

ПРОТОКОЛ № 6-06/01
заседания Комитета
по организации и развитию проектной деятельности СРО атомной
отрасли

г. Москва

01 июня 2017 года

Председательствующий

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | <i>Галушков Вячеслав Вадимович</i> | Генеральный директор АО «ГСПИ» |
| | <u>Присутствовали:</u> | |
| | <i>Заместитель Председателя</i> | |
| 2 | Малинин Сергей Михайлович | Технический директор СРО атомной отрасли |
| 3 | <i>От ООО «ЦТКАО»</i>
Хвоинский Сергей Леонидович | Заместитель технического директора – начальник отдела технических нормативов |
| 4 | <i>От ГК «РОСАТОМ»</i>
Муратов Дмитрий Сергеевич | Начальник отдела отраслевой методологии капитальных вложений |
| 5 | <i>От АО «Концерн Росэнергоатом»</i>
Ермаков Юрий Георгиевич | Советник директора Филиала по реализации капитальных проектов |
| 6 | <i>От АО «Атомэнергопроект»</i>
Овчинников Андрей Валентинович | Начальник технического отдела |
| 7 | <i>От АО «РАСУ»</i>
Юрченков Андрей Васильевич | Начальник отдела |
| 8 | <i>От АО «НИКИЭТ»</i>
Ряснянский Сергей Григорьевич | Главный конструктор по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов –
Директор отделения |

- | | | |
|---|--|---|
| 9 | От АО «НИКИЭТ»
Туктаров Марат Адельфович | Начальник группы отделения |
| 10 | От АО «Институт
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
Козлова Марина Алексеевна | Начальник производственного
отдела производственно-
технического департамента. |
| 11 | От АО АО «КОНЦЕРН ТИТАН
– 2»
Калугин Александр Валерьевич | Начальник отдела инженерной
подготовки монтажных и
пусконаладочных работ. |
| <u>Кворум (11 членов комитета)
имеется</u> | | |
| 12 | От ГК «РОСАТОМ»
Старков Станислав Павлович | Начальник отдела стандартизации
и метрологии Департамента
технического регулирования |
| 13 | От СРО атомной отрасли
Толмачев Александр
Вячеславович | Исполнительный директор |
| 14 | От ОЦКС
Тропин Валерий Михайлович | Советника директора по
инновационной деятельности и
работе с партнерами Отраслевого
центра капитального строительства
Госкорпорации «РОСАТОМ» |
| 15 | От АО «ГСПИ»
Волошин Алексей Александрович | Начальник информационно-
технического отдела |
| 16 | От АНО «Агентство по
технологическому развитию»
Ихсанова Елена Сергеевна | Управляющий директор |

Повестка заседания

1. Совершенствование системы проектирования в современных условиях.
*Доклад Председателя Комитета, Генерального директора АО
«ГСПИ» - Галушкова Вячеслава Вадимовича.*
2. Концепция развития единой базы нормативно-технических документов.
Формирование перечня стандартов для разработки в 2018-2022 г.г.

Рассмотрение вопросов перевода стандартов СРО в стандарты ГК «Росатом».

Доклад Технического директора СРО атомной отрасли – Малинина Сергея Михайловича.

3. Применение индустриальных технологий сооружения ОИАЭ в проектировании и строительстве.

Доклад Советника директора по инновационной деятельности и работе с партнерами Отраслевого центра капитального строительства Госкорпорации «РОСАТОМ» – Тропина Валерия Михайловича.

Заслушали:

Сообщение Опекунова В.С.:

о текущей ситуации в сфере саморегулирования, работе СРО атомной отрасли, проводимой для соответствия требованиям Федерального закона от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации с учетом поправок, содержащихся в 372-ФЗ;

о смене Председателя Комитета;

о состоянии дел в стандартизации, необходимости развития проектного блока;

о необходимости определения целевых направлений работы Комитета;

о развитии направления информационного моделирования в стандартизации;

о необходимости систематизации разрабатываемых стандартов, их гармонизации с иностранными документами.

Заслушали доклад «Совершенствование системы проектирования в современных условиях»

Галушков В. В. сообщил:

о необходимости внедрения в процесс проектирования современных IT-технологий;

о вопросах встраивания в проект элементов системы управления стоимостью сооружения объектов;

о возможности использования площадки СРО по формированию банка данных для статистической обработки ресурсных и стоимостных данных по проекту для использования в стоимостном инжиниринге;

о развитии системы нормативно-технических документов СРО и необходимости расширения области применения ряда документов ко всем объектам использования атомной энергии. В частности особого внимания заслуживают два направления:

- создание центров ядерных технологий,
- проекты по ядерной медицине;
- о создании системы типового проектирования на уровне СРО;
- о взаимодействии с ВУЗами;
- о гармонизации системы технического регулирования с иностранными системами;
- о необходимости внутренней экспертизы;
- о необходимости разработки стратегии развития проектной деятельности в рамках СРО.

Заслушали сообщение Ермакова Ю.Г. о необходимости представителя Ростехнадзора в составе Комитета, обусловленное требованием соответствия строящихся объектов проектной документации.

Сообщение Муратова Д.С.

о необходимости представителя ГК Росатом в составе Комитета, совершенствования процедуры и механизмов согласования разрабатываемых стандартов;

о необходимости анализа программы стандартизации, с целью разделения по принадлежности (Стандарты СРО, Стандарты ГК Росатом) и формирования оптимального перечня Стандартов ГК Росатом;

о необходимости анализа в части проектирования и инженерных изысканий базы действующих нормативных документов с целью выявления потенциальных тем разработки стандартов.

Заслушали доклад «Развитие единой базы нормативно-технических документов» :

Малинин С.М. сообщил о текущем состоянии и перспективах развития базы НТД ГК «Росатом» и СРО атомной отрасли в области проектной деятельности до 2022 года.

Отметил, что при переводе стандартов СРО в стандарты ГК Росатом необходимо более детально, с учетом полученного опыта, проработать процедуру в части согласования.

Подчеркнул необходимость разработки стратегии развития проектной деятельности в рамках СРО.

Заслушали Муратова Д.С., с сообщением о необходимости пересмотра стандартов СРО при переводе их в статус Стандартов ГК Росатом, с целью гармонизации терминологии и основополагающих положений документов с корпоративными положениями.

Старков С.П. сообщил, что при разработке стандартов ГК Росатом следует избегать дублирования требований нормативно-правовых актов и излагать в стандарте только положения, касающиеся предмета стандартизации.

Участники совещания особо отметили необходимость проведения анализа (экономического в том числе) о целесообразности разработки стандартов при формировании планов разработки.

Заслушали доклад «Агентство по технологическому развитию»:

Ихсанова Е.С. сообщила о деятельности агентства, его возможностях и перспективах развития. Изложила предложения по сотрудничеству.

Заслушали доклад «Применение индустриальных технологий сооружения ОИАЭ в проектировании и строительстве»:

Тропин В.М. сообщил об интересе отраслевых заказчиков к внедрению НДТ, опыте выбора пилотных проектов. Сообщил о создании Центра технического превосходства в сфере индустриального строительства в Российской Федерации, его задачах и планах деятельности.

Отметили:

1. Необходимость разработки стандартов СРО по требованиям к информационной модели проектируемого объекта.
2. Необходимость создания учебных программ по информационному моделированию (в том числе с привлечением ВУЗов)
3. Необходимость разработки стандартов СРО по системе типового проектирования

Решили:

1. Разработать план мероприятий по распространению стандартов СРО по проектированию в части применения НД ко всем объектам использования атомной энергии.

Ответственные: Хвоинский С.Л., Волошин А.А.

Срок. 25.08.2017г.

2. Подготовить предложения по созданию стандартов СРО по стоимостному инжинирингу совместно с ОЦКС Госкорпорации «Росатом».

Ответственные: Малинин С.М., Муратов Д.С.

Срок. 30.10.2017г.

3. Направить письмо в Ростехнадзор с предложением направить представителя в состав Комитета

Ответственные: Малинин С.М., Абрамова Ю.В.

4. Представить предложения для разработки стратегии развития проектной деятельности в рамках СРО, рассмотреть Программу стандартизации СРО 2018-2022гг и дать предложения по ее дополнению (в электронном формате);

Ответственные:

СРО атомной отрасли (рассылка членам Комитета) – Абрамова Ю.В.

Срок. 17.07.2017г.

Члены Комитета – Срок. 21.08.2017г.

5. Рассмотреть возможность создания на площадке СРО базы данных типовых проектов и инновационных проектов сооружения ОИАЭ.

Ответственные: Малинин С.М.

Председатель
Комитета



Галушков В.В.