



Пресс-служба

ПАО «Энел Россия»
115093, Россия, Москва, Павловская ул., д. 7, стр. 1
Тел: 8(495)539-31-31

www.enel.ru

КОМПАНИЯ «ЭНЕЛ РОССИЯ» ОСНАСТИЛА РУКАВНЫМИ ФИЛЬТРАМИ ЕЩЕ ДВА ЭНЕРГОБЛОКА РЕФТИНСКОЙ ГРЭС

- На энергоблоках №4 и №5 Рефтинской ГРЭС установлены рукавные фильтры с эффективностью 99,9%;
- Рукавные фильтры, которыми уже укомплектованы три из десяти энергоблоков Рефтинской ГРЭС, позволят суммарно сократить порядка 40 000 тонн выбросов золы в год.

ГО Рефтинский – Екатеринбург, 11 июля, 2015 – ПАО «Энел Россия» оснастила рукавными фильтрами еще два энергоблока Рефтинской ГРЭС – №4 и №5. Об этом было объявлено в рамках международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2015 в Екатеринбурге.

В мае 2015 года компания осуществила торжественный пуск модернизированного энергоблока №7 Рефтинской ГРЭС мощностью 500 МВт – первого энергоблока в России, оснащенного рукавными фильтрами. Установка рукавных фильтров с эффективностью 99,9% на энергоблоках №4 и №5 Рефтинской ГРЭС, мощностью 300 МВт каждый, позволит предотвратить выброс в атмосферу суммарно порядка 30 000 тонн золы в год, а вместе с введенным ранее в эксплуатацию энергоблоком №7 – порядка 40 000 тонн золы в год при максимальной нагрузке.

Проект реализован в рамках выполнения обязательств по Соглашению о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, подписанному между «Энел Россия» и Правительством Свердловской области на ИННОПРОМЕ в 2011 году.

В ходе технического перевооружения энергоблоков были использованы передовые технологии, многие из которых применялись в России впервые. Так, для обеспечения оптимальных режимов очистки дымовых газов на каждом энергоблоке 300 МВт установили по 14 600 золоулавливающих «рукавов». Для этого в общей сложности произвели демонтаж 3000 тонн металлоконструкций электростатических фильтров. Вместе с тем, на энергоблоке №5 в рамках модернизационных работ установили низкоэмиссионные горелки, позволяющие сократить выбросы оксидов азота. Помимо улучшения экологических показателей энергоблоков, проведенная модернизация также позволила повысить надежность и эффективность работы оборудования и снизить расход топлива.

Рефтинская ГРЭС является крупнейшей электростанцией России, работающей на твердом топливе. Установленная мощность электростанции составляет 3 800 МВт, что обеспечивает потребности 40% Свердловской энергосистемы. Электростанция расположена в 80 км от Екатеринбурга, снабжает электроэнергией Свердловскую, Пермскую, Челябинскую, Тюменскую области.



О компании «Энел Россия»

ПАО «Энел Россия» входит в Группу Enel. Производственными филиалами ПАО «Энел Россия» являются: Конаковская ГРЭС, Невинномысская ГРЭС, Среднеуральская ГРЭС, Рефтинская ГРЭС. Общая установленная мощность электростанций Общества составляет 9 506,7 МВт по выработке электроэнергии и 2 382 Гкал/ч по выработке тепла. Уставный капитал ПАО «Энел Россия» составляет 35 371 898 370 рублей и разделен на обыкновенные акции номиналом 1 рубль. Доля Enel Investment Holding B.V. в уставном капитале компании – 56,43%, доля PFR Partners Fund I Limited - 26,43%, доля прочих миноритарных акционеров – 17,14%. Акции ПАО «Энел Россия» включены в котировальный список первого уровня на биржевой площадке «ФБ ММВБ». Компания была зарегистрирована в г. Екатеринбурге 27 октября 2004 г. под наименованием ОАО «ОГК-5». 7 июля 2009 года решением Годового общего собрания акционеров Общество переименовано в ОАО «Энел ОГК-5», а 8 августа 2014 года ИФНС России зарегистрировала новую версию устава компании с фирменным наименованием ОАО «Энел Россия». 25 июня 2015 года компания сменила свою организационно-правовую форму и была переименована в ПАО «Энел Россия».

Пресс-служба ПАО «Энел Россия»

Мария Зонова

Tel: +7 495 5393131 ext. 7695

E-mail: Maria.Zonova@enel.com



Official Global Partner