**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к проекту Федерального закона «О профессиональных инженерах в Российской Федерации»

Проект Федерального закона «О профессиональных инженерах в Российской Федерации» предполагается к принятию в рамках развития нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы инженерной деятельности, детализации положений, связанных с особенностью правового статуса профессионального инженера, его права, обязанности и ответственность, порядок присвоения статуса профессионального инженера, регулированием вопросов допуска профессионального инженера, к осуществлению инженерной деятельности, порядок ведения Единого реестра инженеров, создания квалификационной комиссии и проведения квалификационной аттестации профессионального инженера.

Проект Федерального закона «О профессиональных инженерах в Российской Федерации» (далее – законопроект) ставит перед собой цели:

* закрепления необходимых минимальных профессиональных требований к лицам, претендующим на получение статуса профессионального инженера;
* повышения качества и технологического уровня предоставляемых инженерных услуг;
* усиления контроля, расширение и персонализация ответственности за некачественное и неправомерное осуществление инженерной деятельности;
* регулирования деятельности профессиональных общественных объединений;
* создания Единого реестра инженеров

Введение законопроекта позволит решить следующие задачи:

* повышение уровня предоставляемых лицами, осуществляющими профессиональную инженерную деятельность, услуг в сфере инженерной деятельности;
* установление должного контроля и ответственности за качество предоставляемых услуг;
* установление гарантий правомерного использования результатов интеллектуальной деятельности профессионального инженера;
* установление активного взаимодействия профессиональных инженеров и инженеров-кандидатов;
* регулирование вопросов допуска инженера к профессиональной инженерной деятельности;
* стимулирование повышения квалификации инженера, осуществляющих регулярную инженерную практику;

Изучение зарубежных нормативных актов в инженерной сфере (Японии, Соединенных Штатов Америки, Австралии, Федеративной Республики Германии, Республики Белоруссии, Украины) показывает, что законодательство всех вышеуказанных государств в той или иной форме содержат институт инженерной (инжиниринговой) деятельности, закрепляют правовой статус субъектов данной деятельности. Большинство нормативных актов содержат институт профессионального инженера.

В странах Евросоюза, Северной Америки, во многих странах Азии, в отличии от практики, принятой в нашей стране, право заниматься инженерной (инжиниринговой) деятельностью предоставлено только аттестованным инженерам как физическим лицам, а не инженерным организациям как юридическим лицам.

Профессиональный инженер - специализированный правовой статус, дающий право осуществлять профессиональную инженерную деятельность. Как правило, в указанных нормах прописывается порядок присвоения статуса профессионального инженера, а также права, обязанности и ответственность лиц, получивших такой статус.

Зарубежное законодательство в основном оперирует термином «engineеring». Анализ определений термина «engineering» в нормативных актах различных стран свидетельствует о сходном понимании содержания указанного термина.

Важное значение в реформировании сферы инженерного дела имеет Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 594 «О Президентской программе повышения квалификации инженерных кадров на 2012 -2014 годы», основной целью ставит – повышение качества кадрового потенциала специалистов инженерно-технического профиля отраслей промышленности, имеющих стратегическое значение для экономического развития России, и совершенствование структуры инженерной подготовки в рамках стратегического партнерства российских образовательных учреждений с предприятиями и организациями реального сектора экономики.

В настоящее время в законодательной системе Российской Федерации отсутствуют нормы, предусматривающие процедуру проведения квалификационной аттестации в целях оценки должного уровня знаний и опыта физического лица, желающего заниматься профессиональной инженерной деятельностью. Инженеры осуществляют свою деятельность только на основании полученных ими дипломов бакалавров и магистров. Такой подход к требованиям, предъявляемых к лицу, осуществляющему инженерную деятельность в полной мере не отражает уровень его квалификационной подготовки, не предусматривает дополнительной ответственности за некачественное выполнение профессиональной деятельности. В связи с чем, отсутствует персонализация ответственности субъекта инженерной деятельности за предоставляемые им услуги.

В действующем законодательстве не урегулированы вопросы, связанные с признанием авторства инженера на созданный им инженерный объект, не отражены гарантии соблюдения и защиты авторского права инженера на результаты его интеллектуальной деятельности.

В целях решения указанных целей и решения поставленных задач законопроект определит:

* права, обязанности профессионального инженера, его ответственность за качественное выполнение предоставляемых услуг;
* место института профессионального инженера в нормативно-правовой системе, регулирующей отношения, складывающиеся в сфере инженерной деятельности;
* минимальные требования, предъявляемые к лицу, претендующему на получение статуса профессионального инженера;
* процедуру получения статуса профессионального инженера;
* порядок страхования ответственности профессионального инженера;
* институт авторского права на результаты инженерной (инжиниринговой) деятельности;
* порядок ведения Единого реестра инженеров;
* правовой статус профессиональных объединений инженеров;
* порядок приостановления и прекращения статуса профессионального инженера.

В целом принятие законопроекта будет способствовать консолидации профессионального сообщества в сфере инженерной деятельности, в следствие чего произойдет повышение общего уровня предоставляемых инженерных услуг, стимулирование выработки квалификационных стандартов инженерной деятельности, построение эффективной системы квалификационной аттестации инженеров. Законопроект будет способствовать повышению уровня технического потенциала общества и развитию промышленности в целом.

Так же позволит повысить интерес молодежи к обучению в технических ВУЗах, дальнейшей работе по инженерной специальности.

Принятие и реализация законопроекта не потребует внесения изменений в действующее законодательство РФ и не повлечет финансовых затрат из средств федерального бюджета, бюджета субъектов Российской Федерации и бюджета муниципальных образований.