

ПРОЕКТ

Российская Федерация

Федеральный Закон

**«О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРАХ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»**

Третья редакция от 11.05.2016 г.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
Статья 1. Сфера применения и предмет правового регулирования Федерального закона	4
Статья 2. Цель и задачи Федерального закона	4
Статья 3. Термины и определения	5
Статья 4. Содержание и виды инженерной (инжиниринговой) деятельности	7
Статья 5. Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности.....	8
Статья 6. Деятельность инженеров иностранных государств на территории Российской Федерации	9
Статья 7. Законодательство об инженерной (инжиниринговой) деятельности.....	9
ГЛАВА 2. ПРАВОВОЙ СТАТУС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА	10
Статья 8. Полномочия профессионального инженера	10
Статья 9. Обязанности профессионального инженера	11
Статья 10. Права профессионального инженера на результат своей интеллектуальной деятельности	12
Статья 11. Ответственность профессионального инженера.....	13
Статья 12. Страхование профессиональной ответственности	14
Статья 13. Получение статуса профессионального инженера	15
Статья 14. Квалификационный экзамен.....	15
Статья 15. Гарантии независимости профессионального инженера	16
ГЛАВА 3. ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ИНЖЕНЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	16
Статья 16. Единый реестр инженеров Российской Федерации.....	16
Статья 17. Внесение сведений о профессиональном инженере в Реестр	17
Статья 18. Приостановление статуса профессионального инженера	17
Статья 19. Прекращение статуса профессионального инженера	18
ГЛАВА 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ....	19
Статья 20. Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности	19
Статья 21. Формы организации инженерной (инжиниринговой) деятельности.....	20
Статья 22. Инженерное бюро.....	20
Статья 23. Инжиниринговый центр.....	21
Статья 24. Инжиниринговая компания	21
Статья 25. Публичное инженерное общество	21

Статья 26. Проектный институт	21
ГЛАВА 5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНИЯ ИНЖЕНЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	21
Статья 27. Порядок организации палат инженеров Российской Федерации.....	21
Статья 28. Национальная палата инженеров Российской Федерации.....	22
Статья 29. Палата инженеров субъекта Российской Федерации.....	22
ГЛАВА 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	23
Статья 30. Государственное регулирование в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности.	23
Статья 31. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности.	25
Статья 32. Формы государственной поддержки инженерной(инжиниринговой) деятельности.....	25
ГЛАВА 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	26
Статья 33. Сохранение статуса профессионального инженера.....	26
Статья 34. Проведение учредительных собраний (конференций) инженеров	26
Статья 35. Первое Общее собрание членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации.....	27
Статья 36. Приведение организационно-правовых форм образований инженеров, созданных до вступления в силу настоящего Федерального закона, в соответствие с настоящим Федеральным законом	27
Статья 37. Вступление в силу настоящего Федерального закона	28

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Сфера применения и предмет правового регулирования Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации, регулирует правовые отношения, связанные с ее осуществлением, а также отношения, связанные с возникновением и реализацией прав и обязанностей субъектов инженерной (инжиниринговой) деятельности, их объединений и сообществ.

2. Предметом правового регулирования Федерального закона являются правовые отношения, связанные с осуществлением инженерной (инжиниринговой) деятельности для целей проектирования, конструирования, строительства, производства, и обеспечения эксплуатации, применения инженерных объектов с применением теоретических и практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах.

3. Настоящий Федеральный закон не распространяется на отношения, связанные со сферой регулирования Федерального закона «О техническом регулировании».

Статья 2. Цель и задачи Федерального закона

1. Целями Федерального закона являются:

1) комплексное правовое урегулирование правоотношений в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

2) создание необходимых правовых, административных и экономических механизмов, способствующих развитию инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации и повышению качества создаваемых инженерных объектов;

3) повышение эффективности и стимулирование развития инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации;

4) повышение роли и статуса инженера и инженерной профессии в Российской Федерации;

5) защита общества от негативных последствий, возникающих в результате непрофессиональных действий в области инженерной (инжиниринговой) деятельности.

2. Задачами Федерального закона являются:

1) установление содержания и видов инженерной (инжиниринговой) деятельности;

2) установление правового статуса и требований к субъектам инженерной (инжиниринговой) деятельности;

3) установление форм организации инженерной (инжиниринговой) деятельности;

4) установление порядка организации и деятельности профессиональных общественных объединений инженеров РФ;

5) установление форм государственной поддержки инженерной (инжиниринговой) деятельности.

6) Установление процедуры квалификации инженеров и профессиональных инженеров в Российской Федерации;

7) Установление системы правового регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности юридических и физических лиц в Российской Федерации.

Статья 3. Термины и определения

Инженерное дело – область профессиональной полезной человеческой деятельности по созданию и применению, на основе передовых научных знаний и достижений, необходимой информации о составе, структуре и архитектуре материальных и нематериальных объектов, о природе физических процессов и их взаимодействии в физических системах, необходимой для решения практических задач повышения общественного благосостояния и качества жизни граждан.

Инженерная (инжиниринговая) деятельность – предпринимательская, выполняемая на профессиональной основе деятельность физических и юридических лиц, зарегистрированных в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, осуществляемая для целей проектирования, конструирования, строительства, производства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта, обеспечения эксплуатации и применения инженерных объектов с применением теоретических и практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах.

Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности – юридические и физические лица, зарегистрированные в установленном порядке с настоящим Федеральным законом.

Уполномоченный орган в области инженерной (инжиниринговой) деятельности - определенный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или профессиональное общественное объединение инженеров РФ, созданные по решению Правительства Российской Федерации, осуществляющие функции по выработке государственной политики и нормативно - правовому регулированию в области инженерной (инжиниринговой) деятельности в том числе, учету, квалификационной аттестации профессиональных инженеров, разработке и актуализации профессиональных стандартов в области инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Инженер – физическое лицо, зарегистрированное в Едином реестре инженеров РФ и являющееся членом Палаты инженеров субъекта РФ.

Инженер-кандидат – физическое лицо, имеющее высшее образование по технической специализации, соответствующее стандарту профессиональной деятельности инженера, внесенное в Единый реестр инженеров Российской Федерации в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, содействующее профессиональному инженеру в осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Профессиональный инженер – инженер, имеющий высшее образование по технической специализации, внесенный в Единый реестр инженеров Российской Федерации, прошедший квалификационную аттестацию в порядке, установленном настоящим Федеральным законом и стандартом профессиональной деятельности инженера, имеющий право на осуществление самостоятельной профессиональной и предпринимательской инженерной (инжиниринговой) деятельности и несущий профессиональную ответственность.

Единый реестр инженеров РФ – реестр для регистрации и учета состояния профессионального статуса инженеров-членов Палаты, работающих на территории Российской Федерации.

Инженер иностранного государства – иностранный гражданин, имеющий сертификат на право осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельностью, выданный соответствующей уполномоченной организацией в соответствии с законодательством иностранного государства.

Квалификационная аттестация профессионального инженера – процедура, проводимая профессиональными общественными объединениями инженеров РФ в порядке, установленном настоящим федеральным законом и стандартом профессиональной деятельности инженера, с целью присвоения инженеру статуса профессионального инженера.

Стандарт профессиональной деятельности инженера – документ, разрабатываемый и утверждаемый на федеральном уровне профессиональным общественным объединением инженеров РФ, устанавливающий общие и специализированные требования к уровню знаний и опыту работы физического лица, в том числе, необходимых для получения статуса профессионального инженера и осуществления самостоятельной инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также требования к деловой и профессиональной этике, необходимые к соблюдению в процессе осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Национальная палата инженеров Российской Федерации – профессиональное общественное объединение инженеров РФ, основанная на обязательном членстве палат инженеров субъектов Российской Федерации, созданная в целях содействия реализации государственной политики в области инженерной (инжиниринговой) деятельности и нормативно - правового регулирования, защиты профессиональных интересов инженеров РФ, представления интересов инженеров в отношениях с федеральными органами государственной власти, государственными органами субъектов РФ, местными органами власти, работодателями, установление требований и стандартов в области инженерной (инжиниринговой) деятельности, установление единого требования к квалификационной аттестации профессиональных инженеров, ведения Единого реестра инженеров Российской Федерации, контроля за деятельностью субъектов инженерной (инжиниринговой) деятельностью.

Палата инженеров субъекта Российской Федерации – профессиональное общественное объединение, основанная на членстве физических лиц (инженеров и профессиональных инженеров), зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации, устанавливающая требования и стандарты в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности, осуществляющая квалификационную аттестацию профессиональных инженеров и контроль за осуществлением инженерной (инжиниринговая) деятельности на территории соответствующего субъекта РФ.

Инженерно-консультационные услуги – специализированный вид инженерной (инжиниринговой) деятельности, включающий консультирование инвестора, заказчика, технического заказчика для выполнения одного или нескольких этапов проекта, таких как: концептуальные исследования и прогнозирование, предварительное проектирование (финансовые, экономические, технические, социальные, экологические и прочие аспекты), бизнес-планирование и моделирование жизненного цикла, технологическое, базовое и рабочее проектирование, проектирование устойчивого развития, архитектура и дизайн, логистика и комплектация производственных ресурсов, управление проектом, рисками, сроками, стоимостью, требованиями, поставками, строительством, качеством, вводом в эксплуатацию, послепусковое сопровождение, системная инженерия, и другие сопутствующие названным услугам.

Инженерное решение – результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, выраженный в объективной форме (на материальном носителе), который описывает отдельно или в комплексе объемно-планировочные, структурно функциональные, технологические, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические, экономические, эксплуатационные и иные требования к инженерному объекту.

Инженерный проект – результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, представляющий собой документацию, содержащую инженерные решения в объеме, соответствующем действующему законодательству и условиям договора с заказчиком.

Инженерный объект – результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, представляющий собой объекты недвижимости (здание, сооружение), движимые материальные объекты (машина, устройство, оборудование, прибор, механизм, материал), нематериальные объекты (программное обеспечение, структура, система, процесс, процедура), отдельно или в комплексе, созданные на основе уникального инженерного проекта.

Кодекс профессиональной этики инженера – систематизированное изложение моральных норм и правил поведения, которыми инженеры и профессиональные инженеры руководствуются при осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Статья 4. Содержание и виды инженерной (инжиниринговой) деятельности

1. К основным видам инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся:

- 1) предпроектные проработки, сбор исходных данных, консультации, обследования;
- 2) подготовка задания и организация и контроль инженерных изысканий;
- 3) инженерные изыскания (для объектов капитального строительства);
- 4) проектирование объекта (для объектов капитального строительства);
- 5) конструирование объекта (для объектов недвижимости);
- 6) инженерная разработка технического (базового) проекта, сопровождение экспертизы;
- 7) организация и контроль научных исследований;
- 8) оформление землеотвода;
- 9) подготовка рабочей документации;
- 10) выбор оборудования;
- 11) заказ оборудования;
- 12) всесторонний надзор за ходом строительства, контроль расхода капитальных вложений;
- 13) выполнение функций технического заказчика;
- 14) подготовка эксплуатационных регламентов и штатного расписания;
- 15) организация и проведение пуско-наладочных работ;
- 16) обучение персонала заказчика;
- 17) послепроектное сопровождение объекта;
- 18) иные виды инженерной (инжиниринговой) деятельности.

2. Результатом инженерной (инжиниринговой) деятельности являются товары и услуги в соответствии с Гражданским кодексом.

Статья 5. Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности.

1. Субъектами инженерной (инжиниринговой) деятельности могут быть физические лица, получившие статус инженера-кандидата или профессионального инженера в соответствии с настоящим федеральным законом и стандартом профессиональной деятельности инженера и юридические лица соответствующие требованиям настоящего федерального закона.
2. Статус инженера в Российской Федерации вправе приобрести физическое лицо, которое имеет документ государственного образца о высшем образовании по технической специализации и является членом Палаты инженеров субъекта Российской Федерации.
3. Инженер-кандидат осуществляет свою деятельность под руководством профессионального инженера.
4. Инженер вправе вступать в трудовые отношения в качестве работника, осуществлять научную, преподавательскую и иную творческую деятельность, а также занимать государственные должности Российской Федерации, государственные должности субъектов Российской Федерации, должности государственной службы и муниципальные должности.
5. Профессиональный инженер осуществляя инженерную (инжиниринговую) деятельность:
 - 1) Руководит проектом, обеспечивает организацию и/или лично участвует в разработке раздела/разделов документации для проектирования, конструирования, строительства, производства и эксплуатации инженерных объектов;
 - 2) подписывает проектную, конструкторскую, технологическую и сметную документацию;
 - 3) запрашивает и получает сведения и исходные документы, необходимые для предпроектных исследований, проектирования (конструирования) и строительства (производства) инженерных объектов;
 - 4) подтверждает (декларирует) соответствие инженерного решения требованиям технических регламентов, установленным требованиям безопасности в случаях, когда это требуется по действующему законодательству;
 - 5) осуществляет защиту согласованных с заказчиком инженерных решений при их экспертизе и рассмотрении в соответствующих органах и организациях (ведомственная, негосударственная);
 - 6) несет ответственность за объем и качество выполненных работ привлеченных им соисполнителей (инженеров, помощников, консультантов и технических работников, юридических лиц);
 - 7) представляет и защищает интересы заказчика по его поручению при заключении договоров подряда;
 - 8) осуществляет контроль над качеством и объемом работ по созданию инженерного проекта;

- 9) является, по поручению заказчика, его ответственным представителем при приемке инженерного объекта в эксплуатацию;
- 10) имеет право учредить инжиниринговую компанию;
- 11) осуществляет авторский надзор за ходом строительства и проектированием объекта.

6. Профессиональный инженер вправе осуществлять иную деятельность, не запрещенную настоящим Федеральным законом и действующим законодательством Российской Федерации.

Статья 6. Деятельность инженеров иностранных государств на территории Российской Федерации

1. Инженеры иностранного государства могут оказывать консультации на территории Российской Федерации по вопросам осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности в иностранном государстве, гражданами которого они являются. Принадлежность физического лица к инженеру иностранного государства определяется наличием сертификата, выданного соответствующей уполномоченной организацией в соответствии с законодательством иностранного государства.

2. Инженеры иностранных государств не допускаются к осуществлению инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации в случае если данная деятельность связана с использованием государственной тайны Российской Федерации.

3. Инженеры иностранных государств могут осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность на территории Российской Федерации при наличии международного соглашения между Национальной палатой инженеров Российской Федерации и аналогичным ему органом, осуществляющим регулирование инженерной (инжиниринговой) деятельности в той стране, гражданином которой является данный инженер.

4. При отсутствии соответствующего международного соглашения инженер иностранного государства должен пройти процедуру квалификационной аттестации в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом для получения права на осуществление инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации.

5. Инженеры иностранных государств, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность на территории Российской Федерации, регистрируются палатами инженеров субъектов Российской Федерации по месту пребывания инженера иностранного государства на основании письменного заявления.

Без регистрации в палате инженеров субъектов Российской Федерации осуществление инженерной (инжиниринговой) деятельности инженерами иностранных государств на территории Российской Федерации запрещается.

Статья 7. Законодательство об инженерной (инжиниринговой) деятельности

1. Законодательство об инженерной (инжиниринговой) деятельности основывается на Конституции Российской Федерации, Гражданском кодексе, Градостроительном кодексе, Федеральном законе «О науке и научно-технической деятельности», отраслевых и специализированных в отношении отдельных видов инженерной (инжиниринговой) деятельности Федеральных законах, Постановлениях Правительства РФ в области инженерной

(инжиниринговой) деятельности и состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов.

Глава 2. ПРАВОВОЙ СТАТУС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА

Статья 8. Полномочия профессионального инженера

1. Полномочия профессионального инженера, осуществляющего инженерную (инжиниринговую) деятельность, регламентируются настоящим Федеральным законом и другими нормативными актами Российской Федерации.

2. Компетенция профессионального инженера:

- 1) оказывать консалтинговые, консультационные и экспертные услуги в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;
- 2) принимать участие в приемке инженерного объекта в эксплуатацию;
- 3) являться автором инженерного проекта;
- 4) возглавлять авторский коллектив, разрабатывающий инженерный проект;
- 5) привлекать на договорной основе к разработке документации соисполнителей (помощников, консультантов и технических работников, а также юридических лиц);
- 6) разрабатывать стандарты и правила выполнения работ (оказания услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;
- 7) оказывать содействие в организации и (или) в проведении торгов (аукционов или конкурсов) для заключения договоров на строительство (производство) инженерных объектов;
- 8) осуществлять авторский надзор (руководство группой авторского надзора) шеф-монтаж и шеф-наладку за строительством (производством) инженерных объектов или инженерный надзор (в отсутствие авторского надзора);
- 9) проводить консультации по вопросам инвестирования, строительства и эксплуатации инженерных объектов, а также выполнять иные функции заказчика;

3. Профессиональный инженер вправе:

- 1) занимать определенные должности в организациях и на предприятиях, осуществляющих инженерную (инжиниринговую) деятельность;
- 2) требовать при выполнении инженерных работ от заказчика инженерных работ обеспечения доступа на объект, в отношении которого выполняются инженерные работы, от заказчика инженерных работ или юридического лица, предоставления документации, необходимой для выполнения соответствующих работ, если иное не установлено договором подряда на выполнение инженерных работ;
- 3) отказаться от выполнения инженерных работ в случае, если заказчик инженерных работ нарушил условия договора подряда на выполнение инженерных работ и не обеспечил предоставление необходимой информации и (или) необходимых в соответствии с федеральным законом для выполнения инженерных работ документов или не обеспечил доступ на объект, в отношении которого выполняются инженерные работы, профессиональному инженеру, выполняющему такие работы;

4) выбирать форму организации своей инженерной деятельности и место ее осуществления самостоятельно;

5) принять решение об осуществлении своей инженерной деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, если он зарегистрирован в этом качестве в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

6) осуществлять инженерную деятельность на основании трудового договора с юридическим лицом в качестве работника такого юридического лица. Договоры подряда на выполнение инженерных работ заключаются таким юридическим лицом. Данные работы вправе выполнять только профессиональный инженер - работник такого юридического лица.

7) совмещать инженерную (инжиниринговую) деятельность с работой в образовательном учреждении, а также с работой на выборных должностях в палатах инженеров субъектов Российской Федерации, Национальной палате инженеров Российской Федерации, общероссийских и международных общественных объединениях инженеров.

8) профессиональный инженер, имеющий инженерный стаж не менее пяти лет, вправе стажировать инженеров.

9) совершать иные действия, не противоречащие законодательству Российской Федерации;

4. Профессиональный инженер не вправе:

1) рекламировать себя, и свои профессиональные услуги с помощью методов, вводящих в заблуждение потребителя;

2) поддерживать коммерческие отношения с подрядчиками, организациями и лицами, прямо или косвенно заинтересованными в выполнении проектных и консалтинговых работ, если это не оговорено договором;

3) предлагать заказчику, материальные и нематериальные ценности в целях получения заказа;

4) действием или поступком подрывать авторитет и доверие к профессии инженера;

5) допускать какие-либо действия, способные нанести ущерб коллегам, обществу и заказчику.

Статья 9. Обязанности профессионального инженера

1. Профессиональный инженер обязан:

1) добросовестно и качественно осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность;

2) исполнять требования настоящего Федерального закона и иных нормативно-правовых актов, связанных с осуществлением инженерной (инжиниринговой) деятельности;

3) постоянно совершенствовать свои знания и повышать свою квалификацию;

4) соблюдать профессиональную этику инженера и исполнять решения органов Национальной палаты инженеров Российской Федерации, палат инженеров субъектов Российской Федерации, принятые в пределах их компетенции;

5) производить отчисления на общие нужды палаты инженеров в порядке и в размерах, которые определяются собранием палаты инженеров соответствующего субъекта Российской Федерации;

6) самостоятельно осуществлять страхование риска своей профессиональной ответственности в случае работы в качестве индивидуального предпринимателя или владельца собственного бизнеса;

7) отказаться от выполнения инжиниринговых работ в случае, если предоставленные заказчиком инженерных работ документы содержат недостоверные сведения;

8) сообщить заказчику инженерных работ или юридическому лицу, с которым он заключил трудовой договор, гражданско-правовой договор, договор на оказание услуг о невозможности своего участия в выполнении инженерных работ в срок не более чем три рабочих дня с даты возникновения или установления таких обстоятельств;

9) не разглашать информацию, в отношении которой установлено требование об обеспечении ее конфиденциальности и которая получена от заказчика инженерных работ в ходе выполнения инженерных работ, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами;

10) предоставлять Палате инженеров субъекта РФ информацию о юридическом лице, с которым он заключил трудовой договор, в том числе его наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номера контактных телефонов, а также о любых изменениях этой информации в течение десяти рабочих дней с даты заключения трудового договора и (или) внесения изменений в трудовой договор;

Статья 10. Права профессионального инженера на результат своей интеллектуальной деятельности

1. Автором результата инженерной (инжиниринговой) деятельности признается профессиональный инженер, творческим трудом которого он создан. Автору принадлежит как исключительное (имущественное право), так и личные неимущественные и иные права.

2. Объектами охраны авторских прав являются результаты инженерной (инжиниринговой) деятельности независимо от их достоинств, назначения, а также способа выражения, включая произведения архитектуры, строительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений, макетов.

3. К результатам инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся: инженерное решение, инженерный проект, инженерный объект.

4. Авторские права на результат инженерной (инжиниринговой) деятельности принадлежат профессиональному инженеру или авторскому коллективу, находящегося под его руководством. Исключительное право на результат инженерной (инжиниринговой) деятельности принадлежит работодателю профессионального инженера, если трудовым или гражданско-правовым договором между профессиональным инженером и работодателем не предусмотрено иное. Профессиональный инженер имеет право на получение вознаграждения в случае использования работодателем или передачи другому лицу результата инженерной (инжиниринговой) деятельности в течение трех лет с момента предоставления результата инженерной (инжиниринговой) деятельности в распоряжение работодателя. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и профессиональным инженером, а в случае спора – судом.

5. Профессиональные инженеры и инженеры, создавшие результат инженерной (инжиниринговой) деятельности совместным трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такой результат инженерной (инжиниринговой) деятельности неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение.

6. Автору результата инженерной (инжиниринговой) деятельности принадлежит право на его обнародование, то есть право осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования в соответствии с Гражданским кодексом РФ, кроме результатов инженерной (инжиниринговой) деятельности, которые были созданы в рамках договорных отношений с работодателем.

7. Для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, инженер вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре результата инженерной (инжиниринговой) деятельности и состоит из следующих элементов:

- 1) латинской буквы © в окружности;
- 2) имени или наименования правообладателя;
- 3) года первого опубликования результата инженерной (инжиниринговой) деятельности.

8. Внесение в результат инженерной (инжиниринговой) деятельности изменений, сокращений или дополнений могут производиться только с согласия автора результата инженерной (инжиниринговой) деятельности.

9. Срок охраны результата инженерной (инжиниринговой) деятельности составляет весь срок жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора результата инженерной (инжиниринговой) деятельности.

10. Защита авторских прав на результат инженерной (инжиниринговой) деятельности осуществляется в порядке, предусмотренном ч. IV Гражданского кодекса РФ.

11. Профессиональный инженер вправе получить патент на результат своей инженерной (инжиниринговой) деятельности в порядке, предусмотренном ч. IV Гражданского кодекса РФ. Срок действия исключительного права на результат инженерной (инжиниринговой) деятельности и удостоверяющего это право патента исчисляется в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

Статья 11. Ответственность профессионального инженера

1. В результате осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности профессиональный инженер несет гражданско-правовую, административную и (или) уголовную ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, а также дисциплинарную и репутационную ответственность, установленную настоящим Федеральным законом.

2. Уровень и решение о привлечении к дисциплинарной и репутационной ответственности профессионального инженера определяется положениями палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

3. К мерам дисциплинарного воздействия относятся:

- 1) предписание;
- 2) предупреждение;
- 3) приостановление действия квалификационного аттестата;
- 4) прекращение действия квалификационного аттестата.

4. В случае привлечения профессионального инженера к административной или уголовной ответственности, он теряет право заниматься инженерной (инжиниринговой) деятельностью и исключается из Единого реестра инженеров РФ на период, определяемый палатой инженеров субъекта Российской Федерации.

5. Национальная палата инженеров РФ вправе предусмотреть механизм реабилитации профессиональных инженеров и восстановить в Едином реестре инженеров РФ профессионального инженера.

Статья 12. Страхование профессиональной ответственности

1. Профессиональный инженер осуществляет страхование своей профессиональной ответственности.

2. Объектом страхования профессиональной ответственности являются имущественные интересы профессионального инженера, связанные с обязанностью последнего в порядке, установленном действующим законодательством, возместить ущерб, причиненный третьим лицам, в связи с осуществлением им инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также риски, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по контракту на осуществление инженерной (инжиниринговой) деятельности.

3. Убытки, причиненные действиями (бездействием) профессионального инженера заказчику инженерных работ и (или) третьим лицам, подлежат возмещению за счет страхового возмещения по договору обязательного страхования гражданской ответственности профессионального инженера.

4. Наступление страхового случая признается после вступления в законную силу решения суда, устанавливающего имущественную ответственность застрахованного лица за причинение материального ущерба.

5. Страховым случаем по договору обязательного страхования гражданской ответственности профессионального инженера является возникновение обязанности этого профессионального инженера возместить убытки, причиненные заказчику инженерных работ и (или) третьим лицам, действиями (бездействием) профессионального инженера в результате осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности с нарушением требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов в

области инженерных отношений, установленной вступившим в законную силу решением суда или признанной таким профессиональным инженером и страховщиком.

Статья 13. Получение статуса профессионального инженера

1. Статус профессионального инженера в Российской Федерации вправе получить физическое лицо, которое имеет документ государственного образца о высшем образовании по технической специальности (диплом бакалавра, магистра, инженера или специалиста). Указанное лицо также должно обладать специальной подготовкой и стажем практической деятельности, необходимых для надлежащего осуществления прав и обязанностей, возложенных на него настоящим Федеральным законом.

Требования к получению статуса профессионального инженера устанавливает Стандарт профессиональной деятельности инженера.

Стаж работы по инженерной специальности исчисляется с момента оформления физического лица приказом о приеме на работу в организацию или внесения сведений об индивидуальном предпринимателе в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность.

2. Наличие у физического лица необходимого уровня образования, а также знаний, способностей и практического опыта, удовлетворяющих аттестационным условиям и требованиям, устанавливается посредством квалификационной аттестации (далее – аттестация), проводимой квалификационной комиссией палаты инженеров субъекта Российской Федерации (далее – квалификационная комиссия) в порядке, установленном Национальной палатой инженеров Российской Федерации с целью присвоения физическому лицу статуса профессионального инженера.

3. Аттестация включает рассмотрение заявления физического лица, претендующего на приобретение статуса профессионального инженера (далее – соискатель) на предмет соответствия установленным условиям и требованиям (допуск к квалификационному экзамену) и квалификационный экзамен, который предусматривает оценку профессионализма по установленным разделам и позициям, а также деловых и личностных качеств соискателя.

4. Решение о присвоении статуса профессионального инженера принимает квалификационная комиссия после сдачи соискателем квалификационного экзамена.

Статья 14. Квалификационный экзамен

1. Лицо, отвечающее требованиям настоящего Федерального закона, вправе обратиться в квалификационную комиссию с заявлением о присвоении ему статуса профессионального инженера.

Допуск к квалификационному экзамену на получение статуса профессионального инженера устанавливается Стандартом профессиональной деятельности инженера.

2. Соискатель помимо заявления представляет в квалификационную комиссию сведения об опыте работы и портфолио с выполненными работами, а также другие документы установленные Национальной палатой инженеров.

3. Решение об отказе в допуске соискателя к квалификационному экзамену может быть принято только по основаниям, указанным в настоящем Федеральном законе. Решение об отказе в допуске к квалификационному экзамену по иным основаниям может быть обжаловано в суд.

4. Положение о порядке сдачи квалификационного экзамена и оценки знаний соискателей, порядок и метод проведения квалификационного экзамена (письменный, устный, собеседование, тестирование с использованием компьютерной техники), а также перечень вопросов, предлагаемых соискателям устанавливается Стандартом профессиональной деятельности инженера.

5. Информация о присвоении статуса профессионального инженера подлежит размещению на официальном сайте национального объединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок не позднее чем три рабочих дня со дня проведения экзамена.

6. Соискатель, не сдавший квалификационного экзамена, допускается к повторной процедуре сдачи квалификационного экзамена в соответствии с положениями Национальной палаты инженеров не ранее, чем через год.

7. Порядок присвоения статуса профессионального инженера устанавливается Национальной палатой инженеров и Стандартом профессиональной деятельности инженера.

8. Статус профессионального инженера присваивается соискателю без ограничения срока действия и не ограничивается определенным возрастом профессионального инженера.

9. Физическое лицо в статусе профессионального инженера, имеющее соответствующий сертификат установленного образца, вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность на всей территории Российской Федерации без какого-либо дополнительного разрешения, если иное не предусмотрено действующим законодательством в отношении особо опасных, технически сложных объектов и объектов атомной энергии.

Статья 15. Гарантии независимости профессионального инженера

Не допускается вмешательство в инженерную (инжиниринговую) деятельность, осуществляемую в соответствии с законодательством, либо препятствование этой деятельности каким бы то ни было образом.

ГЛАВА 3. ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ИНЖЕНЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 16. Единый реестр инженеров Российской Федерации

1. Для регистрации и учета состояния профессионального статуса инженеров-членов Палаты, работающих на территории Российской Федерации, создается Единый реестр инженеров Российской Федерации (далее – Реестр).

2. Национальная палата инженеров Российской Федерации ведет Реестр на основании результатов аттестации, которую проводят палаты инженеров субъектов Российской Федерации.

3. Порядок ведения Реестра, состав сведений, включаемых в Реестр, определяются и регулируются Национальной палатой инженеров Российской Федерации, и согласовывается с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности.

4. Реестр находится в свободном доступе на официальном сайте Национальной палаты инженеров Российской Федерации в сети Интернет.

Статья 17. Внесение сведений о профессиональном инженер в Реестр

1. Квалификационная комиссия в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения о присвоении соискателю статуса профессионального инженера направляет сведения о нем в Национальную палату инженеров Российской Федерации для внесения в Реестр и выдает инженеру сертификат установленного образца о присвоении статуса профессионального инженера (далее – сертификат).

Национальная палата инженеров Российской Федерации в трехдневный срок со дня получения уведомления от квалификационной комиссии вносит сведения в Реестр.

2. Форма сертификата утверждается Национальной палатой инженеров Российской Федерации, и согласовывается с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности.

В сертификате, заверенном печатью палаты инженеров субъекта Российской Федерации, указываются фамилия, имя, отчество инженера, его регистрационный номер в Реестре, дата выдачи.

3. Использование термина «Профессиональный инженер» или словосочетаний, включающих этот термин, допускается только при осуществлении деятельности физическими лицами, сведения о профессиональной компетенции которых внесены в реестр профессиональных инженеров в порядке, установленном Законодательством Российской Федерации, Уставом уполномоченного органа или зарегистрированных профессиональных объединений.

Статья 18. Приостановление статуса профессионального инженера

1. Статус профессионального инженера приостанавливается по следующим основаниям:

- 1) неспособность профессионального инженера подтвердить стаж работы менее трех лет;
- 2) призыв профессионального инженера на военную службу;
- 3) признание профессионального инженера безвестно отсутствующим в порядке, установленном действующим законодательством;
- 4) неоднократные грубые нарушения, допущенные при осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности;
- 5) добровольное заявление профессионального инженера.

2. В случае принятия судом решения о применении к профессиональному инженеру принудительных мер медицинского характера суд может рассмотреть вопрос о приостановлении статуса данного профессионального инженера.

3. Лицо, статус профессионального инженера которого приостановлен, не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность, а также занимать выборные должности в

Национальной палате инженеров и палате инженеров субъектов Российской Федерации. Нарушение положений настоящего пункта влечет за собой прекращение статуса профессионального инженера.

4. Решение о приостановлении статуса профессионального инженера принимает палата инженеров субъекта Российской Федерации.

5. После прекращения действия оснований, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей статьи, статус профессионального инженера возобновляется по решению палаты инженеров субъекта Российской Федерации, на основании личного заявления профессионального инженера, статус которого был приостановлен.

6. Решение палаты инженеров субъекта Российской Федерации о приостановлении статуса профессионального инженера или об отказе в возобновлении статуса профессионального инженера может быть обжаловано в суд.

7. Палата инженеров субъекта Российской Федерации в срок десять рабочих дней со дня принятия им решения о приостановлении либо возобновлении статуса профессионального инженера уведомляет об этом лицо, статус профессионального инженера которого приостановлен или возобновлен (за исключением случая приостановления статуса профессионального инженера по основанию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 1 настоящей статьи), и организацию, в котором данное лицо осуществляло инженерную (инжиниринговую) деятельность и направляет соответствующие сведения в Национальную палату инженеров Российской Федерации для внесения соответствующих изменений в Реестр.

Статья 19. Прекращение статуса профессионального инженера

1. Статус профессионального инженера прекращается палатой инженеров субъекта Российской Федерации по следующим основаниям:

1) подача профессиональным инженером заявления о прекращении статуса профессионального инженера в палату инженеров субъекта Российской Федерации;

2) вступление в законную силу решения суда о признании профессионального инженера недееспособным или ограниченно дееспособным;

3) смерть профессионального инженера или вступление в законную силу решения суда об объявлении его умершим;

4) вступление в законную силу приговора суда о признании профессионального инженера виновным в совершении умышленного преступления;

5) выявление обстоятельств, предусмотренных пунктом 2 статьи 17 настоящего Федерального закона;

6) нарушение положений пункта 2 статьи 18 настоящего Федерального закона;

7) по иным основаниям, установленным Национальной палатой инженеров Российской Федерации.

2. Статус профессионального инженера может быть прекращен по решению палаты инженеров субъекта Российской Федерации, на основании заключения квалификационной комиссии при:

1) неисполнении или ненадлежащем исполнении профессиональным инженером своих обязанностей, установленных Стандартом профессиональной деятельности инженера,

2) нарушении профессиональным инженером норм кодекса профессиональной этики инженера;

3) неисполнении или ненадлежащем исполнении профессиональным инженером решений Национальной палаты инженеров и/или палаты инженеров субъекта Российской Федерации, принятых в пределах их компетенции;

4) установлении недостоверности сведений, представленных в квалификационную комиссию в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 18 настоящего Федерального закона;

3. Лицо, статус профессионального инженера которого прекращен, не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность, а также занимать должности в Национальной палате инженеров и/или палате инженеров субъекта Российской Федерации. Нарушение положений настоящего пункта влечет за собой ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

4. О принятом в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящей статьи решении Национальная палата инженеров и/или палата инженеров субъекта Российской Федерации, в течение пяти рабочих дней уведомляет в письменной форме лицо, статус профессионального инженера которого прекращен, за исключением случая прекращения статуса профессионального инженера по основанию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 1 настоящей статьи.

5. Решение палаты инженеров субъекта Российской Федерации, принятое по основаниям, предусмотренным пунктами 1 и 2 настоящей статьи, может быть обжаловано в суд.

6. Квалификационная комиссия, располагающая сведениями об обстоятельствах, являющихся основаниями для прекращения профессионального статуса инженера, направляет представление о прекращении статуса профессионального инженера в палату инженеров субъекта Российской Федерации.

Глава 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 20. Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности

1. Профессиональный инженер может выбрать одну из следующих форм организации своей инженерной деятельности:

1) в качестве индивидуального предпринимателя;

2) в качестве работника юридического лица или индивидуального предпринимателя на основании трудового договора с таким юридическим лицом.

2. Юридические лица - организации, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность, могут создаваться в любых организационно-правовых формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации

Статья 21. Формы организации инженерной (инжиниринговой) деятельности

1. Формами организации инженерной (инжиниринговой) деятельности являются: инженерное бюро, инжиниринговый центр, проектная компания, проектный институт, инжиниринговая компания, публичное инженерное общество.
2. Обязательным условием для осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности в форме юридического лица является наличие в штате, профессиональных инженеров по основному месту работы в необходимом количестве, которые несут ответственность за экономическую эффективность, безопасность создаваемых инженерных объектов.
3. В соответствии с настоящим Федеральным законом профессиональный инженер вправе самостоятельно выбирать форму организации инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также место осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности.
4. Использование в наименованиях организаций и общественных объединений терминов «инженерная (инжиниринговая) деятельность», «инженерия», «инженер», «палата инженеров», или словосочетаний, включающих в себя эти термины, допускается только инженерами и организациями, созданными в порядке, установленном действующим законодательством.

Статья 22. Инженерное бюро

1. Один или более профессиональных инженеров вправе учредить инженерное бюро и зарегистрировать его в качестве физического лица (индивидуального предпринимателя) или юридического лица в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;
2. Инженерное бюро, являющееся юридическим лицом, действует на основании Устава, утверждаемого ее учредителями;
3. Контрольная доля (более 50%) в уставном капитале инженерного бюро должна принадлежать профессиональным инженерам, кроме инженерного бюро, утверждаемого в форме общества с ограниченной ответственностью (ООО), в которых профессиональным инженерам принадлежит 100% уставного капитала.

При образовании профессиональными инженерами юридического лица с целью осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности без использования в его названии словосочетания «Инженерное бюро», контрольная доля (более 50%) в его уставном капитале должна принадлежать профессиональным инженерам;

4. Инженерное бюро может быть создано в составе структурного подразделения предприятия без образования юридического лица для решения определенной задачи на основании приказа руководителя.

Статья 23. Инжиниринговый центр

Инжиниринговый центр – юридическое лицо, выполняющее научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также оказывающее инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные работы.

Статья 24. Инжиниринговая компания

1. Инжиниринговая компания – это юридическое лицо, специально созданное для оказания инженерно-консультационных услуг в различных сферах, отраслях и направлениях инженерной деятельности.
2. Для инжиниринговой компании предоставление инженерно-консультационных услуг является основной деятельностью, а доход от предпринимательской деятельности в сфере инжиниринга является основным источником достижения предпринимательских целей.
3. Для того чтобы компания могла быть зарегистрирована как инжиниринговая в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, ее выручка от предоставления инженерно-консультационных услуг не должна быть менее 90% от общего объема.

Статья 25. Публичное инженерное общество

1. Публичное инженерное общество — это юридическое лицо, созданное в организационно-правовой форме открытого акционерного общества, владельцами акций которого, могут стать все заинтересованные лица.
2. В штате публичного инженерного общества руководящие должности (директор, главный инженер) должны в обязательном порядке занимать профессиональные инженеры.

Статья 26. Проектный институт

Проектный институт – это проектная организация, которая реализует задачи исследовательского, инженерно-консультационного, конструкторского и проектного характера, а также занимается подготовкой документов для обоснования технических и экономических составляющих инженерных проектов.

ГЛАВА 5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНИЯ ИНЖЕНЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 27. Порядок организации палат инженеров Российской Федерации

1. Палаты инженеров в Российской Федерации организованы согласно региональному принципу, в соответствии с которым в каждом субъекте федерации создается одна Палата инженеров субъекта РФ.

Статья 28. Национальная палата инженеров Российской Федерации

1. Национальная палата инженеров Российской Федерации является общероссийской негосударственной некоммерческой организацией, объединяющей палаты инженеров субъектов Российской Федерации на основе обязательного членства.

Национальная палата инженеров Российской Федерации действует на территории Российской Федерации и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящим Федеральным законом, Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», законодательством в области инженерной (инжиниринговой) деятельности, иными действующими правовыми актами Российской Федерации.

2. Функции Национальной палаты инженеров Российской Федерации:

1) Представление и защита интересов профессиональных инженеров и палат инженеров субъектов Российской Федерации в отношениях с федеральными органами государственной власти при решении вопросов, затрагивающих интересы инженерного сообщества;

2) Координации деятельности палат инженеров субъектов Российской Федерации;

3) Ведение Единого реестра профессиональных инженеров Российской Федерации;

4) Разбирательство по спорным вопросам в области инженерной (инжиниринговой) деятельности во внесудебном порядке;

5) Создание механизма управления и регулирования профессиональной деятельности инженера, в том числе создание системы квалификационной оценки профессионального уровня практикующих инженеров, осуществление профессионального контроля за реализацией прав практикующих инженеров, определение обязанностей и ответственности профессиональных инженеров;

6) Установление и обеспечение соблюдения норм и правил профессиональной деятельности инженера, в том числе, соблюдения международных стандартов профессиональной деятельности инженера, ратифицированных Национальной палатой инженеров Российской Федерацией.

7) Аккредитация программы дополнительного профессионального образования в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Статья 29. Палата инженеров субъекта Российской Федерации

1. Палата инженеров субъекта Российской Федерации является негосударственной некоммерческой организацией, основанной на членстве физических лиц-инженеров различных специализаций, ведущих инженерную (инжиниринговую) деятельность и деятельность.

Для выполнения инженерных (инжиниринговых) работ в области капитального строительства членство в палате инженеров субъекта Российской Федерации является обязательным.

2. Палата инженеров субъекта Российской Федерации создается в целях осуществления аттестации профессиональных инженеров, представительства и защиты интересов профессиональных инженеров в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях и иных организациях, контроля за профессиональной подготовкой лиц, допускаемых к осуществлению инженерной (инжиниринговой) деятельности, и соблюдением профессиональными инженерами кодекса профессиональной этики инженера.

3. На территории субъекта Российской Федерации может быть образована только одна палата инженеров субъекта Российской Федерации, которая не вправе образовывать свои структурные подразделения, филиалы и представительства на территориях других субъектов Российской Федерации. Образование межрегиональных и иных межтерриториальных палат инженеров не допускается.

4. Решения органов палаты инженеров субъекта Российской Федерации, принятые в пределах ее компетенции, обязательны для всех членов палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

5. Палата инженеров субъекта Российской Федерации не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность от своего имени, а также заниматься предпринимательской деятельностью.

6. Функциями Палаты инженеров субъекта являются:

1) разработка и утверждение стандартов осуществления инженерной(инжиниринговой) деятельности и правил профессиональной этики профессиональных инженеров в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области инженерных отношений;

2) контроль за профессиональной деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерных отношений, стандартов осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности и правил профессиональной этики профессиональных инженеров;

3) контроль за осуществлением своими членами обязательного страхования гражданской ответственности профессиональных инженеров;

4) ведение реестра членов Палаты инженеров субъекта РФ и предоставление доступа к информации, содержащейся в этом реестре, заинтересованным лицам с соблюдением требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерных отношений;

Глава 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 30. Государственное регулирование в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности.

1. Государственное регулирование в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности осуществляет уполномоченный орган Российской Федерации в области инженерной (инжиниринговой) деятельности (далее – уполномоченный орган).

2. Уполномоченный орган осуществляет следующие функции:

1) Определение приоритетных направлений развития инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации;

2) Выработка и реализация государственной политики Российской Федерации в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

3) Разработка и принятие законов Российской Федерации, иных нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности;

4) Оказание государственных услуг в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

5) Содействие кадровому обеспечению инженерной (инжиниринговой) деятельности;

6) Создание благоприятных условий для развития инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации посредством разработки и реализации с федеральных и региональных программ;

7) Мониторинг состояния рынка инженерных (инжиниринговых) услуг в Российской Федерации;

8) Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по проблемам развития инженерной отрасли за счет средств бюджета Российской Федерации;

9) Пропаганда и популяризация инженерной (инжиниринговой) деятельности за счет средств бюджета Российской Федерации;

10) Сотрудничество с международными организациями и административно-территориальными образованиями иностранных государств по вопросам развития инженерной (инжиниринговой) деятельности;

11) Анализ финансовых, экономических, социальных и иных показателей развития инженерной (инжиниринговой) деятельности и оценка эффективности применения мер по ее развитию в Российской Федерации;

12) Государственный контроль инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации;

13) Иные предусмотренные настоящим Федеральным законом и другими законодательными актами Российской Федерации функции в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Статья 31. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности.

1. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности является одним из приоритетных направлений деятельности государства.

2. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности осуществляется на федеральном уровне или на уровне субъекта федерации.

3. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности может осуществляться в следующих формах:

1) предоставления льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей инженерным организациям;

2) предоставления льгот по уплате налогов физическим лицам, в том числе за счет уменьшения налогов, уплаченных физическим лицом в году, следующем после календарного на сумму вступительных и /или членских взносов, уплаченных физическим лицом палате инженеров субъектов Российской Федерации в календарном году.

3) предоставления информационной поддержки;

4) предоставления консультационной поддержки, содействия в формировании проектной документации;

5) финансового обеспечения (в том числе субсидии, гранты, кредиты, займы, государственные гарантии, компенсация расходов на страхование);

6) реализации федеральных целевых программ Российской Федерации в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

7) иных формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Статья 32. Формы государственной поддержки инженерной(инжиниринговой) деятельности

1. К основным формам государственной поддержки инженерной(инжиниринговой) деятельности относятся:

1) Предоставление государственных гарантий по кредитам, а также субсидирование кредитов, привлекаемых для реализации проектов в рамках программ поддержки и развития инженерной и инжиниринговой деятельности в Российской Федерации;

2) Финансирование, включая софинансирование, в том числе через взносы в уставный капитал, проектов, связанных осуществлением инженерной и инжиниринговой деятельности, включая инструменты государственно-частного партнерства;

3) Предоставление льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей, осуществление доступа к неиспользуемой интеллектуальной собственности в рамках требований государственной безопасности, предоставление льготных условий аренды земли и присоединения к инженерным сетям;

4) Предоставление консультационной и информационной поддержки субъектов инженерной и инжиниринговой деятельности, в том числе доступ к общедоступной информации, накапливаемой в рамках деятельности государственных инжиниринговых центров;

Глава 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 33. Сохранение статуса профессионального инженера

1. Профессиональные инженеры – члены Палат инженеров субъекта РФ, действующих на территории Российской Федерации на момент вступления в силу настоящего Федерального закона, отвечающие требованиям настоящего Федерального закона, сохраняют статус профессионального инженера после вступления в силу настоящего Федерального закона без сдачи квалификационного экзамена и принятия квалификационными комиссиями решений о присвоении статуса профессионального инженера.

2. Список, направляемый в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности, должен содержать фамилии, имена и отчества профессиональных инженеров, сведения о которых представляются для внесения в Реестр. К списку прилагаются следующие документы:

- 1) личные заявления инженеров о внесении сведений о них в Реестр;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность профессиональных инженеров;
- 3) анкеты, содержащие биографические сведения о профессиональных инженерах;
- 4) копии трудовых книжек или иные документы, подтверждающие стаж работы по инженерной специальности;
- 5) копии документов, подтверждающих высшее инженерное образование;
- 6) копии решений о приеме в Палату инженеров субъекта РФ, образованные до вступления в силу настоящего Федерального закона.

3. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности организует проверку достоверности представленных документов и сведений. При этом уполномоченный федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности вправе обратиться при необходимости в соответствующие органы и организации.

Статья 34. Проведение учредительных собраний (конференций) инженеров

1. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности совместно с субъектами (инжиниринговой) инженерной деятельности, образованных до вступления в силу настоящего Федерального закона, организуют проведение учредительных собраний (конференций) инженеров в субъектах Российской Федерации в течение пяти месяцев со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

2. Учредительные собрания (конференции) инженеров считаются правомочными, если в их работе принимают участие не менее двух третей инженеров. Учредительное собрание

(конференция) инженеров избирает по три делегата на первое Общее собрание членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации.

3. Решения учредительного собрания (конференции) инженеров принимаются простым большинством голосов инженеров, участвующих в данном собрании.

Статья 35. Первое Общее собрание членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации

1. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности совместно с палатами инженеров субъектов Российской Федерации организует проведение первого Общего собрания членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации в течение семи месяцев со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

2. Первое Общее собрание членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации считается правомочным, если в его работе приняли участие не менее двух третей делегатов съезда.

3. Решения первого Общего собрания членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации принимаются простым большинством голосов делегатов собрания.

4. В состав органов Национальной палаты инженеров Российской Федерации могут быть избраны инженеры, не являющиеся делегатами первого Общего собрания членов Национальной палаты инженеров Российской Федерации.

Статья 36. Приведение организационно-правовых форм образований инженеров, созданных до вступления в силу настоящего Федерального закона, в соответствие с настоящим Федеральным законом

1. Приведение организационно-правовых форм образований инженеров, созданных до вступления в силу настоящего Федерального закона, в соответствие с настоящим Федеральным законом осуществляется в порядке, установленном настоящей статьей.

2. После регистрации палаты инженеров субъекта Российской Федерации инженерные образования, созданные до вступления в силу настоящего Федерального закона, не вправе осуществлять предусмотренные настоящим Федеральным законом функции палаты инженеров субъекта Российской Федерации и Национальной палаты инженеров Российской Федерации либо их органов.

3. В течение шести месяцев со дня регистрации палаты инженеров субъекта Российской Федерации инженерные образования, созданные до вступления в силу настоящего Федерального закона, обязаны привести свои организационно-правовые формы в соответствие с настоящим Федеральным законом.

4. Контроль за соблюдением законодательства при проведении реорганизации инженерных образований, созданных до вступления в силу настоящего Федерального закона, осуществляет уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности.

К реорганизации инженерных образований, созданных до вступления в силу настоящего Федерального закона, применяются правила о реорганизации юридических лиц, установленные Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом «О некоммерческих организациях», если они не противоречат настоящей статье.

Статья 37. Вступление в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с «__» _____ 2016 года.
2. Действующие нормативные акты Российской Федерации, в той или иной степени затрагивающие регулирование инженерной (инжиниринговой) деятельности, должны быть приведены в соответствии с данным Федеральным законом.