



Национальная  
технологическая инициатива  
Пространство возможного

Экспертам сообщества НТИ  
«Энерджинет»

Исх. № ОГ-81 от 03.12.2018

О результатах 4-й международной отраслевой стратегической сессии «Энерджинет»

Уважаемые коллеги!

28 ноября успешно завершилась международная стратегическая сессия «Энерджинет» НТИ: «Новые рынки. Комплексное решение сложных проблем. Сберегающая трансформация электроэнергетики». В ходе сессии дан старт мероприятиям по формированию 6 направлений для реализации комплексных пилотных проектов в 2019-2020 годах. Сформированы направления:

- активные энергетические комплексы;
- агрегаторы управления спросом;
- энергоснабжение изолированных и удаленных территорий;
- применение систем накопления и выдачи в сеть электроэнергии;
- цифровые распределительные сети;
- потребительские сервисы на базе распределённых реестров и смарт-контрактов.

По каждому направлению созданы Рабочие группы и в настоящее время прорабатываются конкретные проекты и собираются проектные команды. Основным отличием от аналогичных отраслевых мероприятий стал подход комплексного моделирования. Участники сессии в течение двух рабочих дней занимались формированием концепций и проектов трансформации электроэнергетики на основе пяти элементов моделирования (технологические решения, модель изменения процессов и ролей участников энергосистемы, бизнес модель, организационная модель и модель регулирования).

Обращаем внимание, что по каждому из указанных направлений уже сформированы соответствующие разделы дорожной карты по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации НТИ (постановление Правительства

Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184). Результаты реализации комплексных пилотных проектов будут положены в основу изменения регуляторных практик в электроэнергетике РФ.

На сессии впервые, для аналогичных отраслевых мероприятий, был задан столь высокий уровень сложности и комплексности при рассмотрении проектов. Собранные эксперты успешно справились с «первым подходом» к поставленным задачам по моделированию изменений и последствий, которые ожидают электроэнергетику в ближайшем будущем. Заложенные на сессии принципы проектирования направлены на недопущение технологических и регуляторных ошибок и формирование позитивных социально-экономических эффектов для населения России. Создаваемые комплексные решения предназначены не только для российских реалий, но и будут пригодны для реализации на зарубежных рынках.

На сессии был представлен пул центров компетенций НТИ, которые предназначены для развития критически важных для реализации НТИ технологий (сквозные технологии). В том числе презентован новый центр «Кибербезопасность в электроэнергетике». Вы можете стать членом команды центров компетенций или получить услуги каждого центра компетенций.

Уважаемые коллеги, приглашаем Вас включиться в проекты трансформации электроэнергетики. У каждого из вас есть возможность сделать очередной шаг в развитии личных компетенций и проектов.

Лидер, руководитель  
Рабочей группы «Энерджинет» НТИ



О.В. Гринько

Подробнее с материалами сессии можно ознакомиться по ссылке:  
<http://digitalsubstation.com/blog/2018/11/29/iv-mezhdunarodnaya-otraslevaya-strategicheskaya-sessiya-rabochej-gruppy-enerdzhinet-video/>  
и на сайте сообщества: [energynet.ru](http://energynet.ru)

Исполнитель: Александр Долгов [das@t-systema.com](mailto:das@t-systema.com)