


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора по капитальным вложениям,
государственному строительному надзору
и государственной экспертизе – начальник управления

 Виханский Н.И.

ПРОТОКОЛ

заседания Экспертного совета на тему:
**«Отбор наилучших доступных технологий для включения
в реестр инновационной продукции в капитальном строительстве
объектов использования атомной энергии – «Базу НДТ»**

13 декабря 2017 г.

Москва

№ 320-1-12.5/190-Пр

Форма проведения: совместное присутствие

Дата и время проведения заседания Экспертного совета
13 декабря 2017 г. с 09-00 до 18-00

Место проведения заседания Экспертного совета
АО ИК «АСЭ», г. Москва, Дмитровское ш., д.2/1, Центр управления проектами

ПРИСУТСТВОВАЛИ: См. приложение №4

СЛУШАЛИ:

Презентации и обсуждение предварительно отобранных 51 шт. инновационных разработок по направлениям:

1. «Современные строительные и энергетические технологии».
2. «Инновационные строительные материалы, изделия, продукция».
3. «Высокопроизводительные строительные механизмы и инструменты»,
4. «Новые высокотехнологичные услуги, специализированное программное обеспечение».

ОТМЕТИЛИ:

1. На этапе предварительного отбора в 2017 году рассмотрено 183 наилучших доступных технологий (НДТ), в том числе 50 разработок зарубежных компаний. На второй этап отбора допущено 58 технологий, в том числе 20 зарубежных разработок. На заседании Экспертного совета рассмотрено 51 НДТ, в том числе 19 зарубежных разработок. Каждая разработка индивидуально оценивалась экспертами по 11 критериям по 5-ти балльной шкале.

2. На заседании Экспертного совета были представлены разработки пяти корейских компаний. Корейское экспортное агентство Korea Nuclear Partners проявляет большую заинтересованность в сотрудничестве с Госкорпорацией «Росатом». Просматривается тренд переориентации корейских компаний из разряда конкурентов Росатома в разряд партнеров в проектах нового строительства энергоблоков АЭС, что обусловлено государственной политикой Южной Кореи по сокращению программы строительства новых АЭС у себя в стране. Корейские компании, работающие в атомной энергетике, ищут новые возможности расширения бизнеса и участия в крупных зарубежных проектах.

3. Для включения в Базу НДТ допущены разработки, набравшие по результатам экспертизы средний балл 4,0 и более.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить ранжированный реестр инновационных решений и технологий из 30 разработок, в том числе 16 технологий зарубежных компаний, для включения в Базу НДТ (см. приложение 1).

2. Не включать в Базу НДТ 13 разработок, набравших средний балл ниже 4,0 (см. приложение 2).

3. Проинформировать экспертов и поставщиков НДТ о результатах оценки Экспертным советом представленных в 2017 году разработок.

Ответственный: Табаев И.М.

Срок: 20.01.2018

4. Направить в АО «Концерн Росэнергоатом», проектные и инжиниринговые компании Госкорпорации «Росатом» информацию о технологиях, включенных в Базу НДТ в 2017 году (см. приложение 3).

Ответственный: Табаев И.М.

Срок: 20.01.2018

Руководитель проекта ЦТТ

 Табаев И.М.

В.В. Тропин
(499) 949-43-95 доб. 35-25

