

**Совет по приоритету
научно-технологического развития
«Связанность территории Российской Федерации»**

Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, А-80, ГСП-3, 125993
тел. +7 (499) 158-49-87 электронная почта: area-sntr@yandex.ru

**ПРОТОКОЛ № 2
заседания Совета**

29 ноября 2023 г.

Место проведения: Московский
авиационный институт, платформа Zoom
Время проведения: 14:00

Всего членов Совета – 21 чел.

Присутствовали:

- члены Совета – 11 чел. (в МАИ – 1 чел., дистанционно – 10 чел.);*
- приглашенные участники – 10 чел. (в МАИ – 3 чел., дистанционно – 7 чел.).*

1. Рассмотрели заявку на разработку комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла «Создание гибридных систем накопления электроэнергии (СНЭ) в целях обеспечения логистической и энергетической связанности территории Российской Арктики, освоения космического пространства» (далее – заявка на разработку КНТП).

Заслушали доклад представителя инициатора заявки на разработку КНТП, заместитель директора АНО «Консорциум «Пассивная элементная база», И.А. Бурова «О заявке на разработку КНТП». В обсуждении заявки приняли участие член Совета А.Б. Косарев, приглашенные участники: академик РАН С.М. Алдошин, заведующий кафедрой 1204 «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» МАИ В.В. Слепцов.

РЕШИЛИ:

- 1.1. Одобрить заявку на разработку КНТП в части комплексных и научно-технических задач и предложенного порядка их решения.
- 1.2. Рекомендовать инициаторам указанного КНТП создать с участием заинтересованных членов Совета Рабочую группу в целях подготовки и направления в Совет на экспертизу проекта Паспорта проекта, включающего, в том числе, план реализации КНТП, обеспечивающий полный жизненный цикл исследований и разработок, оценку ресурсов, необходимых для реализации КНТП, перечень потенциальных участников, перечень показателей, которые необходимо выполнить для реализации

КНТП и требования к результатам, а также предложения к порядку управления реализацией КНТП.

1.3. Предложить Минобрнауки России в рамках выполнения задач по разработке нормативно-методической базы для формирования и реализации крупных научно-технических проектов, направленных на решение междисциплинарных и межотраслевых задач, требующих эффективного межведомственного взаимодействия и системных мер государственной поддержки рассмотреть возможность формирования и реализации КНТП «Создание гибридных систем накопления электроэнергии (СНЭ) в целях обеспечения логистической и энергетической связанности территории Российской Арктики, освоения космического пространства» в качестве пилотного проекта, в ходе работ над которым будут решены следующие задачи:

- разработка прорывных технологий создания гибридных систем накопления электроэнергии;
- апробация и корректировка подготовленной Минобрнауки России концепции нормативно-методической базы для формирования комплексных научно-технических программ и проектов различных типов.

Результаты голосования:

«за» – 11 чел., «против» – нет, воздержавшихся нет.

2. **Заслушали** доклад заместителя начальника Управления инноваций, стратегии и коммуникаций МАИ В.Г. Владимировой «Об итогах деятельности базовой организации Совета в 2020-2023 гг. и передаче функций информационно-аналитического и экспертного обеспечения деятельности Совета федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский центр научной информации».

РЕШИЛИ: отметить добросовестную работу Базовой организации Совета в 2021-2023 гг.

Результаты голосования:

«за» – 11 чел., «против» – нет, воздержавшихся нет.

Председатель Совета



М.А. Погосян