**ПРОТОКОЛ № 11/12-2015**

**заседания Совета**
Саморегулируемой организации

**Некоммерческого партнерства**

«Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли

«СОЮЗАТОМГЕО»

**Дата проведения заседания** – «21» декабря 2015 г.

**Место проведения заседания** – НИЦ «Курчатовский институт» по адресу: г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1.

**Форма проведения заседания** – очное голосование

**Форма голосования по вопросам повестки дня** – открытое

**Всего членов (представителей) Совета –** 8.

**Зарегистрировано членов (представителей) Совета** – 6.

Члены Совета:

1. Васильев Виктор Александрович – (Руководитель Базового экспертного и учебно-консультативного Центра – заместитель начальника отдела АО «ВНИПИпромтехнологии»);
2. Глинский Марк Львович – (Первый заместитель генерального директора ФГУГП «Гидроспецгеология»);
3. Козловский Сергей Викторович – (Заместитель директора по научной работе ИГЭ РАН) ;
4. Опекунов Виктор Семенович – (ОАО «Концерн Росэнергоатом»);
5. Рогожин Евгений Александрович – (Заместитель директора по науке ИФЗ РАН);
6. Волошин Алексей Александрович – (Начальник информационно-технического отдела АО «ГСПИ» по доверенности от члена Совета Соколова Валерия Семеновича АО «ГСПИ»).

**Полномочия участников заседания проверены. Кворум для проведения заседания Совета в соответствии с действующим законодательством РФ имеется, заседание правомочно принимать решения.**

**ВОПРОСЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

1. О предварительных итогах деятельности СРО атомной отрасли в 2015 году и задачах по подготовке Программы развития на 2016 - 2017 годы.

2. О ходе реализации решений Совета СРО атомной отрасли, прошедшем на площадке ФГУП ПО «Маяк» 2 июля 2015 г.

3. О формировании и ходе реализации Программы импортозамещения строительных материалов, изделий и технологий при сооружении ОИАЭ.

4. О разработке Программы внедрения наилучших доступных технологий при сооружении сложных инженерных объектов.

5. О роли стандартизации при разработке и реализации инновационных проектов в области атомной энергии.

6. О роли профессионального сообщества в формировании современных требований к квалификации персонала организаций – членов СРО и мерах по их обеспечению.

7. О структуре подрядных альянсов на основных площадках сооружения ОИАЭ и мерах по совершенствованию системы подрядных отношений.

8. Об утверждении Положения о Комитете по развитию деятельности застройщиков (технических заказчиков) атомной отрасли, состава Комитета и кандидатуры председателя.

9. О кандидатуре председателя Комитета по методологии ценообразования.

ПЕРЕХОД К ОБСУЖДЕНИЮ **ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

1. ***По первому вопросу повестки дня:*** О предварительных итогах деятельности СРО атомной отрасли в 2015 году и задачах по подготовке Программы развития на 2016 - 2017 годы.

СЛУШАЛИ: Опекунова В.С., который изложил в своем докладе отчет о предварительных итогах деятельности СРО атомной отрасли за 2015 г., подвел промежуточные итоги деятельности СРО атомной отрасли в 2015 году. В частности, он проинформировал членов Совета об исполнении программы разработки стандартов атомной отрасли, результатах надзорной деятельности и реализации образовательного проекта.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению отчет о предварительных итогах деятельности СРО атомной отрасли за 2015 г.;
2. Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли в 1 кв. 2016 г. разработать Программу развития СРО атомной отрасли на 2016-2017 г.г. и представить ее для утверждения на Совете.

Решение принято большинством голосов.

***2. По второму вопросу повестки дня:*** О ходе реализации решений Совета СРО атомной отрасли, прошедшем на площадке ФГУП ПО «Маяк» 2 июля 2015 г.

СЛУШАЛИ: Толмачева А.В., с отчетом о ходе реализации решений Совета СРО атомной отрасли, прошедшем на площадке ФГУП ПО «Маяк» 2 июля 2015 г.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению отчет о реализации решений Совета СРО атомной отрасли, принятых на заседании, прошедшем на площадке ФГУП ПО «Маяк» 2 июля 2015 г.;

2. Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли принять меры к завершению реализации в 1 кв. 2016 г. решений принятых на Совете 2 июля 2015 г. на площадке ФГУП ПО «Маяк» и проинформировать Совет.

Решение принято большинством голосов.

***3. По третьему вопросу повестки дня:*** О формировании и ходе реализации Программы импортозамещения строительных материалов, изделий и технологий при сооружении ОИАЭ.

СЛУШАЛИ: Малинина С.М. о формировании и ходе реализации Программы импортозамещения строительных материалов, изделий и технологий при сооружении ОИАЭ.

РЕШИЛИ:

1. Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли:

- обеспечить разработку в 1 кв. 2016 г. Программы импортозамещения строительных материалов, изделий и технологий при сооружении ОИАЭ;

- согласовать Программу с застройщиками, генеральными подрядчиками, генеральными проектировщиками – членами СРО атомной отрасли;

- представить Программу для утверждения на Совете.

2. Ответственность за подготовку и реализацию Программы возложить на Исполнительную дирекцию СРО атомной отрасли, Комитет по техническому регулированию, Комитет по инновационному развитию СРО атомной отрасли.

Решение принято большинством голосов.

***4. По четвертому вопросу повестки дня:*** О разработке Программы внедрения наилучших доступных технологий при сооружении сложных инженерных объектов.

СЛУШАЛИ: Хвоинского С.Л. о разработке Программы внедрения наилучших доступных технологий при сооружении сложных инженерных объектов.

РЕШИЛИ:

 1. Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли с учетом требований к технологиям сооружения, определенным в Стандарте «Основные требования к технологиям сооружениям АЭС с реактором ВВЭР-ТОИ», до 2 кв. 2016 г. сформировать Программу внедрения наилучших доступных технологий при сооружении сложных инженерных объектов, и представить для утверждения на Совете.

2. Программа должна соответствовать требованиям, определенным Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 N 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям» и предварительным стандартом ПНСТ 21-2014 «О структуре информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».
 3. Ответственность за подготовку и реализацию Программы возложить на Исполнительную дирекцию СРО атомной отрасли, Комитет по техническому регулированию, Комитет по инновационному развитию СРО атомной отрасли.

Решение принято большинством голосов.

***5. По пятому вопросу повестки дня:*** О роли стандартизации при разработке и реализации инновационных проектов в области атомной энергии.

СЛУШАЛИ: Денисова В.А. о роли стандартизации при разработке и реализации инновационных проектов в области атомной энергии.

РЕШИЛИ:

Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли в 1 кв. 2106 г.:

- подготовить реестр инновационных проектов в атомной отрасли;

- подготовить программы разработки НТД с организациями, осуществляющими реализацию указанных инновационных проектов, с учетом созданной инфраструктуры по стандартизации на базе ООО «ЦТКАО».

Решение принято большинством голосов.

***6. По шестому вопросу повестки дня:*** О роли профессионального сообщества в формировании современных требований к квалификации персонала организаций – членов СРО и мерах по их обеспечению.

СЛУШАЛИ: Чупейкину Н.Н. о роли профессионального сообщества в формировании современных требований к квалификации персонала организаций – членов СРО и мерах по их обеспечению.

РЕШИЛИ:

Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли ко 2 кв. 2016 г. подготовить:

- подготовить перечень профессий, специальностей, квалификаций, требующих разработку профессиональных стандартов и внесение изменений в действующие профессиональные стандарты, отражающие специфику сооружения объектов использования атомной энергии;

- сформировать, на основе перечня профессий, программу разработки профессиональных стандартов и внесения изменений в действующие профессиональные стандарты, отражающие специфику сооружения объектов использования атомной энергии;

- проработать вопрос о наделении СРО атомной отрасли полномочиями в области профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере атомного строительства;

- проработать вопрос об аккредитации ООО «ЦТКАО» на осуществление независимой оценки квалификаций на соответствие профессиональным стандартам в сфере атомного строительства.

- сформировать программу переработки дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и программ профессиональной подготовки в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.

Решение принято большинством голосов.

***7. По седьмому вопросу повестки дня:*** О структуре подрядных альянсов на основных площадках сооружения ОИАЭ и мерах по совершенствованию системы подрядных отношений.

СЛУШАЛИ: Денисова В.А. о структуре подрядных альянсов на основных площадках сооружения ОИАЭ и мерах по совершенствованию системы подрядных отношений.

РЕШИЛИ:

1. Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли осуществлять систематизированный мониторинг структуры и состава подрядных альянсов на площадках сооружения ОИАЭ.

2. Застройщикам, генеральным подрядчикам-членам СРО атомной отрасли:

2.1. обеспечить исполнение правил саморегулирования «Требования к условиям, подлежащим включению в договор подряда и обеспечивающие защиту интересов заказчиков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

2.2. при рассмотрении вопросов о привлечении на подряд организаций, не являющихся членами СРО атомной отрасли:

- проводить их проверку на соответствие требованиям установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 N 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов». Исполнительной дирекции СРО атомной отрасли оказывать застройщикам и генподрядчикам необходимую методологическую поддержку;

- при выявлении по итогам проверок несоответствия таких организации требованиям установленным Постановлением, направлять в Национальные объединения саморегулируемых организаций жалобы на СРО выдавшие свидетельства о допуске к работам с нарушением законодательства Российской Федерации;

- учитывать, что привлеченные к работам на ОИАЭ подрядные организации, не имеющие соответствующие свидетельства о допуске СРО атомной отрасли, создают дополнительные риски в обеспечении проектного качества, безопасности при выполнении работ, а также соблюдения сроков и лимитов стоимости сооружения объектов.

Решение принято большинством голосов.

***8. По восьмому вопросу повестки дня:*** Об утверждении Положения о Комитете по развитию деятельности застройщиков (технических заказчиков) атомной отрасли, состава Комитета и кандидатуры председателя.

СЛУШАЛИ: Толмачева А.В., предложившего утвердить Положение о Комитете по развитию деятельности застройщиков (технических заказчиков) атомной отрасли, утвердить состав Комитета и кандидатуру председателя.

РЕШЕНИЕ:

1. Утвердить Положение о Комитет по развитию деятельности застройщиков (технических заказчиков) атомной отрасли;

2. Утвердить состав Комитета по развитию деятельности застройщиков (технических заказчиков) атомной отрасли;

3. Утвердить Председателем Комитета по развитию деятельности застройщиков (технических заказчиков) атомной отрасли – Баринова Александра Владимировича - Заместителя директора Филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов.

Решение принято большинством голосов.

***9. По девятому вопросу повестки дня:*** О кандидатуре председателя Комитета по методологии ценообразования.

СЛУШАЛИ: Толмачева А.В., предложившего кандидатуру председателя Комитета по методологии ценообразования.

РЕШИЛИ: Утвердить председателем Комитета по методологии ценообразования Мироненко Дениса Валерьевича – первого заместителя директора по контролю стоимости объектов ЧУ Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС».

Решение принято большинством голосов.

**Председатель заседания Совета Опекунов В.С.**

**Секретарь заседания Совета**  Толмачев А.В.