

НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЕ

ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ КОМПАНИИ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ» — МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ. РАБОТА ВЕДЕТСЯ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ: ЗАИМСТВУЕТСЯ ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ, ПРИВЛЕКАЮТСЯ ИНОСТРАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, СОЗДАЮТСЯ СП С ЗАРУБЕЖНЫМИ КОМПАНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ, ЧТОБЫ СОКРАТИТЬ ОБЪЕМЫ ИМПОРТА. КРОМЕ ТОГО, ТЕПЕРЬ РФ ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЛИЯТЬ НА МИРОВОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО: ГЛАВА «РОССЕТЕЙ» ОЛЕГ БУДАРГИН СТАЛ ВИЦЕ-ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ МИРОВОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА. МАРИЯ КАРНАУХ

РОССИЙСКАЯ ИНИЦИАТИВА Российское влияние в мировом энергетическом сообществе растет. Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин стал первым представителем России, получившим высокую должность в Мировом энергетическом совете: в октябре 2013 года его выбрали вице-председателем и старшим советником, отвечающим за региональное развитие.

Одной из первых инициатив главы «Россетей» на новом месте стала идея «дорожных карт». Как подчеркнул Бударгин, обеспечить энергетическую интеграцию глобальные энергокомпании могут собственными силами, не дожидаясь благоприятных экономических условий. Участники рынка могут создавать «дорожные карты» в части энергетики, параллельно работая с инвестиционным сообществом. «Интеграция создает условия для развития конкуренции, которая, в свою очередь, будет стимулировать энергетические компании бороться за потребителя и искать новые прорывные технологии. Это крайне актуально, к примеру, для электроэнергетики, где сегодня существует дефицит прорывных разработок в области передачи электроэнергии, направленных на снижение потерь», — отметил Бударгин.

«Россети» активно расширяют сотрудничество как с ближайшими соседями — европейскими партнерами, так и перспективным Азиатско-Тихоокеанским рынком.

ОКНО В ЕВРОПУ Международную интеграцию компания «Российские сети» активнее всего ведет с европейскими странами. Так, в июне 2013 года «Россети» и французская компания EDF-I (дочерняя компания группы EDF (Electricite de France)) договорились реализовать совместный проект. Меморандум о сотрудничестве был подписан во время Петербургского международного экономического форума. Заявленная задача — проработать схему, по которой российские электросетевые активы в одном из регионов будут управляться по стандартам и правилам французских партнеров, которые, в свою очередь, могут взять на себя часть финансирования будущих преобразований.

Еще один перспективный партнер — российско-бельгийское предприятие «Сим-Росс-Ламифил», специализирующееся на выпуске изолированных проводов нового поколения. Совместными усилиями компании надеются выработать стратегию развития электросетевого комплекса, в том числе обеспечить инновационные изменения в Единой национальной электрической сети. Кроме того, планируется пилотное внедрение новых типов проводов на объектах дочерних компаний «Россети». Со своей стороны, «Сим-Росс-Ламифил» будет информировать «Россети» о своих новейших разработках в области технологий производства, эксплуатации и новой продукции — линейной арматуры, способов защиты проводов от внешней среды и т. д.

Активный интерес к деятельности «Россетей» выказывают и итальянские компании. Так, в ноябре 2013 года со-

ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ «РОССЕТЕЙ» В 2013 ГОДУ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ НАЗЫВАЮТ ИМПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ ФИНЛЯНДИИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «РОССЕТИ» ОЛЕГ БУДАРГИН СТАЛ ПЕРВЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ РОССИИ, ПОЛУЧИВШИМ ВЫСОКУЮ ДОЛЖНОСТЬ В МИРОВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СОВЕТЕ

глашение о стратегическом партнерстве в области разработки инновационных технологических решений для электросетевого комплекса РФ подписала Prysmian Group, один из мировых лидеров в области производства кабельной продукции и прокладки кабельных линий — в том числе методом горизонтального бурения и под водой. В рамках договора «Россети» смогут освоить итальянский опыт производства и эксплуатации кабельных сетей, для чего планируется создать специальную сервисную сеть. «Вместе мы будем искать решения, которые позволят группе компаний «Россети» оптимизировать свои инвести-

СОЗДАДИМ ВЕКТОР

Для движения в сторону энергетической интеграции обязательно ждать благоприятной экономической конъюнктуры. Глобальные энергокомпании могут самостоятельно начать создавать «дорожные карты», параллельно работая с инвестиционным сообществом. В свою очередь, соответствующие «дорожные карты» в части энергетики будут дополнительным стимулом

для государств при принятии интеграционных решений. Такое мнение высказал генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, выступая на организованной Мировым энергетическим советом (МИРЭС) конференции мировых лидеров сектора энергетики (WELD), которая прошла 21 января в Абу-Даби на площадке Международного саммита энергетики будущего. Участие в мероприятии приняли пред-

ставители 97 государств — стран-членов МИРЭС. «Интеграция создает условия для развития конкуренции, которая, в свою очередь, будет стимулировать энергетические компании бороться за потребителя и искать новые прорывные технологии. Это крайне актуально, к примеру, для электроэнергетики, где сегодня существует дефицит прорывных разработок в области передачи электроэнергии, направленных на одновременное увеличение эффективности, а также снизить воздействие на окружающую среду», — пообещал глава Prysmian Group Валерио Баттиста.

Еще одна итальянская компания, Testmec, один из мировых лидеров в разработке технологий безопасности при проведении монтажных работ «под тяжением» при строительстве ЛЭП, объединила усилия с «Россетями» сразу в двух сферах: в поиске способов того, как усилить меры безопасности для персонала, работающего на ВЛ под напряжением, а также в развитии и внедрении в России технологии прокладки компактных линий электропередачи (чтобы повысить эффективность передачи электроэнергии) и снизить операционные издержки. Testmec пообещала провести анализ нормативно-технической документации по нормам безопасности, действующей в РФ, современных средств механизации, технологий и схем, по кото-

рым идут работы на ВЛ под напряжением. По результатам проверки будут разработаны новые регламенты и нормы с учетом итальянского опыта в этой сфере.

рым идут работы на ВЛ под напряжением. По результатам проверки будут разработаны новые регламенты и нормы с учетом итальянского опыта в этой сфере.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР Однако крупнейший проект с участием итальянской стороны — создание Федерального испытательного центра (ФИЦ). «Россети» заручились поддержкой испытательной лаборатории CESI S.p.A.: соответствующее соглашение было подписано в ноябре 2013 года главой «Россетей» Олегом Бударгиным и генеральным директором CESI S.p.A. Маттео Кодацци.

Как заявил генеральный директор по технической политике ОАО «Россети» Роман Бердников, создать центр планируется до конца 2017 года в Санкт-Петербурге, где есть необходимая инфраструктура, земельные ресурсы и квалифицированные кадры. «Испытательный центр будет

электроэнергетики получают целый ряд преимуществ, связанных, в частности, с повышением надежности энергосистем в аварийных ситуациях за счет получения доступа к мощностям государств-партнеров. При этом, говоря об интеграции в электроэнергетике, Бударгин подчеркнул, что соответствующие проекты — это далеко не только аварийный резерв, но прежде всего инструмент повышения энерго-

эффективности, а, как следствие, фактор экологической безопасности. «С точки зрения максимально устойчивого и надежного энергоснабжения интеграционные процессы на сегодняшний день представляют актуальность в масштабах континента. В этом отношении больше всего готов к реализации соответствующих проектов Евроазиатский континент, где уже успешно действует целый ряд региональных объедине-

