**Решение XII научно-практической конференции**

**«Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации», г. Санкт-Петербург, 6-9 декабря 2016 г.**

Участники XII научно-практической конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации» состоявшейся в г. Санкт-Петербург 6-9 декабря 2016 г., считают основными направлениями дальнейшей работы изыскательского сообщества следующие:

1. Необходимо безотлагательное объединение Национальноего объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (НОПРИЗ) и Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство (НОСТРОЙ), в форме присоединения НОПРИЗ к НОСТРОЙ.  
2. Необходимо создание механизма для «самоочищения» системы СРО, предоставляющего право членам изыскательских и проектных СРО переходить из одной СРО в другую СРО со своим взносом в компенсационный фонд, при условии, что принимающая СРО берет на себя риски, связанные с возможными выплатами из компенсационного фонда за ранее выполненные переходящим членом СРО работы.

3. Необходимо увеличение минимального количества членов изыскательских и проектных СРО с 50 до 250.

4. Необходимо введение требования о том, что коллегиальный орган управления СРО должен состоять не менее чем из 7 человек, которые должны иметь профильное образование.

5. Необходимо развитие добровольного объединения физических лиц - специалистов в области инженерных изысканий «Союз изыскателей» - аналога существующих в других экономически развитых странах объединения профессионалов (в России в него уже вступило 2360 специалиста).

6. Необходимо создание Технического комитета «Инженерные изыскания и геотехника» при Росстандарте – без этого невозможно эффективно развивать нормативно-техническую базу инженерных изысканий.

7. Необходимо утвердить Концепцию развития инженерных изысканий в строительстве – эффективное развитие отрасли без определения основных направлений работы невозможно.

9. Необходимо утвердить Концепцию развития и структуру системы нормативно-технических документов в области инженерных изысканий в строительстве – должна создаваться именно система нормативных документов, а не набор не связанных между собой нормативных текстов.

10. Необходимо разработать новый порядок утверждения специальных технических условий (СТУ).

11. Необходимо совершенствовать доступ к материалам федерального картографо-геодезического фонда с упрощением этой процедуры и максимально возможного, с учетом требований законодательства об охране государственной тайны, размещения этих материалов в сети Интернет.

12. Необходимо внесение изменений в перечень сведений, относящихся к государственной тайне - часть этих требований в настоящее время не отвечает здравому смыслу.   
13. Необходимо создание разумных регламентов ведения ФГИС ТП, ИСО ГД, фондов результатов инженерных изысканий.

14. Необходимо нормативное определение порядка и сроков оформления разрешительных документов для фактического начала инженерных изысканий.  
15. Необходимо внесение изменений в ФЗ № 2395-1 «О недрах» в частях, касающихся инженерных изысканий - поиск и разведка месторождений грунтовых строительных материалов и месторождений подземных вод.

16. Необходимо предоставить изыскательским организациям право выдавать сотрудникам служебное огнестрельное оружие  при работе в малообжитых районах  
17. Необходимо удаление из нормативных документов несуществующего вида инженерных изысканий – «геотехнических».

18. Необходимо удаление требований Постановления Правительства РФ № 207 от 24 марта 2011 года о том, что для получения допуска СРО на работы на особо опасных и технически сложных объектах, а также на объектах использования атомной энергии, руководители изыскательской организации или его заместители должны иметь профильное образование и опыт работы, а также требования о том, что необходимо представить документы о наличии оборудования, наличии определённой численности сотрудников, в том числе рабочих специальностей – эти ограничения совершенно не эффективны, легко обходятся, не имеют практического смысла, но при этом создают ещё один формальный барьер при выполнении работ.

19. Необходимо совершенствование порядка согласования выполнения изысканий с ФСО.

20. Необходимо совершенствование порядка получения лицензий ФСБ.

21. Необходим пересмотр порядка аттестации экспертов.

22. Необходима отмена негосударственной экспертизы, установление контроля за негосударственной экспертизой со стороны государственной экспертизы, большая открытость государственной экспертизы и возможность рассмотрения в спорных случаях результатов инженерных изысканий с участием представителей профессионального сообщества.

23. Необходимо утвердить новые справочники базовых цен на инженерные изыскания.

24. Необходимо создание федеральной сети записи сильных сейсмических движений.   
25. Необходимо совершенствование программ высшего и среднего специального образования в области инженерных изысканий.

26. Необходимо активно совместно вести работы, связанные с переработкой существовавшей в странах бывшего СССР системы нормативных документов, изыскательскими организациями стран, входящих в СНГ и развивать научно-техническое сотрудничество изыскателей в странах СНГ.

27. Необходимо предложить Правительству Российской Федерации учредить профессиональный праздник День изыскателя.

28 В конце ноября-начале декабря 2017г. провести XIII научно-практическую конференцию «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации».