

ПРЕСС-РЕЛИЗ
27.06.2017

НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА НПЗ В ВОЛГОГРАДЕ

ПАО «ЛУКОЙЛ» начало реализацию проекта строительства солнечной электростанции мощностью 10 МВт на незадействованных в производственном цикле земельных участках Волгоградского НПЗ.

Строительно-монтажные работы планируется завершить в сентябре 2017 года, после чего начнется этап пуско-наладочных работ. Ввод объекта в эксплуатацию намечен на 1-й квартал 2018 года.

Электростанция будет передана в управление ПАО «ЛУКОЙЛ» организацией, выполняющей строительные работы, после прохождения процедуры квалификации и подтверждения требований по локализации производства оборудования в России. Это является необходимым условием для получения мер поддержки со стороны государства, предусмотренных для возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электроэнергии и мощности России в рамках договора о предоставлении мощности (ДПМ).

Ввод в эксплуатацию солнечной электростанции в Волгограде позволит сократить выбросы CO₂ на 10 тыс. тонн и обеспечит выработку дополнительных 12 млн. кВт*ч ежегодно.

Справка:

ЛУКОЙЛ уже располагает двумя солнечными электростанциями на собственных НПЗ в Румынии мощностью 9 МВт и Болгарии мощностью 1,3 МВт. Станции построены на незадействованных промышленных площадках НПЗ и поставляют электроэнергию в местные сети.

Кроме того, Компания владеет ветропарком Land Power общей мощностью 84 МВт в Румынии и несколькими ветровыми установками на месторождениях в России.