

## Конкурс проектов и разработок в сфере энергетики

Фонд «Сколково» и ПАО «Россети» объявляют о начале конкурса проектов и разработок в сфере умной энергетики «Энергопрорыв-2019».

### Подробнее...

Фонд «Сколково» и ПАО «Россети» объявляют о начале конкурса проектов и разработок в сфере умной энергетики «Энергопрорыв-2019».

18 апреля 2019 года в 12:00 в Технопарке «Сколково» пройдет мероприятие, посвященное старту всероссийского конкурса инновационных проектов и разработок в сфере умной энергетики «Энергопрорыв-2019».

Конкурс стал действенным механизмом поиска новых решений для цифровых электрических сетей России, а также одним из ключевых инструментов отрасли для вывода на опытно-промышленную эксплуатацию новых технологий на объектах региональных сетевых компаний ПАО «Россети» по всей стране.

В этом году организаторы нацелены на поиск новых российских технологий, бизнес-решений для повышения эффективности работы сетевых компаний и реализации стратегии развития электросетевого комплекса.

Темы конкурса в 2019 году:

- цифровые решения и системы автоматизации для электросетевого комплекса;
- мониторинг и диагностика оборудования и воздушных линий (в том числе с применением роботизированных комплексов);
- технологии Microgrid (система, которая включает собственные источники генерации энергии);
- интеллектуальный учет и расчеты электроэнергии;
- электротранспорт и зарядная инфраструктура;
- Demand Response и потребительские сервисы;
- информационная и кибербезопасность в энергетике;
- экология и энергосбережение в энергетике;
- новые технологии передачи и накопления энергии;
- технологии управления жизненным циклом объектов энергетики;
- новые технологии обучения и подготовки персонала (в том числе с применением технологий искусственной реальности и дополненной реальности).

Прием заявок закончится 28 июня 2019 года. 12–15 финалистов пройдут бесплатную интенсивную акселерационную программу для совершенствования предлагаемых технологий и формирования бизнес-кейса их применения на реальных промышленных объектах ПАО «Россети».

Подробная информация о конкурсе представлена на официальном портале [www.gridology.ru](http://www.gridology.ru) и в официальной группе в Facebook <https://www.facebook.com/EnergyInsight/>.

**Управление науки и инноваций**