Отчет Совета Палаты по приоритетным направлениям деятельности за 2017 год

**Москва, 2017 г.**

##

## 1.1. Совершенствование подготовки инженерных кадров и квалификационная аттестация профессиональных инженеров

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

В отчетном периоде было проведено 1 заседание Квалификационной комиссии по присвоению статуса профессионального инженера.

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

Кандидаты в профессиональные инженеры подтвердили соответствие обязательным требованиям допуска к квалификационной аттестации: наличие высшего технического образования, опыта работы в инженерной сфере, представление портфолио из 4-5 проектов, документальное подтверждение наличия стажа в области инженерной деятельности не менее 5-ти лет, а также написание эссе на одну из тем, связанных с управленческими компетенциями в инженерной сфере.

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 экзаменов (Протокол № 5 от 08.02.2017 года, Протокол № 6 от 08.02.2017 года) Квалификационная комиссия присвоила статусы «профессионального инженера» 5 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.

Одним из приоритетных направлений деятельности Национальной палаты инженеров является повышение профессионального уровня специалистов инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Национальная палата инженеров, совместно с Институтом дополнительного образования «ПРОФИ», разработала и реализует учебную программу повышения квалификации «Поддержка и развитие ключевых профессиональных компетенций главного инженера (главного архитектора) проекта» в объеме 72 ак./часа. Данная программа соответствует новым требованиям законодательства в части повышения квалификации работников – членов СРО.

В сентябре 2017 года в РГУ (НИУ) нефти и газа им. И.М. Губкина впервые состоялись курсы по данной программе. 11 участников успешно прошли курсы повышения квалификации, среди которых представители крупнейших нефтегазовых компаний России, таких как Роснефть, Лукойл, Транснефть.

В период с 25 октября по 3 ноября 2017 года состоялись курсы повышения квалификации «Поддержка и развитие ключевых профессиональных компетенций главного инженера (главного архитектора) проекта». В курсах приняли участие 10 человек, которые приобрели практические навыки в области обеспечения качества проекта, управления проектными рисками, закупками, поставками.

## 1.2. 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, связных с осуществлением инженерной и инжиниринговой деятельности.

Разработана схема структуры предлагаемых изменений в законодательство Российской Федерации:

* первоочередное принятие зонтичного Федерального закона «Об инженерном деле и инжиниринговой деятельности», 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 и Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс», в части введения технологического проектирования.
* принятие Федерального закона «О профессиональных инженерах в Российской Федерации», который определит правовой статус, ответственность инженеров, принципы организации профессиональной деятельности инженера и 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.

В рамках данного направления Национальная палата инженеров провела активную работу по реализации инициативы объявить 2018 год в России – годом Инженера. Палата получила письма с поддержкой от 5 организаций, 4 Вузов, Депутата Государственной Думы и Члена Совета Федерации, от Минпромторга и Минобрнауки.

По итогам работы объявить год Инженера было запланировано на 2019 год.

**1.2.1. Проект ФЗ «Об инженерном деле и инжиниринговой деятельности в Российской Федерации»**

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

В рамках данного направления в отчетном периоде разработаны 3 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.

11 июля 2017 года в Государственной Думе прошла рабочая встреча депутата Государственной думы, руководителя Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности Владимира Кононова, Первого заместителя председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству Аркадия Чернецкого с представителями ведущих организаций, представляющих интересы инженеров и инженерных организаций.

За отчетный период проведено обсуждение законопроекта на Круглом столе «Законодательная поддержка инженерной деятельности», который был проведен в рамках V Международного Московского инженерного форума 22 ноября 2017 года.

## 1.3. Взаимодействие с НОПРИЗ, Комитет по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры НОПРИЗ

Палата ведет активную работу в Комитете по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры НОПРИЗ, Председателем которого является Президент Палаты Игорь Мещерин.

В отчетном периоде состоялось 3 заседания Комитета, из них – 1 заочное, на которых было рассмотрено 13 вопросов повесток дня.

За отчетный период Комитетом достигнуты следующие результаты работы.

**1.3.1. В рамках реализации Плана работы НОПРИЗ были проведены и организованы рассмотрения следующих работ:**

* проект Концепции Редакция 2 от 27.12.2016 года для разработки проекта нормативного документа «Положение об обучении, сертификации и ведении единого реестра специалистов Главного инженера проекта (далее – ГИП) и Главного архитектора проекта (далее – ГАП)»;
* проект нормативного документа «Положение об обучении, сертификации и ведении единого реестра специалистов Главного инженера проекта и Главного архитектора проекта» проект технического задания на разработку «Положения об обучении, сертификации и ведении единого реестра специалистов ГИП и ГАП»;
* проект технического задания на разработку документа «Концепция стандартов на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации».

**1.3.2. Нормативно-правовая и нормативно-техническая работа (проводится в соответствии с Планом работы Комитета на 2016 год, утвержденным Советом НОПРИЗ):**

Рассмотрены:

* проект федерального закона по внесению изменений в Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» в части исключения несоответствий технических решений, предусмотренных рабочей и проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экспертизы;
* постановления Правительства Российской Федерации «О минимальных требованиях к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;
* проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 и от 16 февраля 2008 г. № 87»;
* проект постановления Правительства Российской Федерации «О порядке и основаниях заключения заказчиками контрактов на выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства и внесение изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
* проект федерального закона по внесению изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

 На заседании Совета НОПРИЗ было принято решение о создании новых Комитетов с 01.06.2017 года (Протокол от 15.05.2017 № 17, вопрос № 1) и функции Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры НОПРИЗ переданы Комитету по конструктивным, инженерным и технологическим системам НОПРИЗ.

## 1.4. Реестр инженеров РФ

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

В отчетном периоде проведена модернизация программного обеспечения реестр-инженеров.рф.

На данный момент количество членов Палаты составляет 203 человека.

За отчетный период было проведено 2 аттестации, 5 человек получили звание «Профессиональный инженер».

В отчетном периоде программное обеспечение «Реестр инженеров» осуществляло работу в стабильном режиме. Аварийных случаев в 2017 году не зафиксировано.

## 1.5. Техническое регулирование

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

Привлечено 8 новых членов ТК – организации ОПК и ТЭК.

Проведено совещание у А.П. Шалаева (зам руководителя Росстандарта) по организации работы ТК-142 – 04 мая. По результатам совещания решено:

* разработать и согласовать со смежными комитетами перспективную программу стандартизации ТК-142 (цельный документ по стандартизации в области технологического инжиниринга);
* инициировать межведомственное совещание: Минпромторг, Минстрой, Минэнерго – с целью согласования ведомственной ответственности в рамках реализации инвестпроектов в промышленности и транспортной инфраструктуре.

Проведены несколько рабочих совещаний по обсуждению предложений перспективной программы стандартизации с участием членов ТК.

В настоящее время подготовлена версия перспективной программы, направлена в смежные комитеты. Получены положительные отзывы от ТК-465 и ТК-700. ТК-400 пришлет отзыв в ближайшее время.

В Минпромторге у директора департамента стратегического развития готовится предварительное совещание для выработки предложений по протокольным решениям межведомственного совещания.

Ведется совместная работа с АО «ЦНС» по формированию нормативной ценовой документации для реализации строительных инвестпроектов предприятий ОПК. Подготовлены предложения по формированию НЦС для процессов монтажа, ПНР и ввода в эксплуатацию оборудования

Принято участие с докладом в совещаниях предприятий ОПК под председательством О.И. Бочкарева в АО «Союзпромниипроект», АО «Информтехника» - январь.

На Металлэкспо, в рамках конференции НПИ, проведен круглый стол «Сметное ценообразование в инжиниринге». Резолюция конференции с предложениями круглого стола направлена О.И. Бочкареву с предложениями АО «ЦНС» по формированию ценовой нормативной документации.

Участие в конференциях с докладами: НОПРИЗ, экспертный совет ЛДПР, ЦНИИЧермет.

## 1.6. Развитие региональной сети палат

Палата ведет активную работу по реализации данного направления. Разработана система регионального сотрудничества, которое может осуществляться в любой их 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 уже 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.

## 1.7. Международное сотрудничество

Направление деятельности курирует Вице–президент Палаты Р.О. Самсонов.

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

21 октября 2017 года в Скопье (Македония) состоялось 14-е Заседание Генеральной Ассамблеи Европейского совета инженерных Палат, в котором во второй раз приняла участие Национальная палата инженеров в лице Президента Игоря Мещерина, профессионального инженера Ирины Ким и Руководителя Аппарата Антона Панчева.

На Совете Палаты от 22.12.2017 было принято решение о вступлении НПИ в ЕСЕС.

## 1.8. Реклама и PR, развитие сайта, взаимодействие со СМИ

В 2017 году проведилось активное обновление сайта Национальной палаты инженеров (npirf.ru), который является основным официальным интернет-ресурсом, предназначенным для раскрытия информации о деятельности Палаты.

На конец отчетного периода сайт посетило 17 693 уникальных пользователя. Посещаемость сайта Палаты возросла на 40 %.

За 2017 год на сайте размещено 173 новости и статьи, произведено 28 обновлений и создано 9 новых разделов.

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

Налажен контакт с 4-мя новыми СМИ, в том числе «Останкино», телеканал «Россия 1», Business FM и газета «РБК».

Проведена работа по популяризации профессии инженер. Собрано более 60 писем в поддержку инициативы об объявлении 2018 годом в России – Годом Инженера.

Совет положительно оценивает работу Палаты в 2017 году.