

Компания ООО «ПРОМЭНЕРГОКОМПЛЕКТ» уделяет большое внимание развитию международной кооперации и расширяет круг поставщиков, привлекая к сотрудничеству ведущих мировых производителей, таких как Siemens (Germany), Schneider (Germany), JST Transformateurs (France), Vanatome (France), Clyde Union (UK), Caterpillar (USA), что, несомненно, сказывается на качестве поставляемой продукции и является нашим неоспоримым преимуществом.

Команда ООО «ПРОМЭНЕРГОКОМПЛЕКТ» состоит из высококвалифицированных менеджеров, инженеров, экономистов, юристов, специалистов по логистике, качеству, экспертизе, владеющих иностранными языками, имеющих научные звания, опыт работы в атомной отрасли и опыт работы за рубежом, отлично знающих рынок и производство, постоянно повышающих свои профессиональные знания и квалификацию, в том числе в самых престижных учебных центрах России и мира.

Компания ООО «ПРОМЭНЕРГОКОМПЛЕКТ» является участником "Нижегородского консорциума атомного энергетического машиностроения" ("НИКАЭМ").



# МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ



# INTERNATIONAL COOPERATION

LLC "PROMENERGOKOMPLEKT" gives a great attention to development of the international cooperation and expands a circle of suppliers, involving in cooperation leading world manufacturers, such as Siemens (Germany), Schneider (Germany), JST Transformateurs (France), Vanatome (France), Clyde Union (UK), Caterpillar (USA) that, undoubtedly, affects the quality of delivered production and is our conclusive advantage.

LLC "PROMENERGOKOMPLEKT" team consists of highly skilled managers, engineers, economists, lawyers, experts in logistics, quality, examination, owning the foreign languages, having scientific ranks, an operational experience in nuclear branch and an operational experience abroad, perfectly knowing the market and the manufacture, constantly raising the professional knowledge and qualification., including in the most prestigious educational centers of Russia and the world.

LLC PROMENERGOKOMPLEKT is the participant of "the nizhny novgorod consortium of nuclear power mechanical engineering" ("NIKAEM").

