

ВЫСОКИЙ ВИЗИТ

Председатель Правительства Российской Федерации В. В. Путин в рамках рабочей поездки в Санкт-Петербург побывал на Южной ТЭЦ, где осмотрел недавно построенный энергоблок.

Во время осмотра ТЭЦ премьер-министру рассказали, что новый блок, заложенный в 2008 году, построен по самым современным экологическим стандартам и позволит существенно повысить выработку электроэнергии. Электрическая мощность нового парогазового энергоблока – 450 МВт, тепловая – 341 Гкал•час.

Основное оборудование для блока было изготовлено предприятием ОАО «Силовые машины».

В настоящее время на станции ведутся пуско-наладочные работы. 1 апреля этого года новый блок начнет производить энергию. Реализация этого проекта позволит устранить дефицит электроэнергии в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, общая электрическая мощность Южной ТЭЦ вырастет с 750 до 1,2 тыс. МВт, установленная тепловая мощность – с 2190 Гкал•час до 2531 Гкал•час.

Гендиректор ТГК-1, в структуру которой входит Южная ТЭЦ, Борис Вайнзихер так-



же рассказал главе Правительства о других важных проектах Компании. По его словам, к ним, в частности, относится проект строительства двух новых энергоблоков Первомайской ТЭЦ в Санкт-Петербурге.

Как заявил генеральный директор, это самая экологически чистая станция в стране.

Сообщение Правительства РФ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

РЕМОНТЫ: НОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ стр. 2

СЕРГЕЙ РЕДЬКИН
О СТРАТЕГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ стр. 3

СПАСАТЕЛИ
«ТЕПЛОСЕТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
СПЕШАТ НА ПОМОЩЬ стр. 4

ДЕСЯТИЛЕТИЯ УСПЕХА:
10, 20, 30 ЛЕТ В ЭНЕРГЕТИКЕ стр. 6

НА КАСКАДЕ СЕРЕБРЯНСКИХ ГЭС
ВНЕДРЯЮТ ВАХТОВЫЙ МЕТОД стр. 7

ВЫБОРГСКАЯ ТЭЦ:
СПОРТЗАЛ ВЫХОДИТ ИЗ РЕМОНТА стр. 8

ОТ РЕДАКЦИИ

С ПРАЗДНИКАМИ – И НАС, И ВАС!

Переход из зимы в весну – период хоть и затяжной в нашем климате, но очень приятный. И хотя до окончания отопительного сезона еще ох, как далеко, но день прибавляется, градусы на уличном термометре тоже. А главный повод для оптимизма в межсезонье, безусловно, замечательные праздники – 23 февраля и 8 марта.

День защитника Отечества мы встречали, пока готовили этот номер газеты. Дорогие мужчины, примите наши самые искренние поздравления! Благодаря вам мы можем жить и работать в мирное время, чувствовать себя в безопасности в своей стране, в своем городе, у себя на станции. И в подтверждение нашей уверенности – материалы, опубликованные в этом номере. Наши мужчины могут противостоять антитеррористической угрозе, что они с блеском продемонстрировали в ходе учений на Выборгской ТЭЦ в Санкт-Петербурге. Наши мужчины всегда придут на помощь, если случилась беда, как это делают спасатели «Теплосети Санкт-Петербурга». Наши мужчины мыслят стратегически, развивают Компанию и не дают ей сбиться с курса в бурном море современного бизнеса. Наши мужчины строят станции, пускают энергоблоки и гидроагрегаты, и делают это в самых разных точках обширного Северо-Западного региона – в далеких северных поселках Туманный и Раякоски, в кемских лесах Карелии, на берегу Белого моря, на границе с Финляндией на бурной Вуоксе. А еще наши мужчины занимается спортом, и холодная зима им в этом не помеха.

Работать в окружении таких защитников – удовольствие, которое многократно усиливается практически через 2 недели после 23 февраля. 8 марта проявляется еще одно преимущество энергокомпании. Мужчин-то у нас больше! И, соответственно, больше поздравлений, комплиментов, цветов. Но самое главное – что вашу поддержку, дорогие мужчины, мы чувствуем не только в те две недели, что проходят от 23 февраля до 8 марта. Международный женский – на подходе. Пора принимать поздравления!

Дорогие женщины! К нашему поздравлению наверняка присоединятся все мужчины ТГК-1. Пусть первый весенний праздник порадует вас теплой погодой, цветами, подарками и словами признательности от любимых, родных и коллег!

СОТРУДНИЧЕСТВО

НЕ ДЛЯ ПРОТОКОЛА

16 февраля в Петербурге подписан протокол трехсторонней Комиссии по регулированию озера Инари на 2011 год. Представители России, Норвегии и Финляндии, совместно использующих водные ресурсы реки Паз и озера Инари, встретились уже 52-й раз.



29 апреля 1959 года представители правительства СССР, Норвегии и Финляндии подписали Трехстороннее соглашение «О регулировании водного режима озера Инари посредством гидроэлектростанции Кайтакоски». С тех пор уровни воды в финском озере и вытекающей из него реке Паз, проходящей по территории трех государств, находятся под неусыпным контролем экологов и энергетиков.

Водная система Инари – Паз – объект в своем роде уникальный. Озеро играет важную роль в экосистеме и экономике Лапландии, здесь обитают многие виды рыб, ведется активный лов – как частными рыбаками,

так и артелями. На реке расположено семь гидроэлектростанций, пять из которых – российские (Каскад Пазских ГЭС филиала «Кольский» ТГК-1), а две норвежские – ГЭС Скугфосс и Мелькефосс входят в состав энергетической компании «Pavik Kraft AS». Регулирующей станцией водной системы является первая из ГЭС нашего каскада – Кайтакоски. Ее расход задает режим работы всех остальных гидроэлектростанций, расположенных ниже по течению.

Для того, чтобы не нарушалась хрупкая экосистема лапландской природы, уровень воды в озере не должен уменьшаться ниже заданного минимума. А для эффективной



ГЭС Кайтакоски

работы российских и норвежских гидроэлектростанций недопустимо терять воду на холостые пуски.

Для решения оперативных вопросов, возникающих в ходе использования трансграничных водных ресурсов, и работает трехсторонняя Комиссия. 15 февраля в Управлении ТГК-1 встречались представители России, Финляндии и Норвегии. С докладом выступил один из «старожилов» комиссии – Эрки А. Ярвинен, ведущий эксперт Центра окружающей среды Финляндии. Господин Ярвинен обрисовал ситуацию по регулированию уровня воды в Инари в прошлом году и дал прогноз на текущий год. Также он представил показатели уровня воды в озере – прогнозные и фактические, и данные по запасам воды в снеге в бассейне озера. В январе уровень воды был выше среднегогодового значения на 5 см, водный эквивалент снега в бассейне Инари также немного

>>> Продолжение на стр. 2