******

**16 августа 2024 года, Москва**

**Группа «Интер РАО» приобрела производителя генераторов для ТЭС – НПО «ЭЛСИБ» ПАО**

Группа «Интер РАО» завершила сделку по приобретению 98,4% акций НПО «ЭЛСИБ» ПАО, энергомашиностроительного предприятия, основная деятельность которого – проектирование и производство генераторов в комплекте с системами возбуждения, производство крупных электрических машин для ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, ГЭС и АЭС, а также услуги в сфере капитального ремонта и послепродажного сервиса. Приобретение позволит Группе «Интер РАО» в рамках среднесрочной стратегии сформировать полностью интегрированный энергомашиностроительный бизнес с лидирующими позициями в сегменте энергоблоков средней мощности и тем самым укрепить положение в отрасли.

Завод «ЭЛСИБ» — одно из крупнейших электромашиностроительных предприятий в Сибири, расположен в Новосибирске, ведёт деятельность с 1953 года. Предприятие имеет крупную производственную и испытательную базу с современными сертифицированными стендами для контроля и испытания в процессе изготовления отдельных узлов и готовых изделий. Мощности завода позволяют производить более 20 моделей турбогенераторов различных типов исполнения мощностью от 6 до 500 МВт, гидрогенераторы в диапазоне мощности от 20 до 300 МВт и частоты вращения от 50 до 500 об/мин, электродвигатели переменного тока от 250 кВт до 12,5 МВт.

В результате сделки будут обеспечены возможности для синергического эффекта НПО «ЭЛСИБ» ПАО с существующими активами в периметре Группы «Интер РАО» – ООО «Русские Газовые Турбины», ООО «Современные технологии газовых турбин» и АО «Уральский турбинный завод»: в частности, турбины УТЗ в подавляющем большинстве сопряжены с генераторами НПО «ЭЛСИБ».

# # #

**Группа «Интер РАО»** является одним из крупнейших российских многопрофильных энергохолдингов, в состав которого входят предприятия следующих сегментов: генерация электрической и тепловой энергии, энерготрейдинг, розничная торговля электроэнергией, энергетическое машиностроение, инжиниринг и энергетическое строительство, отраслевые информационные технологии и др.