

ПРОТОКОЛ № 32
ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА
ПО ОСВОЕНИЮ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА
НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ
06 ИЮЛЯ 2016 г.

Место проведения заседания: Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 5, малый зал Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук.

Председательствующий – В. Н. Александров.

Секретарь заседания – С. Н. Алпатов.

На заседании присутствовали:

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА:

1. Александров Вадим Николаевич - генеральный директор Открытого акционерного общества «Метрострой».

2. Алпатов Сергей Николаевич – генеральный директор НП «Объединение подземных строителей».

3. Брейдбурд Александр Исаакович - президент МАС ГНБ.

4. Беляев Валерий Львович - советник президента СРО НП «Инженерно-геологические изыскания в строительстве», доцент кафедры «Проектирование зданий и градостроительство» ФГБОУ ВПО МГСУ, кандидат технических наук, доцент. (в режиме видеоконференцсвязи).

5. Фурса Аркадий Георгиевич - заместитель начальника ГУП «Петербургский метрополитен».

6. Костерев Анатолий Евгеньевич - президент НП «Строители Петербурга», генеральный директор ЗАО «Метрокон».

7. Ломакин Евгений Алексеевич – член Президиума Санкт-Петербургского Общества геодезии и картографии.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ НОСТРОЙ:

8. Прокопьева Надежда Александровна - ответственный секретарь Совета по профессиональным квалификациям в строительстве – Начальник Управления профобразования НОСТРОЙ (в режиме видеоконференцсвязи).

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛИЦА:

9. Белый Олег Викторович - зам. председателя СПб НЦ РАН по научной работе, д.т.н. профессор.

10. Салахов Равиль Рауфович – директор Филиала «ГНБ» Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» (в режиме видеоконференцсвязи).

11. Бобылев Николай Геннадьевич – доцент кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов ФГБОУ ВПО СПбГУ.

12. Кузнецов Анатолий Сергеевич - заместитель генерального директора по СЗФО ООО «Британский Страховой Дом».

13. Протосеня Анатолий Григорьевич - декан факультета освоения подземного пространства, профессор Санкт Петербургского государственного горного института.

14. Осокин Анатолий Иванович - генеральный директор ЗАО «Геострой».

15. Викторov Александр Павлович – главный архитектор ООО «СОЮЗ 55»,

16. Зубченко Анжела Валерьевна – директор по корпоративным коммуникациям ГК «ГЕОИЗОЛ».

17. Дубровская Лариса Дмитриевна - главный редактор портала «Подземный эксперт».

18. Дровалева Инга Игоревна - начальник отдела по связям с общественностью.

19. Святко Екатерина Михайловна – руководитель проекта «Подземный эксперт».

20. Почкунов Владимир Вячеславович – инженер по стандартизации НП «Объединение подземных строителей»

СЛУШАЛИ:

Александрова В.Н., который объявил заседание открытым и передал слово для приветствия Белому Олегу Викторовичу.

Белого А.В., который выступил с приветственной речью, обращаясь к участникам заседания от лица Жореса Ивановича Алферова, выразив уверенность в том, что профессиональное сообщество, объединяя усилия и опыт, своей работой и ее результатами создает и формирует новое научное направление в области комплексного освоения подземного пространства городов.

Александрова В.Н., который предложил рассмотреть и утвердить повестку дня заседания.

Повестка дня заседания:

1. Отчет о ходе подготовки к проведению всемирной конференции «Объединения Исследовательских Центров Подземного Пространства Мегалополисов» - ACUUS 2016.

2. О создании магистерской программы «Рациональное использование ресурсов городского подземного пространства», на базе Санкт-Петербургского государственного университета.

3. О ходе работ по разработке СП «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

4. О проектах профессиональных стандартов для специалистов в области проектирования и строительства инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий.

5. Разное

5.1. «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

5.2. Информация о портале «Подземный эксперт» и действующей на его базе интерактивной платформе.

РЕШИЛИ: Утвердить повестку дня Комитета.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Отчет о ходе подготовки к проведению всемирной конференции «Объединения Исследовательских Центров Подземного Пространства Мегалополисов» - ACUUS 2016».

СЛУШАЛИ:

Алпатова С.Н., рассказал о том, что на протяжении года в ходе заседаний обсуждается вопрос проведения ACUUS 2016 в Санкт-Петербурге. Сергей Николаевич подчеркнул, что мероприятие является очень ответственным т.к. уже к настоящему времени оргкомитет зарегистрировал свыше 200 заявок на участие из разных уголков Земли. От уровня подготовки, организации и проведения данной Конференции зависит не только престиж страны в свете международного профессионального сообщества, но и то, как изменится подход органов власти к освоению подземного пространства российских городов.

Дровалеву И.И., которая подробно рассказала о существующих проблемных вопросах, в частности в отношении организации планшетной экспозиции. Также Инга Игоревна доложила о создании оргкомитета ACUUS 2016 при Правительстве Санкт-Петербурга.

Алпатова С.Н., который предложил в рамках ACUUS 2016 провести дискуссию на тему: «Мероприятия способствующие увеличению темпов освоения подземного пространства российских городов», к которой необходимо привлечь представителей органов власти: руководителей Комитетов, вице-губернатора, а так же иностранных специалистов, которые могут рассказать о том как законодательно урегулированы вопросы освоения подземного пространства в их странах.

О.В. Белого, который отметил необходимость и важность участия в данной дискуссии Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко. Обращаясь к участникам Олег Викторович изъявил желание оказать содействие в приглашении Губернатора Санкт-Петербурга и освещении информации об ACUUS 2016 в газете «Ведомости».

Алпатова С.Н., который отметил важность взаимодействия Академии наук и Комитета.

Осокина А.И., который предложил разделить планшетную экспозицию по тематикам и назначить ответственных за подготовку материалов по каждой.

Викторова А.П., который сообщил о возможности оказать содействие в предоставлении информационных материалов для оформления планшетной экспозиции по тематике проектирование.

РЕШИЛИ:

1.1. Членам Комитета дать предложения по оформлению планшетной экспозиции.

1.2. Назначить ответственными за формирование планшетной экспозиции по тематике «Производство» В.Н. Александрова, «Проектирование» - А.П. Викторова, наука - А.И.Осокина, «Образование» - А.П. Ледяева, В.Н. Кавказского.

1.3. Пригласить губернатора Санкт-Петербурга для участия в ACUUS 2016

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «О создании магистерской программы «Рациональное использование ресурсов городского подземного пространства», на базе Санкт-Петербургского государственного университета».

СЛУШАЛИ:

С.Н. Алпатова, который напомнил, что подготовка специалистов в области подземного строительства является приоритетной задачей Комитета и профессионального сообщества в целом. Сергей Николаевич напомнил о программе поддержки студентов и аспирантов, которая реализовалась НП «Объединение подземных строителей» на протяжении последних нескольких лет.

Сергей Николаевич отметил, что в настоящее время в высших учебных заведениях реализуются различные образовательные программы по строительству подземных объектов, но необходимо смотреть в будущее и начинать подготовку специалистов в области стратегического планирования освоения подземного пространства городов.

Бобылева Н.Г., который подробно рассказал об инициативе Санкт-Петербургского государственного университета по созданию проблемно-ориентированной магистратуры.

По словам Николая Геннадьевича освоение городского подземного пространства является актуальной темой для крупных городов мира, в том числе и для Санкт-Петербурга. Плотность подземной инфраструктуры (освоенного подземного пространства) постоянно увеличивается, и ожидается что в последующие 20-30 лет произойдет значительный рост использования подземного пространства в крупнейших городах мира.

Создаваемая магистерская программа направлена на подготовку специалистов определенного направления, отвечающих за развитие и стратегическое планирование городского подземного пространства, и урбанизацию в целом.

Подводя итоги своего выступления, Николай Геннадьевич пригласил к сотрудничеству по разработки магистерской программы членов Комитета, а так же все заинтересованные стороны.

Белого О.В., который отметил, что Научный центр Российской академии наук считает целесообразной разработку данной магистерской программы и готов оказать поддержку в подготовке научно-методических материалов.

Е.А. Ломакина, который поинтересовался о востребованности выпускников предлагаемой к разработке магистерской программы.

Бобылева Н.Г., который сообщил, что выпускники предлагаемой к разработке магистерской программы смогут трудоустроиваться после окончания обучения в различные организации, занимающиеся городским развитием.

Викторова А.П., который сообщил, что для развития подземного строительства в России так же необходимо изменить законодательство, под которое в настоящее время подпадает строительство подземных объектов, а также необходимо закрепить в Градостроительном кодексе понятие вертикальный кадастр.

РЕШИЛИ:

2.1. Членам Комитета оказать всестороннюю поддержку и предоставлять консультации по развитию данной образовательной программы.

2.2 Санкт-Петербургскому научному центру Российской академии наук оказать научно-методическую поддержку Санкт-Петербургскому государственному университету по созданию магистерской программы «Рациональное использование ресурсов городского подземного пространства».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «О ходе работ по разработке СП «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

СЛУШАЛИ:

Брейдбурда А.И., котрый сообщил о ходе работ по разработке свода правил «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением» и подчеркнул, что данный свод правил будет первым нормативным техническим документом федерального уровня, регламентирующим полный комплекс работ по ГНБ. Первая редакция проекта свода правил выйдет в I квартале 2017 г.

Александр Исаакович подчеркнул значимость Комитета в совершенствовании технического регулирования и обеспечения бестраншейного подземного строительства современной нормативной документацией, разрабатываемой в России впервые.

Алпатова С.Н., который напомнил участникам, что в рамках окружной конференции по Санкт-Петербургу, состоявшейся 19 апреля 2016 г. были приняты решения:

- обратиться в Совет Национального объединения строителей с просьбой рассмотреть вопрос о возможности финансирования разработки проекта свода правил «Коммуникации подземные. Прокладка горизонтальным направленным бурением» в размере 1 миллиона рублей из средств Национального объединения строителей.

- НП «Объединение подземных строителей» разработать подробную презентацию по проекту свода правил «Коммуникации подземные. Прокладка горизонтальным направленным бурением», с целью представления ее на Совете Национального объединения строителей.

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению информацию о разработке СП «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

3.2. С.Н. Алпатову обратиться к руководителю Аппарата НОСТРОЙ с просьбой рассмотреть вопрос о финансировании Национальным объединением строителей части затрат на разработку свода правил «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка методом горизонтального направленного бурения».

3.3. Руководителю подкомитета «Бестраншейные технологии» А.И. Брейдбурду подготовить подробную презентацию о разрабатываемом своде правил «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка методом горизонтального направленного бурения» для представления на очередном заседании Совета Национального объединения строителей.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «О проектах профессиональных стандартов для специалистов в области проектирования и строительства инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий».

СЛУШАЛИ:

Брейдбурда А.И., который представил участникам заседания проекты профессиональных стандартов для специалистов по проектированию и строительству подземных коммуникаций с применением различных бестраншейных технологий.

Александр Исаакович высказал уверенность, в том что вступившие в 2016 г. поправки в Трудовой кодекс в отношении применения профессиональных стандартов, а также Федеральный закон о независимой оценке квалификации сыграют важную роль в повышении качества производства работ по ГНБ и подготовке специалистов в этой области.

Прокопьеву Н.А., которая проинформировала участников заседания о ходе работ по рассмотрению Советом по профессиональным квалификациям в строительстве документов, представленных Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения для прохождения отбора в качестве Центра оценки квалификации.

Надежда Александровна отметила профессионализм членов Комитета, способствующий разработке проектов профессиональных стандартов высокого качества, а так же «оценочных средств» необходимых для проведения оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту «Оператор комплекса горизонтального направленного бурения».

Осокина А.И., который предложил внести в текст представленных проектов профессиональных стандартов изменение в частности к требованиям к образованию, дополнив их бакалавриатом.

РЕШИЛИ:

4.1. Одобрить представленные проекты профессиональных стандартов.

4.2. Направить разработчикам проектов профессиональных стандартов предложения и замечания, озвученные в ходе заседания.

4.3. Членам Комитета дать предложения и замечания по представленным проектам профессиональных стандартов, в срок до 14 июля 2016 г.

4.4. Провести обсуждение проектов профессиональных стандартов в рамках очередного заседания Комитета

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 5.1. ПОВЕСТКИ ДНЯ: «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

СЛУШАЛИ:

Алпатов С.Н., который рассказал участникам о последних изменениях в законодательстве затрагивающем деятельность саморегулируемых организаций в строительстве.

РЕШИЛИ:

5.1.1. Принять информацию к сведению.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 5.2. ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Информация о портале «Подземный эксперт» и действующей на его базе интерактивной платформе.

СЛУШАЛИ:

Святко Е.М., которая доложила участникам о проделанной над порталом работе и сообщила участникам, что за время существования информационного портала «Подземный эксперт» зарегистрировано более 40 000 уникальных посетителей, опубликовано более 1150 материалов. На портале ежедневно обновляется новостной раздел - размещено порядка 600 новостных поводов из отрасли подземного строительства. Регулярно пополняется справочник организаций - зарегистрировано более 60 компаний профессиональной отрасли. Посещаемость портала постоянно растет. В 2015 г. – посещаемость портала варьировалась от 1 000 до 2 000 посетителей в месяц, в настоящее время от 3 000 до 5 000 посетителей в месяц. Средняя посещаемость в день – 100-150 посетителей, что является хорошим результатом для узкоспециализированного информационного портала.

Екатерина подчеркнула, что без поддержки членов Комитета и их участия было бы невозможно достигнуть сегодняшних показателей посещаемости и наполнения уникальным контентом.

РЕШИЛИ:

5.2.1. Продолжить работу над порталом подземный эксперт..

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Повестка дня исчерпана, заседание закрыто.

Председательствующий



В.Н. Александров

Секретарь



С.Н. Алпатов