

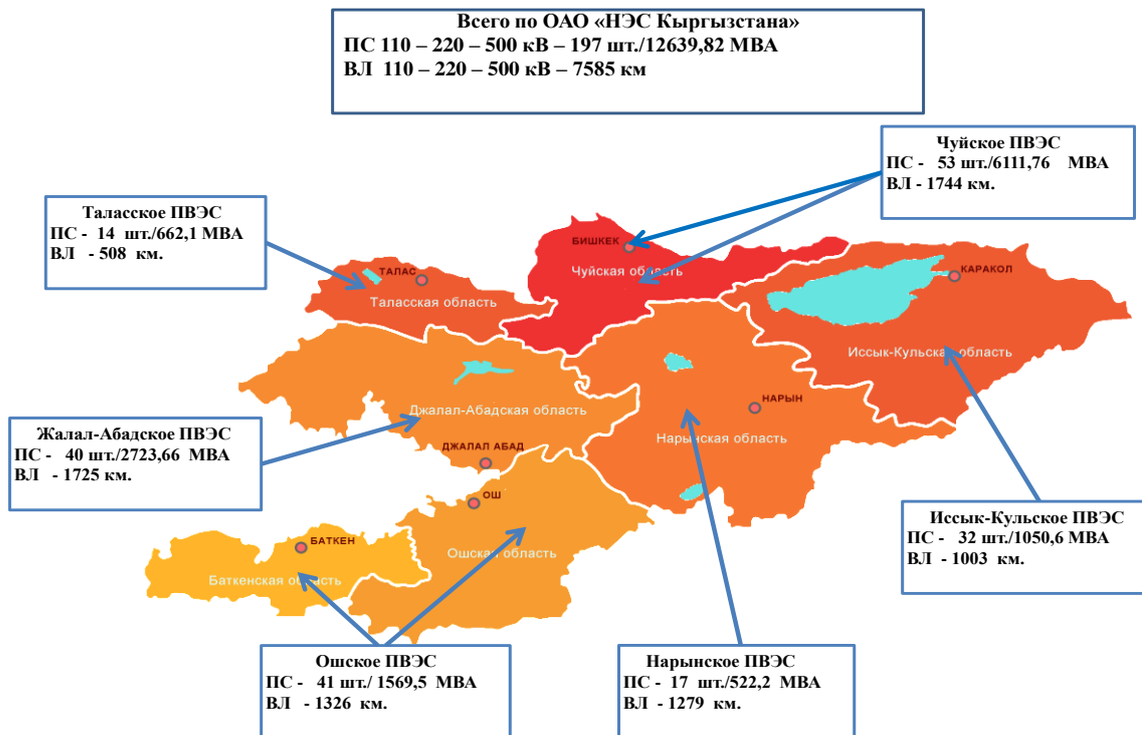
ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» (ОАО «НЭС Кыргызстана») образовано в соответствии с Программой разгосударствления и приватизации АО «Кыргызэнерго».

ОАО «НЭС Кыргызстана», как юридическое лицо, зарегистрировано в Министерстве Юстиции Кыргызской Республики 16 мая 2007 года. Номер государственной регистрации юридического лица – 16742-3300-АО (ИУ) (дата первичной регистрации 25.12.2001 г.)

ОАО «НЭС Кыргызстана» имеет лицензию на передачу электрической энергии по высоковольтным электрическим сетям напряжением 110-500 кВ (регистрационный номер 168 от 26.06.2009 г.) и лицензию на продажу электроэнергии компании «Кумтор оперейтинг компани» (серия I-ГАЭ № 00312 от 29.03.2002 г.).

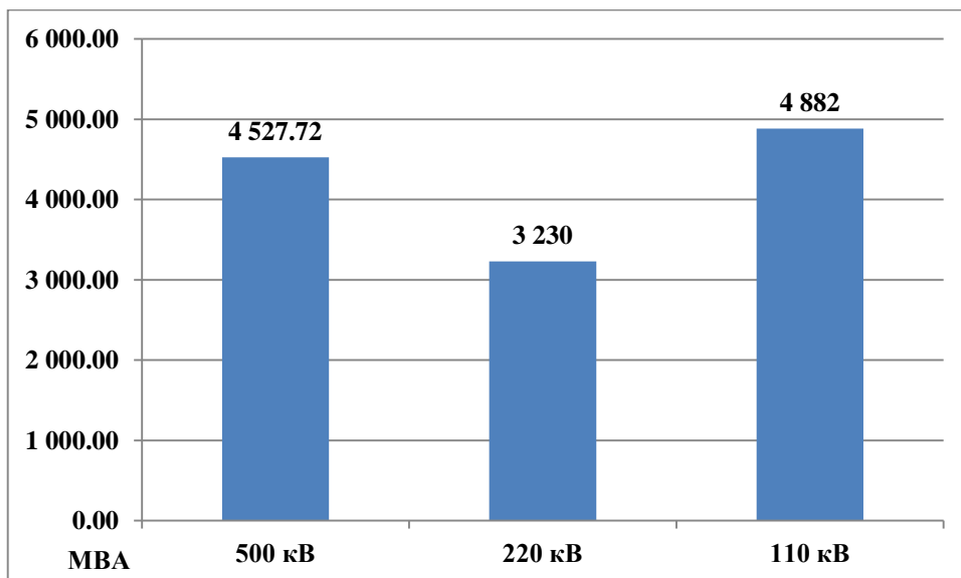
ОАО «НЭС Кыргызстана» осуществляет свою деятельность на всей территории Кыргызской Республики. В состав компании входят 6 филиалов – Предприятий высоковольтных электрических сетей (ПВЭС), а также Учебный центр (УЦ). ОАО «НЭС Кыргызстана» переданы функции кыргызского коммерческого оператора на рынке электрической энергии и мощности в регионе Центральной Азии, а также технического оператора по диспетчерскому управлению объектами электроэнергетики в электрической системе Кыргызской Республики (распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 26 апреля 2004 г. №235).



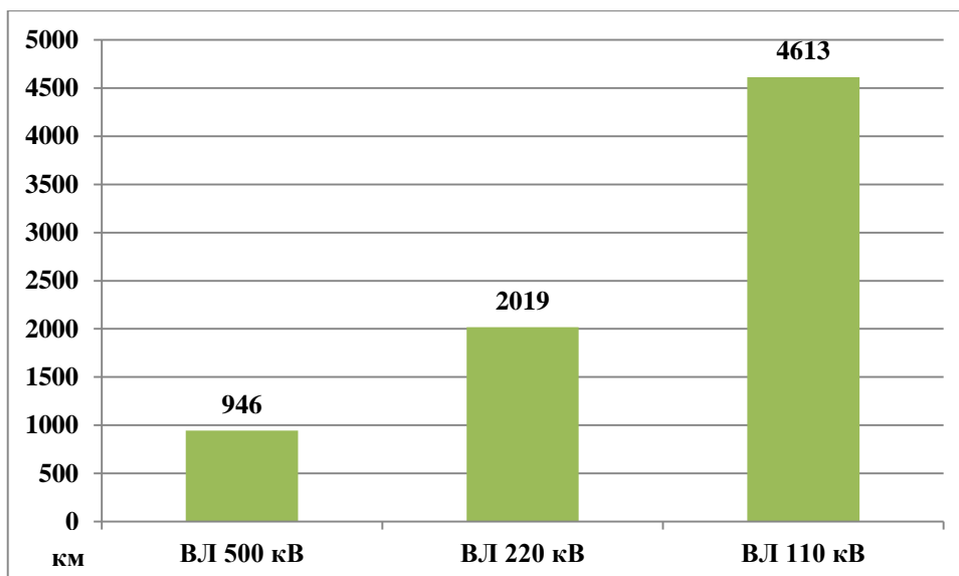


В имущественный комплекс общества входят линии электропередачи напряжением от 110 кВ до 500 кВ и подстанции, образующие Национальную электрическую сеть, которая обеспечивает межгосударственные перетоки, передачу мощности от электростанций распределительным компаниям и крупным промышленным потребителям.

Количество подстанций напряжением 110-500 кВ – 197 шт. общей трансформаторной мощностью – 12517,92 МВА, в том числе: 4 подстанции – 500 кВ, 14 подстанций – 220 кВ, 179 подстанций напряжением 110 кВ.



Общая протяженность линий электропередачи напряжением 110-500 кВ составляет 7578 км, в том числе: ВЛ 500 кВ - 946 км, ВЛ 220 кВ – 2019 км, ВЛ 110 кВ – 4613 км.



Стратегической целью ОАО «НЭС Кыргызстана» является эффективное управление Национальной энергосистемой и опережающее развитие электрических сетей. Для достижения стратегической цели необходимо обеспечить устойчивую работу энергетической системы республики, включая совершенствование технологий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, перехода от аналогового к цифровому принципу управления релейной защиты и противоаварийной автоматики, учета электрической энергии и связи и т.д.

Для развития региональных электрических сетей требуется обновление основных фондов за счет реконструкции и технического перевооружению, использованию новой техники и технологий при новом строительстве, автоматизации подстанций, широкого внедрения микропроцессорной техники и т.д. С учетом ранее реализованных работ в сетях 220 – 500 кВ, основной упор при развитии региональных электрических сетей будет сделан на модернизацию и реконструкцию подстанций и линий электропередачи 110 кВ. Для покрытия растущих нагрузок необходимо проводить реконструкцию подстанций с увеличением трансформаторных мощностей. Для увеличения пропускной способности требуется замена провода на большие сечения на линиях электропередачи.