



**АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА ИНЖЕНЕРОВ»**

119034, РФ, г. Москва, пер. 1-й Зачатьевский, д. 8, строен.1, тел. 8(495)123-68-02, [info@npirf.ru](mailto:info@npirf.ru)  
[www.npirf.ru](http://www.npirf.ru), [реестр-инженеров.рф](http://реестр-инженеров.рф)

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Общим собранием членов

Ассоциации инженеров

«Национальная палата инженеров»

Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**О Т Ч Е Т**

**Совета Палаты по приоритетным  
направлениям деятельности  
за 2018 год**

Москва, 2019 г.

---

**ИНЖЕНЕРЫ РОССИИ – ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!**

## Оглавление

1. Совершенствование подготовки инженерных кадров и квалификационная аттестация профессиональных инженеров .....	3
2. Законодательные инициативы Палаты.....	4
3. Реестр инженеров РФ.....	6
4. Техническое регулирование .....	6
5. Развитие региональной сети палат.....	8
6. Международное сотрудничество.....	9
7. Реклама и PR, развитие сайта, взаимодействие со СМИ.....	9
8. Мероприятия Палаты.....	10

## **1. Совершенствование подготовки инженерных кадров и квалификационная аттестация профессиональных инженеров**

Направление деятельности курирует Вице-президент Палаты Д.Л. Мурзинцев.

В отчетном периоде было проведено 4 заседания Квалификационной комиссии по присвоению статуса профессионального инженера.

Квалификационная аттестация проводилась Квалификационной комиссией в составе председательствующего и членов Комиссии.

Квалификационная аттестация проходила в форме устного собеседования кандидатов с членами Квалификационной комиссии, в процессе которого решался вопрос о возможности допуска инженера к осуществлению самостоятельной инженерной практики.

По итогам квалификационной аттестации (Протокол № 7 от 06.04.2018 года, Протокол № 8 от 07.04.2018 года, Протокол № 9 от 27.12.2018 года) Квалификационная комиссия присвоила статусы «профессионального инженера» 7 кандидатам.

Сведения о лицах, успешно прошедших процедуру квалификационной аттестации, внесены в реестр инженеров РФ <http://реестр-инженеров.рф> со статусом «Профессиональный инженер», и подтверждены соответствующим сертификатом.

Национальная палата инженеров, совместно с Институтом дополнительного образования «ПРОФИ», разработала и реализует следующие учебные программы:

- Учебная программа по профессиональной переподготовке «Организационно-управленческая деятельность в изыскательских и проектных организациях (главный инженер проекта)» в объеме 260 ак./часа
- Учебная программа по профессиональной переподготовке «Промышленное строительство зданий и сооружений» в объеме 260 ак./часа
- Учебная программа повышения квалификации «Поддержка и развитие ключевых профессиональных компенсаций главного инженера (главного архитектора) проекта» в объеме 72 ак./часа.

Данные программы соответствуют требованиям законодательства в части повышения квалификации работников – членов СРО.

Также в рамках взаимодействия НПИ с учебными заведениями занимающимися повышением квалификации инженеров в 2018 году в ЧУ ДПО Учебном центре «Газпроектинжиниринг» по программе

«Школа ГИПа. Базовый курс» прошли обучение 28 человек. Программа была аккредитована Национальной палатой инженеров.

В 2018 году начат проект по разработке нормативной документации, регламентирующей систему непрерывного дополнительного образования (НПО). Основными принципами которой являются разделение учебной программы на отдельные модули с возможностью их прохождения в разные периоды, а также использование зачетных единиц, начисляемых за участие в конференциях, круглых столах и т.п. и учитываемых при определении общего объема учебных часов в программах повышения квалификации.

## **2. Законодательные инициативы Палаты**

Направление деятельности курирует 1-ый Вице-президент Палаты А.П. Вронец.

Палата ведет системную работу по анализу законодательства Российской Федерации, а также законодательства ряда зарубежных стран, сложившегося в сфере регулирования отношений, связанных с осуществлением инженерной и инжиниринговой деятельности.

В связи с выявленными пробелами в действующем законодательстве Российской Федерации подготовлен ряд законопроектов, направленных, не только на устранение выявленных Палатой недостатков, но и на усовершенствование правовой основы регулирования отношений, связанных с осуществлением инженерной и инжиниринговой деятельности.

Разработана схема структуры предлагаемых изменений в законодательство Российской Федерации:

- первоочередное принятие Федерального закона «Об инженерной деятельности в РФ», который закрепляет основные принципы и общие положения, связанные с осуществлением инженерного дела, инженерной, в том числе 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, а также определяет правовой статус, ответственность инженеров, принципы организации профессиональной деятельности инженера

- принятие Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс», в части введения технологического проектирования.
- принятие Федерального закона «О внесении изменений в статью 1259 части четвертой Гражданского Кодекса» (в части введения инженерного объекта в перечень авторских), который закрепит инженерный объект в качестве объекта авторского права и отменит пункт 5 статьи 1259.
- принятие Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (в части введения понятия инженерной деятельности, как фактора развития промышленной политики), который закрепляет важную роль в инженеров в реализации промышленной политики.

## **2.1. Проект ФЗ «Об инженерной деятельности в Российской Федерации»**

Основной законодательной задачей для Палаты в отчетном периоде была разработка и продвижение проекта ФЗ «Об инженерной деятельности в Российской Федерации» (далее – законопроект).

В рамках данного направления в отчетном периоде разработаны 2 редакции законопроекта. Полученные отзывы и предложения размещались на официальном сайте Палаты.

Проведены рабочие совещания по обсуждению законопроекта, на котором выявлены ряд проблемных вопросов, требующих обсуждения.

21 ноября 2018 года в Государственной Думе прошла рабочая встреча депутата Государственной думы Елены Владимировны Паниной, с представителями ведущих организаций, представляющих интересы инженеров и инженерных организаций.

22 ноября 2018 года проведено обсуждение законопроекта на Круглом столе «Законодательная поддержка инженерной деятельности» в рамках VI Международного Московского инженерного форума.

27 ноября 2018 года Совет Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств направила текст проекта модельного закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации с просьбой направить замечания и предложения по

тексту законопроекта для их рассмотрения в ходе очередных заседаний постоянных комиссий

### **3. Реестр инженеров РФ**

Создание и продвижение реестра инженеров РФ является одним из приоритетных направлений деятельности Палаты инженеров.

В 2018 году было привлечено 25 новых членов Палаты в статусе Инженер-кандидат.

За отчетный период было проведено 4 Квалификационные аттестации, 7 человек получили звание «Профессиональный инженер».

На 14 мая 2019 года количество членов Палаты составляет 230 человек.

В отчетном периоде программное обеспечение «Реестр инженеров» осуществляло работу в стабильном режиме. Аварийных случаев и перебоев в 2018 году не зафиксировано.

### **4. Техническое регулирование**

Направление деятельности курирует Вице–президент Палаты М.В. Гребенников.

В 2018 г. разработка национальных стандартов в рамках ТК 142 не осуществлялась.

Была проведена экспертиза стандарта организации «Стандарт проведения независимого технологического и ценового аудита. Общие положения, подходы и требования», представленного НП «ТЦА».

Была проведена экспертиза проекта свода правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», подготовленного Ассоциацией «Инженерные изыскания в строительстве».

Организации-члены ТК 142 принимали участие в экспертизе следующих проектов стандартов, разрабатываемых смежными техническими комитетами:

ТК 055 «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле»

1.0.055-1.001.16 Инжиниринг в строительстве. Термины и определения

1.9.055-1.001.18 Стоимостной инжиниринг. Термины и определения

ТК 100 «Стратегический и инновационный менеджмент»

2.0.100-1.009.17 Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Часть 2. Проектирование на основе знаний

Члены ТК 142 рассмотрели и дали свои предложения по «Концепции стандартизации деятельности в области информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости», разработанной АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» и ООО «Современные технологии генподрядного менеджмента» в рамках деятельности нового проектного технического комитета ПТК 705 «Технологии информационного моделирования на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости».

Членами ТК 142 подготовлены предложения по формированию модуля информационной системы ГИСП «Технологический инжиниринг и проектирование» в составе машиночитаемой базы нормативной информации и библиотек оборудования для обоснования технологических решений промышленных предприятий.

Членами ТК 142 совместно с профессиональным сообществом подготовлены предложения для формирования новой дорожной карты развития инжиниринга и промышленного дизайна. Получены письма поддержки формирования дорожной карты от крупных холдингов нефтегазового и оборонного сектора. Материалы переданы в Минпромторг. Начата подготовка новой дорожной карты развития инжиниринга и промышленного дизайна. Финансирование работ по программе ТК 142 предполагается включить в новую ДК «Развитие инжиниринга и промышленного дизайна».

20 июня 2018 г. в экспертном Совете по развитию промышленности и инновационных решений Государственной Думы Федерального собрания РФ проведен круглый стол на тему «О снятии законодательных и нормативных барьеров технологического инжиниринга и проектирования при строительстве объектов промышленности и транспортной инфраструктуры». Резолюция экспертного совета направлена в ФОИВы: Минпромторг, Минстрой, Минтранс, Минэнерго, Минэкономразвития и в заинтересованные холдинги и госкомпании.

Установлены рабочие отношения с АО «Национальная инжиниринговая корпорация». Создана совместная рабочая группа по продвижению инициатив НПИ.



НПИ приняла на себя организацию работы в подкомитете № 6 «Монтаж промышленного и технологического оборудования» в ТК 400. Председателем ПК 6 назначен президент Палаты – И.В. Мещерин. Начато формирование нового состава. Начата подготовка по перспективной программе, уточнению направлений стандартизации, подготовке дерева стандартов.

21-22 ноября 2018 члены ТК 142 приняли участие в VI Московском международном инженерном форуме, подготовлены предложения в резолюцию.

## **5. Развитие региональной сети палат**

Палата ведет активную работу по реализации данного направления. Разработана система регионального сотрудничества, которое может осуществляться в любой из 2-х возможных организационно-правовых форм:

- в форме Палаты субъекта Российской Федерации (с образованием юридического лица);
- в форме Регионального отделения Национальной палаты инженеров субъекта Российской Федерации (без образования юридического лица).

В настоящий момент соглашение о сотрудничестве подписано с 7 субъектами Российской Федерации. В городе Москве и в Воронежской области действуют Палаты субъектов РФ, ведется работа по организации региональных отделений Национальной палаты инженеров в:

- городе Санкт-Петербурге;
- Иркутской области;
- Ульяновской области;
- Саратовской области;
- Челябинской области;
- Свердловской области;
- Краснодарском крае;
- Республике Башкортостан;
- Московской области;
- Республике Татарстан;
- Республике Саха (Якутия).



Вся информация о региональных отделениях Национальной палаты инженеров и о Палатах инженеров субъектов РФ размещена на официальном сайте Национальной палаты инженеров.

На официальном сайте Национальной палаты инженеров был реформирован раздел, посвященный развитию региональной сети палат инженеров субъектов РФ в соответствии с последними изменениями на данном направлении.

## **6. Международное сотрудничество**

В рамках международной деятельности на регулярной основе проводилась работа по установлению контактов с иностранными общественными организациями в области инженерной деятельности.

11 марта 2018 года в Брюсселе (Бельгия) состоялось 15-е Заседание Генеральной Ассамблеи Европейского совета инженерных Палат, на котором единогласным решением Совета Национальная палата инженеров стала ассоциированным членом ЕСЕС.

17 ноября 2018 года Палата инженеров приняла участие в 16-ом Общем собрании участников Генеральной Ассамблеи Европейского Совета инженерных палат в городе Загреб (Хорватия)

## **7. Реклама и PR, развитие сайта, взаимодействие со СМИ**

В 2018 году проводилось активное обновление сайта Национальной палаты инженеров ([npirf.ru](http://npirf.ru)), который является основным официальным интернет-ресурсом, предназначенным для раскрытия информации о деятельности Палаты.

На конец отчетного периода сайт посетило 18 455 уникальных пользователей.

За 2018 год на сайте размещено 84 новости и статьи, произведено 12 обновлений и создано 7 новых разделов.

Активно развивается деятельность в популярных социальных сетях – Facebook, ВКонтакте, Instagram, YouTube.

## 8. Мероприятия Палаты

За отчетный период представители Палаты инженеров приняли в следующих мероприятиях:

1.	22 января 2018 г.	Заседание Комиссии по разработке проекта Федерального Закона «Об инженерной деятельности в российской федерации» (г. Москва)
2.	15 февраля 2018 г.	Конференция «Информационное моделирование в строительстве (Bim-технологии), как основа безопасности инвестиций» (г. Москва)
3.	6 апреля 2018 г.	Заседания ПТК705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости» (г. Москва)
4.	17 апреля 2018 г.	V международная конференция «Практическое саморегулирование — 2018» (г. Москва)
5.	21 апреля 2018 г.	Международной конференция «Развитие инженерного дела» (г. Москва)
6.	15 мая 2018 г.	Круглый стол на тему «Формирование законодательных инициатив, направленных на развитие технологии информационного моделирования» в Государственной Думе РФ (г. Москва)
7.	18 мая 2018 г.	Обсуждение законопроектов по внесению изменений в Градостроительный и бюджетный кодексы РФ, а также в Закон об инвестиционной деятельности в РФ по тематике обоснования инвестиций на площадке Экспертного Совета при правительстве РФ
8.	29 мая 2018 г.	Круглый стол «Сохранение металлоконструкций В.Г. Шухова. Последний шанс» (г. Москва)
9.	31 мая 2018 г.	Круглый стол на тему: «Практика разрешения конфликтов в паре заказчик-проектировщик. Оплата бросовых работ» (г. Москва)

10.	14 июня 2018 г.	Рабочая группа по ВІМ при Европейском Совете палат инженеров (ЕСЕС) обсудила первые результаты работы (г. Вена)
11.	19 июня 2018 г.	Отраслевое совещание с представителями отдельных отраслей машиностроения Московского региона (г. Москва)
12.	20 июня 2018 г.	Заседание Экспертного совета по развитию технологического инжиниринга и проектирования в Государственной Думе РФ (г. Москва)
13.	20 июля 2018 г.	Первый Всероссийский форум «IT-решения в проектировании» (г. Саратов)
14.	23 августа 2018 г.	Конференция «ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В «ЦИФРОВУЮ» ЭПОХУ: ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ПРОРЫВА В НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД» (г. Москва)
15.	29 августа 2018 г.	Круглый стол «Профессиональная подготовка специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (ГИПов и ГАПов)» (г. Москва)
16.	03 октября 2018 г.	Заседание Рабочей группы по разработке предложений по развитию индустрии сжиженного природного газа (г. Москва)
17.	17 октября 2018 г.	Совет по саморегулированию ТТП (г. Москва)
18.	05 ноября 2018 г.	Семинар по изучению истории нефтегазовой отрасли в рамках ПМГФ-2018 (г. Санкт-Петербург)
19.	08 ноября 2018 г.	III Всероссийский Фестиваль «ГОРОДСКОЕ ПРОСТРАНСТВО: ВЗГЛЯД БУДУЩИХ ГРАДОСТРОИТЕЛЕЙ» (г. Москва)
20.	13 ноября 2018 г.	VI Всероссийская конференция «Технологический инжиниринг и проектирование» в рамках выставки «Металл-Экспо 2018» (г. Москва)
21.	14 ноября 2018 г.	Международная научная конференция «Интеграция, партнёрство и инновации в строительной науке и образовании» (г. Москва)
22.	17 ноября 2018 г.	Генеральная Ассамблея Европейского Совета инженерных палат (г. Загреб, Хорватия)



**АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА ИНЖЕНЕРОВ»**

119034, РФ, г. Москва, пер. 1-й Зачатьевский, д. 8, строен.1, тел. 8(495)123-68-02, [info@npirf.ru](mailto:info@npirf.ru)  
[www.npirf.ru](http://www.npirf.ru), [реестр-инженеров.рф](http://реестр-инженеров.рф)

23.	22 ноября 2018 г.	VI Международный Московский инженерный форум (г. Москва)
-----	-------------------	--

Совет положительно оценивает работу Палаты в 2018 году.