

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**совещания**  
**с участием страховых компаний**

Место проведения собрания: г. Москва, ул. Габричевского, д. 5, корп. 1, эт. 3

Форма проведения – **очное**

Дата проведения собрания – 10 декабря 2015 года

**УЧАСТНИКИ - представители Палаты:**

Азарх Михаил Михайлович – 1-ый Вице-президент Палаты

Панчев Антон Вячеславович – Заместитель Руководителя Аппарата Палаты

**УЧАСТНИКИ - представители страховых компаний:**

1. Архангельский Сергей Юрьевич – Начальник отдела страхования финансовых и профессиональных рисков ОСАО «Ингосстрах»
2. Зюганова Марина – Начальник отдела промышленного страхования «Группа Ренессанс Страхование»
3. Поливанова Мария – Начальник отдела страхования юридических лиц «Группа Ренессанс Страхование»
4. Шалобасов Андрей – Начальник отдела урегулирования сложных технологических убытков СК «СОГАЗ»
5. Штанько Алексей Михайлович – Заместитель Генерального директора «Группа ВСК»

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. **О Национальной палате инженеров.**
2. **О предложениях по учету профессиональной квалификации инженеров при страховании гражданской ответственности организаций строительного комплекса и объектов капитального строительства.**
3. **О создании нового вида страхового продукта – страхования профессиональной ответственности инженеров.**

**По вопросу № 1. О Национальной палате инженеров.**

19 июня 2015 года в ЕГРЮЛ внесены сведения о Национальной палате инженеров – общероссийской некоммерческой организации, объединяющей через региональные

палаты всех инженеров, осуществляющих профессиональную деятельность на территории РФ.

Основная задача Палаты - повышение уровня компетенции инженеров-проектировщиков, в том числе через создание механизма профессиональной сертификации инженеров, разработку и широкое внедрение стандартов профессиональной инженерной деятельности, совершенствование программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки инженерных кадров.

Палата разработала, продолжает обсуждение, доработку и продвижение проекта ФЗ «О профессиональных инженерах РФ», который подготовлен в рамках работы Временной комиссии Совета Федерации по совершенствованию российского законодательства об инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Цель Законопроекта - установить новые механизмы регулирования профессиональной инженерной деятельности в РФ, ввести в правовое поле институт «инженера» и «инжиниринга», как «профессиональной инженерной деятельности». Разработан порядок присвоения бакалаврам и магистрам квалификации профессионального инженера, дающей право самостоятельно осуществлять инжиниринговые работы, нести ответственность за их результаты, занимать ответственные должности в инжиниринговых, проектных и строительных организациях.

Под руководством Палаты разработаны и введены в действие программа повышения квалификации действующих ГИПов и программа профессиональной переподготовки инженеров, ставящая своей целью снабдить кандидатов в ГИПы, ключевыми компетенциями руководителя инженерного проекта.

Работа ведется в тесном взаимодействии с Палатой архитекторов России, которая также придерживается идеологии регулирования творческих профессий архитектора и инженера на основе принятых в развитых странах принципов сообщений физических лиц.

Введение системы профессиональной сертификации инженеров позволяет осуществить взаимное признание систем сертификаций профессиональных инженеров, результатом чего станет снижение барьеров для работы российских инжиниринговых компаний на зарубежных рынках. Палата архитекторов РФ уже заключила ряд соглашений такого характера.

Палата инженеров заключила соглашения о сотрудничестве с Палатой инженеров-строителей Берлина, установила контакты с Королевской палатой инженеров Великобритании, Национальной ассоциацией профессиональных инженеров (США), а также инженерными палатами Австрии и Италии.

С целью сбора информации о кадровом потенциале отрасли инжиниринга Национальная палата инженеров ведет Реестр инженеров РФ <http://реестр-инженеров.рф/>.

**Палата осуществляет работу по следующим приоритетным направлениям деятельности:**

- Профессионально-общественная аккредитация образовательных учреждений и программ дополнительного профессионального образования

- Создание центра оценки квалификации (ЦОК) при Национальном агентстве развития квалификаций (НАРК) в рамках РСПП, квалификационная аттестация профессиональных инженеров
- Совершенствование нормативно-технических документов в области инжиниринга и проектирования, в частности актуализация отраслевых норм технологического проектирования – ключевых документов для проектирования промышленных предприятий и линейных объектов
- Законодательная работа – продвижение ФЗ «О профессиональных инженерах в РФ» и ФЗ о внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ в части введения терминов градообразующие факторы и технологическое проектирование
- Развитие института авторского права на результаты инженерной деятельности
- Взаимодействие со страховыми компаниями с целью создания нового страхового продукта - страхования профессиональной ответственности инженеров
- Координация и совершенствование деятельности профессионального сообщества инженеров в области пожарной безопасности
- Развитие регионального сотрудничества с субъектами федерации – создание региональных палат инженеров
- Развитие международного сотрудничества с зарубежными общественными организациями с области инженерной деятельности
- Развитие средств автоматизации инжиниринга и проектных работ
- Совершенствование системы ценообразования в инжиниринге
- Совершенствование деятельности молодых специалистов (инженеров-интернов)

**РЕШИЛИ:**

**Принять к сведению информацию о Национальной палате инженеров.**

**По вопросу № 2. О предложениях по учету профессиональной квалификации инженеров при страховании гражданской ответственности организаций строительного комплекса и объектов капитального строительства**

Известно, что количество страховых случаев в строительной и промышленной сфере нарастает с каждым годом. Известно, что в большинстве случаев к страховым случаям приводят действия/бездействие конкретных специалистов, осуществляющих проектирование, строительство и эксплуатацию объектов капитального строительства. Риски совершения таких нарушений напрямую зависят от квалификации профессионалов, задействованных при выполнении работ.

Учитывая вышеуказанное, Национальная палата инженеров предлагает рассмотреть механизм учета профессиональной квалификации специалистов при анализе рисков и определении тарифов на страхование ответственности проектных,

изыскательских и строительных организаций, а также самих объектов капитального строительства. Особое внимание необходимо уделить опасным производственным объектам и особо опасным и технически сложным объектам капитального строительства.

Для целей расчета рисков наступления страхового случая и определения страховых тарифов планируется применение многоцелевой системы оценки профессиональной квалификации и опыта инженера, которая должна проводиться Палатой инженеров по специализированной методике, согласованной со страховщиками.

Предполагается, что необходимый размер страхового покрытия должен варьироваться в зависимости от параметров объектов, в инжиниринге которых планирует участвовать профессиональный инженер.

Также обсуждается возможное введение системы льгот для страхователей при страховании особо опасных и технически сложных объектов, опасных производственных объектов, запроектированных при участии сертифицированных инженеров.

## **РЕШИЛИ:**

### **2.1. Предложить страховым компаниям:**

- Разработать механизм учета профессиональной квалификации специалистов при анализе рисков и определении тарифов на страхование ответственности проектных, изыскательских и строительных организаций.
- Разработать механизм учета профессиональной квалификации специалистов при анализе рисков и определении тарифов на страхование объектов капитального строительства, в том числе опасных производственных объектов и особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

**2.2. Обратиться с предложениями по учету профессиональной квалификации инженеров при страховании ответственности и имущественном страховании во Всероссийский союз страховщиков и Национальный союз страховщиков ответственности.**

**2.4. Установить контакты с Международной ассоциацией страховщиков технических рисков (The International Machinery Insurer's Association – IMIA) с целью изучения передового опыта страхования в области инженерии.**

**2.5. Заключить соглашение о сотрудничестве между Национальной палатой инженеров и «Группой Ренессанс Страхование», в рамках которого вести работу по внедрению механизмов учета профессиональной квалификации инженеров при анализе рисков и определении тарифов на страхование ответственности и имущества.**

**По вопросу № 3. О создании нового вида страхового продукта – страхования профессиональной ответственности инженеров**

---

**Страхование профессиональной ответственности** — вид страхования ответственности, предназначенный для защиты имущественных интересов, связанных с возможным возмещением вреда третьим лицам, для лиц, занимающихся профессиональной деятельностью. Страхование профессиональной ответственности осуществляется как в добровольной, так и в обязательной форме.

**Объектом страхования** является имущественный интерес инженера, связанный с возможным возникновением ущерба у потребителя услуги, вследствие каких-либо упущений, недосмотров, неосторожности и других неумышленных действий в отношении лиц, которому оказываются услуги.

Необходимым условием страхования является наличия у инженера соответствующей квалификации для осуществления данного вида деятельности.

Подтверждением уровня квалификации является наличие у инженера Сертификата профессионального инженера.

Заключение договора страхования профессиональной ответственности позволяет переложить ответственность за возмещение ущерба на страховую компанию.

#### **Перечень страхуемых рисков**

Ущерб может быть причинен жизни, здоровью, материальному или финансовому состоянию заказчика, потребителя услуг или иных третьих лиц.

В настоящий момент в России применяется **страхование профессиональной ответственности:**

- Адвокатов
- Аудиторов
- Оценщиков
- Нотариусов
- Медицинских работников

#### **В соответствии с проектом ФЗ «О профессиональных инженерах в РФ»:**

Профессиональный инженер осуществляет страхование своей профессиональной ответственности.

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.

Минимальный размер страховой суммы по договору страхования ответственности профессионального инженера устанавливается Национальной палатой инженеров РФ, но не может быть менее 5 млн. рублей.



**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ:**

- 3.1. Предложить страховым компаниям разработать новый страховой продукт - страхование профессиональной ответственности инженеров.
- 3.2. Изучить опыт страхования профессиональной ответственности оценщиков и медицинских работников, особенно в части совместного применения страхования ответственности юридических лиц (работодателей) и профессиональной ответственности работающих по найму физических лиц (работников).

Председатель

М.М. Азарх

Секретарь

А.В. Панчев