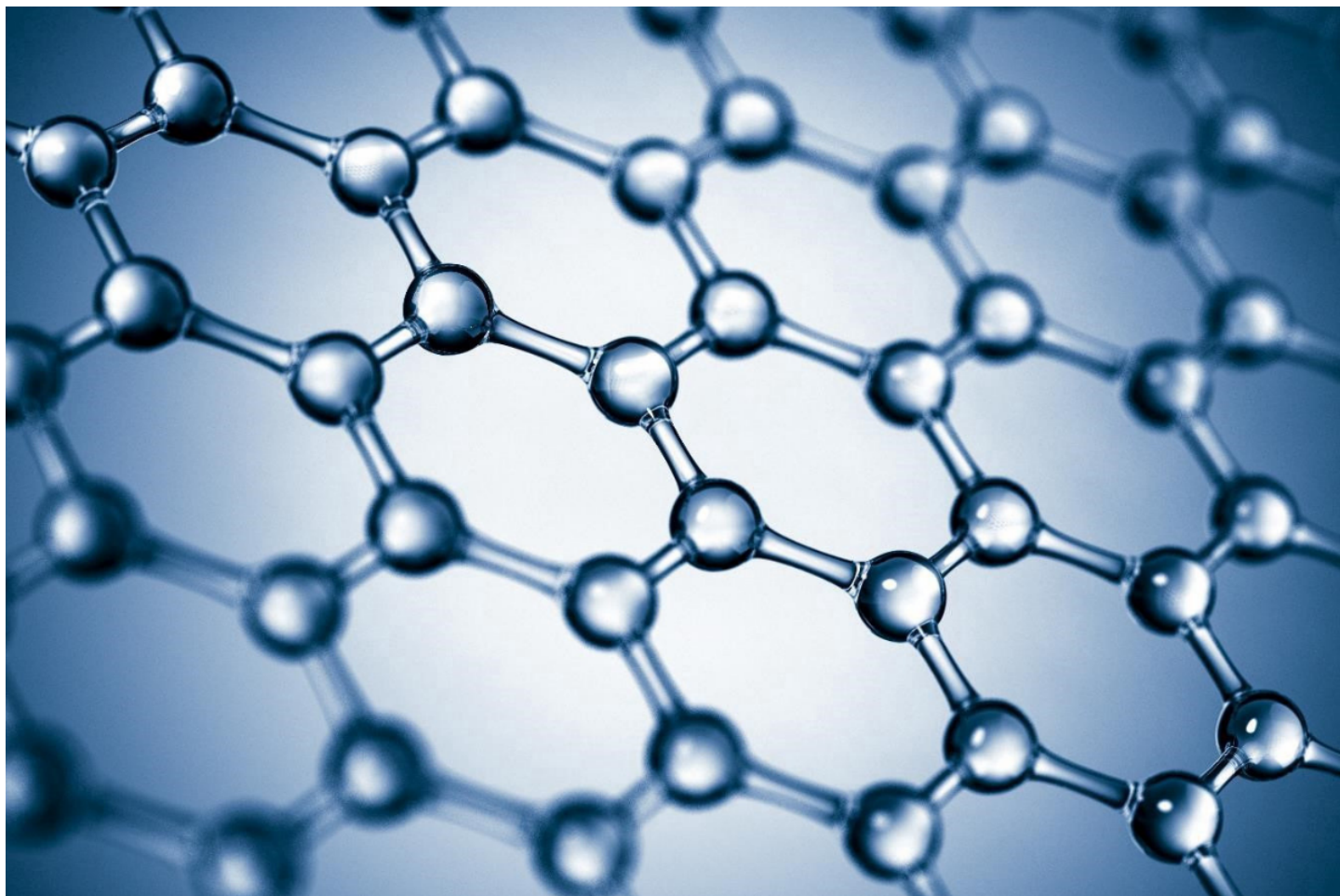


«Российский рынок систем электрохимического накопления электрической энергии и батарейных систем электротранспорта. Проблемы и перспективы»



11 апреля 2023 г. в здании Правительства Москвы (ул. Новый Арбат, д.36) состоится Научно-практическая конференция «Российский рынок систем электрохимического накопления электрической энергии и батарейных систем электротранспорта. Проблемы и перспективы», посвященная направлению, которое должно стать ключевым драйвером для российской экономики страны в ближайшие годы.

В рамках конференции будут обсуждаться вопросы:

Промышленная политика в области систем накопления электрической энергии (далее - СНЭЭ);

- Важнейшие сегменты применения СНЭЭ - драйверы роста экономики Российской Федерации (энергетика, электромобили и другие транспортные средства);
- Разработка и промышленное изготовление литий-ионных аккумуляторов и материалов для их производства на российских предприятиях;
- Текущее состояние и перспективы развития литиевых и «пост-литиевых» систем;
- Аспекты эксплуатации, безопасности и конца жизненного цикла батарейных систем электромобилей и СНЭЭ широкого спектра функций.

Конференция проводится в рамках ежегодной Международной специализированной выставки «АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА» 10-12 апреля 2023 г., на которой будут

представлены ведущие российские предприятия-разработчики и производители химических источников тока разнообразных электрохимических систем и батарейных систем различного назначения.

10 апреля 2023 г. в рамках первого дня проведения выставки намечена конференция по ключевым аспектам производства свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и по новым разработкам в этом направлении в рамках работ по импортозамещению.

В случае заинтересованности, Департамент просит рассмотреть возможность участия в данных мероприятиях.

Контактная информация оргкомитета:

- Конференция: тел.: +7 925-514-52-33, электронная почта: eess@rusbat.com, <https://rusbat-expo.com/>;
- Выставки: тел.: +7 901-703-90-45, электронная почта: <https://rusbat-expo.com/>.