

# КРУГЛЫЙ СТОЛ «УМНАЯ БЕЗОПАСНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

www.safesmartenergy.com

6 декабря 2017 года в рамках XX Международной специализированной выставки «Электрические сети России — 2017» состоялся круглый стол «Умная безопасная энергетика» (Safe Smart Energy).

Организаторами круглого стола выступили Оргкомитет инициативы «Экспорт высокотехнологичной безопасности», научно-технический журнал «Энергия единой сети» и Российский национальный комитет СИГРЭ.

Цель круглого стола — диалог представителей экспортно-ориентированных отечественных производителей электротехнического оборудования и высокотехнологичных решений для электроэнергетики, в том числе в области информационных тех-

Рис. 2  
Андрей Безруков, председатель оргкомитета инициативы «Экспорт высокотехнологичной безопасности» и Александр Славинский, председатель Совета директоров завода «Изолятор», руководитель подкомитета D1 РНК СИГРЭ



нологий, о возможностях и вызовах для отечественных производителей в работе на зарубежных рынках, основанный на возрастающем стремлении государств обеспечить свой технологический суверенитет, а также минимизировать риски утраты контроля технологического управления над собственной

критической инфраструктурой в такой чувствительной сфере, как электроэнергетика.

В рамках круглого стола было сделано 6 докладов, модерировал круглый стол главный редактор журнала «Энергия единой сети» Алексей Антонов.

Технический директор консорциума «Интеллектуальная безопасность» Сергей Корольков сделал обзор современных угроз в области промышленного интернета вещей, а также рассказал о подходах к обеспечению доверия к применяемым системам от уровня аппаратного ядра до пользовательской среды в рамках платформы «Интегрированная безопасность».

Своим видением глобального спроса на безопасность, уникальными компетенциями России и открывающимися возможностями для отечественных компаний в работе на внешних рынках поделился Председатель оргкомитета «Экспорт высокотехнологичной безопасности» Андрей Безруков.



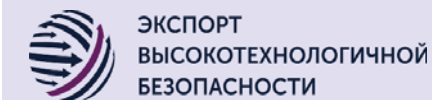
Рис. 1  
Алексей Антонов, главный редактор научно-технического журнала «Энергия единой сети»

Председатель Совета директоров завода «Изолятор» (ООО «Масса»), руководитель подкомитета D1 РНК СИГРЭ Александр Славинский рассказал о роли международного научного сотрудничества в рамках СИГРЭ для отечественных производителей и об опыте завода «Изолятор» в работе с иностранными заказчиками.

О высоких технологиях, достижениях отечественных разработчиков инновационного электротехнического оборудования, а также возможностях его применения в энергосистемах, в том числе для решения задач глубокого ввода большой мощности в мегаполисах, горной местности и на островных территориях доложил Андрей Кашеев на примере реализуемых АО «НТЦ ФСК ЕЭС» проектах по разработке и применению технологии высокотемпературной сверхпроводимости в электроэнергетике.

В завершение круглого стола д.т.н. Сергей Попов рассказал об опытном полигоне «Цифровая подстанция», развернутом в АО «НТЦ ФСК ЕЭС». Благодаря техническому оснащению полигона и заключенным АО «НТЦ ФСК ЕЭС» соглашениям с международной независимой испытательной лабораторией DNV GL Energy (ранее DNV KEMA) отечественные разработчики могут не только проводить весь необходимый объем исследовательских испытаний, но и сертифицировать оборудование по международному стандарту МЭК 61850 и получать сертификат USA категории А, что открывает им возможность поставок зарубежным потребителям.

Участники согласились, что цель круглого стола достигнута и поддержали организаторов в намерении проводить научно-деловые мероприятия «Умная безопасная энергетика» оргкомитета «Экспорт высокотехнологичной безопасности» на регулярной основе.



## УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Мы живем в условиях начала коренной трансформации глобальной экономики, стремительно меняющегося миропорядка и возрастающей потребности государств в обеспечении своей безопасности.

Грядущие перемены открывают уникальные возможности для российских высокотехнологичных компаний по завоеванию лидирующих позиций на глобальных рынках безопасности и высокотехнологичной инфраструктуры следующего поколения.

Начатая в 2016 г. работа оргкомитета инициативы «Экспорт высокотехнологичной безопасности» направлена на поддержку и содействие отечественным высокотехнологичным компаниям в завоевании позиций на рынках зарубежных стран.

В 2017 г. была проведена большая работа по продвижению отечественных разработчиков, успешно осуществлены деловые миссии в десять стран Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Африки.

Мы очень рады, что в текущем году к работе оргкомитета «Экспорт высокотехнологичной безопасности» по направлениям «Безопасный умный город», «Безопасность промышленного интернета вещей», «Российские физико-математические школы», «Инфраструктурная безопасность» добавилось направление «Умная безопасная энергетика».

Поздравляю с Днем энергетика, желаю профессиональных успехов и, конечно, значительных результатов в работе на зарубежных рынках.

Присоединяйтесь к нашей работе, с наступающим Новым Годом!

Председатель оргкомитета инициативы «Экспорт высокотехнологичной безопасности»  
А.О. Безруков