



**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 № 2/2016 от 21.06.2016)

**Отчет Совета Национальной палаты инженеров  
по приоритетным направлениям деятельности за 2015 год**

**Москва, 2016 г.**

---

**ИНЖЕНЕРЫ РОССИИ – ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!**

## 1. Общие положения

Совет Палаты является постоянно действующим коллегиальным органом управления Палаты.

Совет Палаты осуществляет руководство текущей деятельностью Палаты. К компетенции Совета Палаты относится решение вопросов, поименованных в Уставе Палаты.

Совет Палаты осуществляет свою деятельность путем проведения периодических заседаний и принятия решений по вопросам его компетенции.

Решением Общего собрания членов Ассоциации инженеров «Национальная палата инженеров» 10 ноября 2015 года (Протокол № 1) был избран Совет Палаты в составе 13 человек:

№	Ф.И.О.
1.	Мещерин Игорь Викторович
2.	Азарх Михаил Михайлович
3.	Вронец Александр Петрович
4.	Грабчак Андрей Владимирович
5.	Гребенников Максим Викторович
6.	Дерябина Любовь Яковлевна
7.	Жарницкий Максим Давидович
8.	Мурзинцев Дмитрий Леонидович
9.	Недовиченко Александр Андреевич
10.	Пресняков Николай Иванович
11.	Усачев Александр Борисович
12.	Тагиев Рамис Марданович

Решением Собрания учредителей палаты (Протокол №1 от 13.05.2015 г.) и решением общего собрания членов Ассоциации инженеров «Национальная Палата инженеров» (Протокол № 1 от 10 ноября 2015 года) Президентом Национальной палаты инженеров избран Мещерин Игорь Викторович.

## 2. Итоги работы Совета Палаты в отчетном периоде

В отчетном периоде Палата проводила работу в соответствии с приоритетными направлениями деятельности, утвержденными решением

Общего собрания членов Ассоциации инженеров «Национальная палата инженеров» (Протокол № 1 от 10 ноября 2015 года).

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

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

В рамках совершенствования подготовки инженерных кадров в отчетном периоде был разработан проект Положения об аккредитации образовательных учреждений с целью обеспечения эффективного и качественного профессионального образования в области подготовки ГИПов, ГАПов и ГКПов, и в иных областях в соответствии с потребностями рынка труда.

В отчетном периоде заключено соглашение о сотрудничестве с Учебным Центром «Профи», совместно с учебным центром разработано 2 программы дополнительного профессионального образования ГИПов.

В отчетном периоде в структуре Палаты создан Департамент «Международная школа ГИПов» и соответствующее направление подготовки инженеров. Деятельность Департамента направлена на содействие обеспечению подготовки высокопрофессиональных кадров и удовлетворение потребностей проектных и инжиниринговых компаний, осуществляющих технологическое и архитектурно-строительное проектирование, а также поддержание непрерывного профессионального роста и воспроизводства ГИПов.

В целях установления порядка и условий проведения квалификационной аттестации профессиональных инженеров в отчетном периоде был разработан проект Положения о квалификационной аттестации профессиональных инженеров. Сформирован проект состава Квалификационной комиссии. В 2016 г. году планируется запустить процедуру квалификационной аттестации профессиональных инженеров.

В рамках программы по созданию системы независимой оценки профессиональных квалификаций под эгидой Национальный совета по профессиональным квалификациям при Президенте РФ, в отчетном периоде подготовлена и направлена соответствующая документация о создании Совета по профессиональным квалификациям в области инжиниринговой деятельности.

Установлены контакты со студенческими советами Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина и Московского государственного строительного университета.

Подготовлен проект «День Национальной палаты инженеров в технических ВУЗах России», старт которому будет дан в 2016 г.

## **2.2 Законодательные инициативы Палаты**

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

### **2.2.1. Проект ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ».**

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

В рамках данного направления в отчетном периоде разработаны 1 и 2 редакции законопроекта. Полученные отзывы и предложения размещались на официальном сайте Палаты. За 2015 год получено 17 отзывов по законопроекту. Отзывы и предложения обработаны и учтены при подготовке очередных редакций Законопроекта, соответствующие комментарии к отзывам размещаются на официальном сайте Палаты инженеров.

В отчетном периоде проведено 1-ое заседание Рабочей Группы в Совете Федерации Федерального Собрания РФ по разработке законопроекта «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ», на котором представлена 2-ая редакция законопроекта.

Проведено 2 рабочих совещания по обсуждению законопроекта, на котором выявлены ряд проблемных вопросов, требующих обсуждения.

За отчетный период проведено обсуждение законопроекта на 11 мероприятиях:

- 19-21 января 2015 г. – Серия рабочих встреч с инженерными палатами Германии (г. Берлин, Германия)
- 20 марта 2015 г. - V Всероссийский форум саморегулируемых организаций (г. Москва)
- 23 марта 2015 г. – Окружная конференция СРО проектировщиков и изыскателей Северо-западного федерального округа (г. Санкт - Петербург)

- 31 марта 2015 г. – IV форум представителей изыскательских проектных и экспертных организаций (г. Омск)
- 22 апреля 2015 г. – Круглый стол «Закон «О профессиональных инженерах в РФ» и Палата инженеров» (Выставка «Строительство», г. Воронеж)
- 10 июля 2015 г. - ИННОПРОМ-2015 (г. Екатеринбург)
- 23 сентября 2015 г. - 100+ Forum Russia - Международный форум высотного и уникального строительства «МВЦ Екатеринбург ЭКСПО» (г. Екатеринбург)
- 29 сентября 2015 г. - Всероссийский инженерно-практический форум «Цифровое производство» (г. Ульяновск)
- 28 октября 2015 г. - Круглый стол НОПРИЗ «О совершенствовании деятельности ГИПов» (г. Хабаровск)
- 10 ноября 2015 г. - III Всероссийская конференция по технологическому проектированию в рамках Металл-Экспо-2015 (г. Москва)
- 20 ноября 2015 г. - III Московский международный инженерный форум (г. Москва)

### **2.2.2. Проект ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ» (градообразующие факторы и технологическое проектирование)**

Палата инженеров в отчетном периоде вела активную работу по продвижению изменений в Градостроительный Кодекс РФ в части введения градообразующих факторов и института технологического проектирования.

За отчетный период разработаны 6-ая и 7-я редакция проекта ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ» (далее – законопроект).

В отчетном периоде проведены совещания с Первым-заместителем Министра промышленности и торговли РФ Г.С. Никитиным, Заместителем Министра промышленности и торговли РФ Г.В. Каламановым, с Заместителем министра строительства и жилищно-коммунальных услуг Х.Д. Мавляировым.

В отчетном периоде проведено 3 совещания под руководством Директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России А.В. Белюченко по обсуждению редакции законопроекта.

В отчетном периоде на заседаниях Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры НОПРИЗ, обсуждался вопрос о рассмотрении 5-ой редакции проекта Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ» в части введения градообразующих факторов и технологического проектирования, в результате которого было принято решение одобрить данную редакцию.

На конец отчетного периода проект указанного закона передан в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

За отчетный период проведено обсуждение законопроекта на 4 мероприятиях:

- 28.04.2015 - Заседание Комиссии РСПП по машиностроению
- 10.07.2015 - ИННОПРОМ-2015 в г. Екатеринбург
- 10.11.2015 - III Конференция по технологическому проектированию ТП (Металлэкспо)
- 20.11.2015 - III Московский инженерный форум.

### **2.3 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, на которых было рассмотрено 17 вопросов повесток дня.

В отчетном периоде были разработаны и утверждены наименование Комитета, принят за основу проект Положения о Комитете. Был принят за основу План работы Комитета на 2015 год.

Был одобрен План работы Комитета на 2016 год, который включает в себя 35 мероприятий, в числе которых 13 конференций и круглых столов, 11 мероприятий по разработке нормативной и технической документации, 2 выездных рабочих совещания.

На базе Комитета организовано рассмотрение перечня отраслевых норм технологического проектирования (ОНТП), программ дополнительного профессионального образования ГИПов, предложений по разработке самостоятельного национального стандарта ГОСТ Р «Задание на проектирование».

#### **2.4 Реестр инженеров РФ**

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

В отчетном периоде создано программное обеспечение портала реестр-инженеров.рф, которое обеспечивает выполнение следующих функций:

- регистрация пользователей в реестре инженеров;
- обеспечение заполнения заявления о вступлении в Палату и приложения документов в электронной форме;
- обработка и выдача замечаний по поступившим заявлениям со стороны Палаты в электронной форме;
- оплата членских взносов в электронной форме;
- оперативный поиск и сортировка данных по реестру.

На Общем собрании членов Ассоциации инженеров «Национальная палата инженеров» (Протокол № 1 от 10 ноября 2015 года) утвержден Регламент ведения реестра инженеров.

В отчетном периоде проводилась работа по привлечению помощи в регистрации инженеров в реестре. На конец отчетного периода в реестре состоит 122 участника.

На официальном сайте Палаты создан раздел, в котором представлены подробные инструкции по процедуре регистрации, а также открыта горячая линия, по которой каждый желающий может получить устную консультацию.

На конец отчетного периода программное обеспечение «Реестр инженеров» функционирует в режиме опытной эксплуатации, продолжается доработка отдельных модулей системы.

#### **2.5. Техническое регулирование**

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

---

В ноябре 2015 года создан Департамент «Технического регулирования и развития инжиниринга».

В отчетном периоде проведен первичный сбор информации о нормах технологического проектирования, требующих актуализации, а также о нормах, требующих новой разработки.

Проведены встречи с руководством Росстандарта, получена устная поддержка в создании технического комитета по актуализации норм технологического проектирования.

Установлены рабочие связи с ОАО «НИЦ КД» - отраслевая организации Росстандарта, которая ведет все ТК связанные с инжинирингом.

Создана Рабочая группа по стандартизации в инжиниринге и промышленном дизайне с целью подготовки предложений по созданию Технического Комитета.

В отчетном периоде принято участие в Коллегии Росстандарта в декабре 2015 г. Коллегией принято решение поддержать инициативу Национальной палаты инженеров о создании специализированного Технического Комитета с рабочим названием «Технологический инжиниринг и проектирование».

В отчетном периоде проведено рабочее совещание в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии под руководством Заместителя Руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкина.

## **2.6 Развитие региональной сети палат**

В отчетном периоде Палатой ставилась задача по развитию регионального сотрудничества с региональными администрациями и активными группами инженеров субъектов РФ, учреждению Палат инженеров субъекта РФ.

На конец отчетного периода установлены контакты с представителями 15 субъектов РФ. Зарегистрированы 2 Палаты инженеров субъектов РФ:

- Палата инженеров города Москвы;
- Палата инженеров Воронежской области.

На конец отчетного периода 3 Палаты инженеров субъектов РФ находятся на этапе завершения разработки учредительной документации.

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



Проведено 2 совещания с региональными представителями инженеров, по результатам которых выработаны предложения по типовой документации и порядку учреждения Палат инженеров субъекта РФ.

Разработаны и приняты следующие документы:

- План действий по созданию Палаты инженеров субъекта РФ;
- Единые требования к Палате инженеров субъекта РФ;
- Типовой Устав палаты инженеров субъекта РФ;
- Типовой протокол собрания учредителей Палаты инженеров субъекта РФ;
- Типовое Положение о членстве в Палате инженеров субъекта РФ.

На официальном сайте Национальной палаты инженеров создан раздел, посвященный развитию региональной сети палат инженеров субъектов РФ, в котором размещена типовая документация для учреждения Палаты инженеров РФ, раздел регулярно обновляется.

Палата приняла участие, а также организовала круглые столы на тему «Проект ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности и Палата инженеров» в рамках следующих региональных мероприятий:

- 22 апреля 2015 г. – Круглый стол «Закон «О профессиональных инженерах в РФ» и Палата инженеров» (Выставка «Строительство», г. Воронеж)
- 10 июля 2015 г. - ИННОПРОМ-2015 (г. Екатеринбург)
- 23 сентября 2015 г. - 100+ Forum Russia - Международный форум высотного и уникального строительства «МВЦ Екатеринбург ЭКСПО» (г. Екатеринбург)
- 29 сентября 2015 г. - Всероссийский инженерно-практический форум «Цифровое производство» (г. Ульяновск)
- 28 октября 2015 г. - Круглый стол НОПРИЗ «О совершенствовании деятельности ГИПов» (г. Хабаровск)
- 10 ноября 2015 г. - III Всероссийская конференция по технологическому проектированию в рамках Металл-Экспо-2015 (г. Москва)
- 20 ноября 2015 г. - III Московский международный инженерный форум (г. Москва)

## **2.7 Международное сотрудничество**

Направление деятельности курирует И.о. Вице–президента Палаты Р.О. Самсонов.

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

Сформирован перечень зарубежных стран, в которых созданы Палаты инженеров на базе физических лиц, в количестве 22 стран.

Установлен непосредственный контакт с палатой инженеров-строителей Берлина (Baukammer Berlin) и Национальным обществом профессиональных инженеров США (National Society of professional Engineers).

По результатам встречи Национальной палаты инженеров и Палаты инженеров-строителей Берлина (Baukammer Berlin) в отчетном периоде было заключено соответствующее соглашение о сотрудничестве.

Сформирован международный пакет с презентационными материалами о Национальной палате инженеров. Выполнена работа по разработке англоязычных страниц официального сайта Палаты для обеспечения раскрытия информации о работе Палаты, в том числе для международного сообщества.

Проведено обсуждение программы поддержки российских инженеров, работающих за рубежом или планирующих вести зарубежный бизнес.

## **2.8 Авторское право и интеллектуальная собственность**

Направление деятельности курирует 1-ый Вице–президент Палаты М.М. Азарх.

В рамках данного направления в отчетном периоде были подготовлены предложения:

- по разделу проекта Федерального закона «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности» и корреспондирующих изменений в Гражданский кодекс РФ в части введения авторского права на результаты инженерной деятельности, не только на отдельные технические решения, но и на проект в целом;
- по возврату практики присвоения главным инженерам проектов статуса «автор проекта» для объектов производственного назначения;
- по введению института патентоведческих экспертиз;

- по законодательные урегулирования процедуры снятия авторства при несогласованном внесении изменений в проект без ведома автора;
- по внесению изменений в Постановление Правительства РФ №87 «О составе разделов проектной документации» в части расширения перечня объектов интеллектуальной собственности, подлежащих включению в проектную документацию;
- по разработке Стандарта «Порядок обоснования включения в проектную документацию и расчета экономической эффективности применения результатов интеллектуальной деятельности»;
- по внесению изменений в типовое задание на проектирование в части проведения обязательных патентных исследований проектной документации на патентную чистоту;
- по обязательному проведению экспертизы проектной документации на предмет патентной чистоты проектных решений;
- по введению в Градостроительный кодекс обязательного авторского надзора за строительством объекта, который должен проводить автор проекта;
- по совершенствованию уголовного законодательства и методического обеспечения правоприменительной деятельности правоохранительных органов в области интеллектуальной собственности.

В отчетном периоде разработан раздел проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» в части защиты авторских прав на инженерный объект, предложения прошли обсуждения на совещании с участием региональных представителей палаты инженеров.

## **2.9 Страхование инженерной деятельности**

Направление деятельности курирует 1-ый Вице–президент Палаты М.М. Азарх.

Институт страхования является одним из основных инструментов обеспечения имущественной ответственности инженеров при осуществлении ими профессиональной деятельности.

В рамках работы по данному направлению в отчетном периоде был подготовлен ряд предложений, а именно:

- разработка механизма учета профессиональной квалификации специалистов при анализе рисков и определения тарифов на страхование ответственности проектных, изыскательских и строительных организаций.

- разработка механизма учета профессиональной квалификации специалистов при анализе рисков и определения тарифов на страхование объектов капитального строительства, в том числе опасных производственных объектов и особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

В отчетном периоде проведено совещание с участием представителей страховых компаний, по результатам которого принято решение о заключении Соглашения о сотрудничестве с одной из страховых компаний для внедрения механизма учета профессиональной квалификации инженеров при анализе рисков и определении тарифов на страхование ответственности и имущества.

### **2.10 Защита интересов инженеров**

В отчетном периоде Палата ставила своей основной целью представление и защиту интересов практикующих инженеров. Выявлено, что чаще права инженеров нарушаются в рамках процедур взаимодействия с заказчиками, в случаях аварий на объектах капитального строительства и определении виновных лиц, а также при расследовании антикоррупционных дел.

Для целей защиты интересов инженеров Палата организовала на официальном сайте «Горячую линию для инженеров». Проект позволяет собирать статистическую информацию, а также осуществлять содействие инженерам в разрешении различных споров, связанных с осуществлением ими инженерной (инжиниринговой) деятельности. Палата принимает устные и письменные жалобы по случаям нарушения конституционного, гражданского, трудового, антикоррупционного, антимонопольного законодательства, и иных норм, регулирующих правоотношения, связанные с осуществлением инженерной деятельности. Палата планирует также, оказывать содействие в сопровождении административных и уголовных дел.

Палата приняла участие в анализе ряда фактов, связанных с осуждением главного инженера проекта Космодрома «Восточный» Сергея Островского. В защиту г-на Островского были подготовлены соответствующие письма в контролирующие и судебные органы.

## **2.11 GR (связи с государственными органами)**

В отчетном периоде проводилась активная работа по установлению контактов с федеральными и региональными органами государственной власти. По результатам установлены контакты с 6 министерствами, 2 службами, 6 комитетами Государственной Думы, 1 комиссией Совета Федерации, 1 Комитетом Совета Федерации, 5 администрациями субъектов Федерации.

Министерства:

- Минпромторг;
- Минтруд;
- Минстрой;
- Минэнерго;
- Минобрнауки;
- Минэкономразвития.

Службы и агентства:

- Росстандарт;
- Россотрудничество.

Комитеты Государственной Думы:

- Комитет по бюджету и налогам;
- Комитет по промышленности;
- Комитет по земельным отношениям и строительству;
- Комитет по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству;
- Комитет по энергетике;
- Комиссии по информационной поддержке инновационной деятельности и по совершенствованию законодательства, направленного на привлечение инвестиций в инновационный сектор экономики, Рабочей группы при Председателе Государственной Думы ФС РФ по законодательным инициативам в сфере инновационной политики.

Комиссия Совета Федерации:

- Комиссия Совета Федерации по вопросам развития законодательства РФ об инженерной и инжиниринговой деятельности;

Комитет Совета Федерации:

- Комитет по обороне и безопасности;

Администрации субъектов Федерации:

- Город Москва (Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы);
- Ульяновская область;
- Пермский Край;
- Омская область;
- Свердловская область;
- Липецкая область;
- Краснодарский край;
- Челябинская область.

### **2.12 Содействие в трудоустройстве инженеров**

В рамках данного направления были выявлены проблемы трудоустройства выпускников технических ВУЗов по специальности, обусловленные различными внешними факторами.

Палата инженеров подготовила ряд предложений в рамках совершенствования инженерной кадровой политики, как ключевого фактора технологического развития и эффективного импортозамещения.

Палата прорабатывает пакет услуг, направленных на содействие в трудоустройстве молодых инженеров и инженеров со стажем, в том числе:

- постановка на учет в инженерном кадровом резерве;
- выдача рекомендаций по преддипломной практике;
- организация летних стажировок по специальности;
- содействие инженерам со стажем в поиске работы с учетом имеющегося портфолио и рекомендаций от профессиональных инженеров.

В отчетном периоде велась активная работа по взаимодействию с кадровыми агентствами, в 2016 г. планируется заключение соглашений о сотрудничестве с кадровыми агентствами, а также создание в структуре Палаты специализированного Департамента кадровой политики.

### **2.13 Развитие сотрудничества с общественными организациями**

В отчетном периоде проводилась активная работа по установлению контактов с общественными организациями в инженерной сфере. По результатам установлены контакты с 15 общественными организациями. С 8 организациями заключены соглашения о сотрудничестве и информационной

поддержке. Все организации-партнеры привлекались к работе над проектом ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности».

В отчетном периоде принято участие в общих собраниях членов СРО НП «Нефтегазохимпроект», СРО НП «Гильдия архитекторов и инженеров» с докладом о Национальной палате инженеров.

#### **2.14 Реклама и PR, развитие сайта, взаимодействие со СМИ**

В 2015 разработан сайт Национальной палаты инженеров (npirf.ru), который является основным официальным интернет-ресурсом, предназначенным для раскрытия информации о деятельности Палаты.

На конец отчетного периода сайт посетил 7 941 уникальный пользователь. Посещаемость сайта Палаты возросла на 57 %.

На сайте Палаты сделано 132 обновления, включая новости, статьи, обновления в разделах по приоритетным направлениям деятельности.

В отчетном периоде подготовлено и опубликовано в СМИ 15 статей и интервью руководства Палаты.

Для проведения обсуждения различных вопросов инженерной сферы и создания единой инженерной коммуникационной площадки создан форум инженеров (форум-инженеров.рф), а также страницы во всех популярных социальных сетях (Facebook, ВКонтакте, Instagram, Tweeter, LinkedIn)

#### **2.15 Распространение печатной продукции**

С целью популяризации инженерного дела, повышения уровня осведомленности населения по вопросам истории развития инженерного дела, в отчетном периоде большое внимание уделялось распространению в массы книги Президента Палаты Игоря Мещерина «Страна напуганных инженеров», которая в том числе рассказывает о причинах нынешнего положения дел в инженерном корпусе. На примерах из своего опыта, жизни друзей и коллег автор раскрывает суть профессии инженера, ее важность для развития экономики страны.

На конец отчетного периода книга «Страна напуганных инженеров» находится на реализации в 15 книжных магазинах Москвы. Распространено 635 книг, из них 273 на возмездной основе, 173 книги находится на реализации в книжных магазинах и у организаций-партнеров.

## **2.16 Пожарная безопасность.**

Направление курирует Вице-президент Палаты Р.М. Тагиев.

В рамках направления 11 февраля 2016 года Палата инженеров совместно с комитетом Совета Федерации по обороне и безопасности провели Всероссийскую конференцию «Пожарная безопасность: Особенности проектирования, техническое регулирование, совершенствование противопожарной защиты сложных и уникальных объектов».

В рамках направления были подготовлены и опубликованы 3 статьи Вице-президента Р.М. Тагиева по вопросам пожарной безопасности.

За отчетный период в структуре НОПРИЗ создан и проводил активную работу Подкомитет по вопросам пожарной и комплексной безопасности. Руководителем подкомитета назначен К.Н. Белоусов. Возобновлена «горячая линия» по вопросам пожарной безопасности на сайте НОПРИЗ.

## **3. Заключение**

Совет Палаты оценивает итоги работы Палаты по основным направлениям его деятельности в 2015 году положительно.

Информация о деятельности Палаты в отчетном периоде была раскрыта надлежащим образом на официальном сайте Палаты в сети Интернет.