

ПРОТОКОЛ  
заседания конкурсной комиссии Минэнерго по выбору исполнителей  
заданий мероприятий 1, 2, 3, 4 и 7 подпрограммы 6 «Научное  
сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь  
Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника»  
на 2016 – 2020 годы.

8 февраля 2019 г.

г.Минск,  
Министерство энергетики

Председательствовал: директор Департамента по ядерной энергетике  
Полюхович В.М.

Присутствовали: Л.В.Дулинец, А.А.Парфенов,  
Р.Ш.Валеев, В.С.Высоцкий

Об определении победителей конкурса

1. В заседании конкурсной комиссии приняли участие 5 членов комиссии из 7. Заседание комиссии признается правомочным.

Принять к сведению информацию Высоцкого В.С. о результатах Государственной экспертизы проектов заданий, отобранных и направленных на Государственную экспертизу решением конкурсной комиссии от 18 мая 2018 г.

На Государственную экспертизу направлено 5 проектов заданий, в том числе в Государственный экспертный совет № 10 «Природопользование и экология» направлены следующие проекты заданий:

1. «Управление водным режимом реки Виля в процессе эксплуатации Белорусской АЭС» (исполнитель РУП «ЦНИИКИВР»);

2. «Оценить эффективность использования глинистых материалов, добываемых в Республике Беларусь, в качестве защитных барьеров от радионуклидов при строительстве пункта захоронения радиоактивных отходов Белорусской АЭС» (исполнитель НУ «ОИЭЯИ-Сосны»),

а в Государственный экспертный совет № 8 «Социально-экономические, гуманитарные и общественные науки» направлены проекты заданий:

3. «Провести социологический мониторинг общественного мнения по вопросам развития ядерной энергетики в Республике Беларусь и восприятия населением строительства АЭС» (исполнитель ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»);

4. «Провести анализ основных тенденций развития мировой атомной энергетики и на его основе подготовить актуальные информационные материалы для органов государственного управления, населения и СМИ» (исполнитель НУ «ОИЭЯИ-Сосны»);

5. «Изучить документацию Белорусской АЭС, разработать научно-популярный вариант подачи материалов, подготовить для белорусского телевидения цикл научно-популярных передач по теме «развитие атомной энергетики в Республике Беларусь» (исполнитель НУ «ОИЭЯИ-Сосны»).

По результатам Государственной экспертизы получены положительные заключения по проектам задания 1 (от 22 ноября 2018 г.), задания 2 (от 18 декабря 2018 г.), задания 3 (от 14 ноября 2018 г.) с рекомендацией о включении указанных проектов заданий в подпрограмму 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь» и финансировании за счет средств республиканского бюджета в запрошенном объеме.

Также получены отрицательные заключения Государственной экспертизы по заданиям 4 и 5 (от 14 января 2019 г.), в которых не рекомендовано включать указанные проекты заданий в Государственную программу «Наукоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы и финансировать их за счет средств республиканского бюджета.

В связи с этим, в соответствии с Инструкцией о порядке проведения конкурса по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Национальной академии наук Беларуси от 7 сентября 2016 г. № 6, и заключений Государственной экспертизы предлагается рассмотреть вопрос об определении победителей конкурса с направлением им предложений о заключении договора.

#### РЕШИЛИ:

1. На основании результатов предварительного отбора проектов заданий, заключений Государственной экспертизы и с учетом актуальности предлагаемого проекта задания, опыта работы заявителя по тематике задания, ожидаемой проработки вопроса и использования результатов в практической деятельности, связанной с вводом в эксплуатацию и эксплуатацией АЭС, признать победителями открытого конкурса следующие проекты заданий:

1. «Управление водным режимом реки Виляя в процессе эксплуатации Белорусской АЭС» (исполнитель РУП «ЦНИИКИВР»);

2. «Оценить эффективность использования глинистых материалов, добываемых в Республике Беларусь, в качестве защитных барьеров от радионуклидов при строительстве пункта захоронения радиоактивных отходов Белорусской АЭС» (исполнитель НУ «ОИЭЯИ-Сосны»);



3. «Провести социологический мониторинг общественного мнения по вопросам развития ядерной энергетики в Республике Беларусь и восприятия населением строительства АЭС» (исполнитель ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»).

2. Направить победителям конкурса предложения о заключении договора на выполнение заданий в рамках мероприятий 4 и 7 подпрограммы 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь» на период 2019 – 2020 годы.

Решение конкурсной комиссии принято открытым голосованием. «За» проголосовало 5 членов комиссии, «Против» – 0 , «Воздержалось от голосования» – 0 членов комиссии.

Председатель комиссии:



В.М.Полухович

Секретарь комиссии:



В.С.Высоцкий

Члены комиссии:



Л.В.Дулинец



А.А.Парфенов



Р.Ш.Валеев