правовое поле института «инженера» и «профессиональной инженерной деятельности» разработан и проходит активное общественное обсуждение проект ФЗ «О профессиональных инженерах в РФ».

Практика строительства



Так, 10 июля 2015 г. в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2015» состоялось совместное заседание Комиссии РСПП по машиностроению и Координационного совета отделений РСПП в Сибирском федеральном ок-

руге, посвященное обсуждению законопроекта «О профессиональных инженерах в Российской Федерации».

В заседании приняли участие члены Комиссии РСПП по машиностроению, Координационного совета отделений РСПП в СФО, представители Национальной палаты инженеров, ГК «РОСАТОМ», Высшей инженерной школы Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, проектных организаций и бюро, крупных предприятий, банков развития, эксперты и корреспонденты ведущих изданий.

Открывая заседание, В.В. Сметана, заместитель председателя Комиссии РСПП по машиностроению отметил, что концепцию законопроекта профессиональное сообщество обсуждало с 2013 г. Было проведено около 30 заседаний и слушаний по данному вопросу на отраслевых и федеральных площадках, в том числе в РСПП, Государственной Думе, Совете Федерации.

И.В. Мещерин, президент Национальной палаты инженеров России в своем докладе обратил внимание, что профессиональным сообществом давно отмечаются пробелы, препятствующие развитию инженерного дела в России, в частности высшая школа перешла на выпуск бакалавров и магистров, а механизм присвоения квалификации инженера не создан. Российская модель саморегулирования инженерного дела не совместима с моделью, принятой в странах ВТО. По мнению разработчиков законопроекта, «профессиональный инженер» должен иметь авторские права на создаваемые инженерные решения, проекты и объекты. Кроме того, «профессиональный инженер» должен нести гражданскую, административную и уголовную ответственность за последствия своей деятельности. Палаты инженеров предлагается формировать по региональному признаку и проводить аттестацию и сертификацию в субъекте.

«Многие считают, что квалификация присваивается инженеру в момент выдачи диплома о высшем образовании. А ведь в советский период действовала система распределения, был даже термин «подтверждение диплома». Для того, чтобы занимать ответственные должности молодому специалисту следует поработать под руководством наставника, набраться опыта и сдать квалификационный экзамен на соответствие требованиям профессионального Стандарта инженера», подчеркнул в своем докладе А.М. Чернецкий, член Совета Федерации РФ, член Временной комиссии по вопросам развития законодательства РФ об инженерной и инжиниринговой деятельности.

Разработчики отмечают, что принятие закона будет содействовать развитию в стране современной системы инженерно-технического образования специалистов, улучшит условия для деловой активности в области проектирования, конструкторских работ и других видов инженерной (инжиниринговой) деятельности и создаст благоприятную среду для создания и внедрения новых отечественных технологий.

Для крупных компаний потребность в инженерах будет расти, ведь в планах стоит реализация глобальных проектов, для исполнения которых нужны компетенции. В.В. Тропин, представитель ГК «РОСАТОМ», отметил, что в дорожной карте сооружений АЭС в России запланировано возвести 16 энергоблоков до 2027 г., за рубежом — 38 энергоблоков до 2030 г. Для строительства новых блоков АЭС необходимо подготовить около 4600 квалифицированных инженеров.

Высшая школа поддерживает дополнительную подготовку кадров, ведь университеты дают базовые знания, а в связи с переходом на Болонскую систему образования «бакалавр-магистр», трудно оценить компетенции выпускаемых специалистов. Об этом в своем выступлении говорил О.И. Ребрин, директор Высшей инженерной школы Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

Свои заключения на законопроект и практические рекоменда-ции высказали А.П. Вронец, генеральный директор СРО НП «ПроектСвязьТелеком», В.Ю. Грачев, директор проектного бюро «Грачев и Партнеры», Д.И. Шейбе, генеральный директор ООО «ВЭБ Инжиниринг», Д.А. Муринович, специальный представитель ОАО «Научно производственное объединение «Уралвагонзавод» и другие представители профессионального сообщества.

Подводя итоги заседания, В.В. Сметана отметил, что законопроект требует доработки, но профессиональному сообществу принятие закона необходимо. Важно в первую очередь повысить не только статус профессии инженера, но и компетенции самих специалистов. От этого зависит не только успешная деятельность предприятий и заводов, но и безопасность граждан. Такое понимание в обществе есть, разработчикам и профессионалам предстоит плодотворная работа. Члены Координационного совета отделений РСПП в СФО и Комиссия РСПП по машиностроению продолжат совместную работу по данному вопросу.

Ознакомиться с текстом законопроекта, а также оставить свои замечания и предложения можно на официальном сайте Палаты www.npirf.ru.

Литература

- 1. Материалы Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2015».
 - 2. Сайт Национальной палаты инженеров РФ.

Literature

- 1. The Materials of the International industrial INNOPROM-2015 exhibition.
- 2. Website of National chamber of engineers of the Russian Federation.

БСТ.8/2015