

Десять лет на благо энергетики

Десять лет назад ПАО «Газпром» были приобретены первые энергетические активы и утверждена стратегия развития компании в электроэнергетике на десятилетие, которая сегодня успешно реализована. Итогам 2017 года, настоящему и будущему холдинга, в том числе — и «ТГК-1», как входящей в него компании, была посвящена пресс-конференция Дениса Федорова, генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг», 16 мая в Санкт-Петербурге.

ФИНАНСОВО УСПЕШНЫЙ ГОД

На базе ООО «Газпром энергохолдинг» консолидированы активы компаний ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2» и ПАО «ТГК-1». Холдинг производит 16 % энергии в России и удерживает позиции крупнейшего производителя тепловой энергии в стране. Ключевыми событиями 2017 года для него стали рост выручки на 4,9 % относительно 2016 года — до 559,9 млрд рублей, чистой прибыли на 134,9 % — до 45 396 млн рублей, снижение долговой нагрузки на 19 %, вывод из эксплуатации 90 МВт неэффективного старого оборудования. При этом произошло снижение производства электроэнергии и тепла на 1,9 и 2,2 % соответственно, что связано с текущей оптимизацией загрузки электростанций холдинга и с погодными условиями.

Практически завершена инвестиционная программа договоров поставки мощности. ООО «Газпром энергохолдинг» построено 8,6 ГВт новой эффективной мощности. Важно и то, что завершение строительства ДПМ-объектов стало решающим фактором сокращения общего долга его компаний, поскольку освобожденные средства стали направляться на погашение обязательств перед банками. Глава холдинга подчеркнул важность проектов «ТГК-1»:

— В 2017 году на рынок начала работать Центральная ТЭЦ, две новые газотурбинные установки по 50 МВт.

Выручка «ТГК-1» выросла на 10,4 % — до 88 458 млн рублей, что является наибольшим ростом выручки среди компаний холдинга в истекшем году, а чистая прибыль возросла на 92,2 % до 7 368 млн рублей. Долговая нагрузка сократилась на 12,1 %.

Что касается основных производственных показателей года, то «ТГК-1» стала единственной в составе холдинга компанией, где произошел рост выработки электроэнергии и отпуска тепла — на 6,6 и 1,1 % соответственно.

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Денис Федоров обозначил основные векторы развития ООО «Газпром энергохолдинг»:

— Ключевые приоритеты развития ООО «Газпром энергохолдинг» включают актуализацию стратегии ПАО «Газпром» в электроэнергетике, строительство новой мощности и модернизацию при наличии экономических стимулов в отрасли, оптимизацию операционных и инвестиционных затрат. До 2022 года планируем вывести порядка 2 ГВт мощности, приносящей убытки. Участвуем в международных проектах, в частности — строительстве ТЭС «Панчево» в Сербии, крупных проектах ПАО «Газпром» в части строительства генерирующих мощностей. Продолжаем сокращать долговую нагрузку за счет операционного потока и доходов от ДПМ-объектов.

В ходе пресс-конференции Денис Владимирович ответил на вопросы журналистов. Первый касался прогнозов относительно прибыли на 2018 год.

— Планы по чистой прибыли ООО «Газпром энергохолдинг» в 2018 году — 32,5 млрд рублей. Относительно планов по компаниям холдинга хочу сказать, что, возможно, в середине года мы пересмотрим показатели. Во всяком случае, по результатам I квартала по ряду компаний мы видим перевыполнение финансовых результатов, — прокомментировал Денис Федоров.

В своей речи Денис Владимирович отметил, что в «ТГК-1» в 2018 году ожидается чистая прибыль в размере 4,2 млрд рублей.

Внимание было уделено и теме строительства электрозаправок в Москве и Санкт-Петербурге, и ветроэнергетике.

— По «Мосэнерго» реализуем проект на 150 заправок. По Санкт-Петербургу есть поручение Совета директоров менеджменту «ТГК-1» предоставить программу внедрения электрозаправок в городе и области. Что касается ветровых электростанций, то «ТГК-1» будет участвовать в конкурсе Совета рынка на строительство такой электростанции мощностью 50 МВт, — подчеркнул глава ООО «Газпром энергохолдинг».

В ПЕРСПЕКТИВЕ — МОДЕРНИЗАЦИЯ

Далее была затронута тема модернизации существующих мощностей. Глава ООО «Газпром энергохолдинг» отметил:

— С точки зрения внутренних потребностей холдинга у нас в приоритете замена турбин Т-250 в «Мосэнерго», модернизация трех элект-

ростанций в «ОГК-2» и паросиловых блоков на станциях «ТГК-1». Отмечу, что сложно будут проходить эти проекты, поскольку к ним предъявляются требования по локализации — высокой доле российского оборудования, используемого при модернизации. Это правильно, но тем не менее модернизировать конденсационные блоки, с моей точки зрения, меня одну паровую турбину на другую, работающую в конденсационном цикле только на выработку электроэнергии, неправильно. Мы добьемся лишь повышения КПД на 3–4 %. Нужно модернизировать, переводя в режим парогазовых электростанций. При этом российских больших газовых турбин нет, о чем мы неоднократно говорили.

В целом пресс-конференция завершилась на позитивной ноте, участники ушли с осознанием, что на примере ООО «Газпром энергохолдинг» электро- и теплоэнергетика в стране активно развиваются. Вводятся в эксплуатацию новые мощности, на смену устаревшему оборудованию и технологиям приходят современные и эффективные, снижается нагрузка производственной деятельности на окружающую среду. Например, к своему воплощению движется масштабная государственная инвестиционная программа модернизации энерго мощностей «ДПМ-штрих», которая обсуждалась в отрасли на протяжении последних лет, и сегодня есть поручение президента РФ о ее реализации. ■



РЕМОНТЫ

КОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

КАСКАД НИВСКИХ ГЭС

НИВА ГЭС-3

Гидроагрегат № 1
40 МВт

КУМСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 1
40 МВт

КНЯЖЕГУБСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 4
40 МВт

АПАТИТСКАЯ ТЭЦ

Котлоагрегат № 7
220 т/ч

Котлоагрегат № 10
220 т/ч

Ремонт трубопроводов
600 п. м
в однострубно
исполнении

МУРМАНСКАЯ ТЭЦ

Паровой котел № 5
Котлотурбинный цех
40 т/ч

Паровой котел № 2
Котлотурбинный цех
30 т/ч

Паровой котел № 3
Котлотурбинный цех
30 т/ч

Паровой котел № 6
Котлотурбинный цех
40 т/ч

Паровой котел № 1
Южная котельная
20 т/ч

Водогрейный котел № 7
Южная котельная
100 Гкал/ч

Водогрейный котел № 5
Южная котельная
75 Гкал/ч

Паровой котел № 2
Южная котельная
20 т/ч

Водогрейный котел № 8
Южная котельная
100 Гкал/ч

Паровой котел № 2
Восточная котельная
50 т/ч

Водогрейный котел № 4
Восточная котельная
100 Гкал/ч

Водогрейный котел № 5
Восточная котельная
100 Гкал/ч

Водогрейный котел № 6
Восточная котельная
100 Гкал/ч

Ремонт трубопроводов
895 п. м
в однострубно
исполнении

КАСКАД ТУЛОМСКИХ И СЕРЕБРЯНСКИХ ГЭС

ВЕРХНЕ-ТУЛОМСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 1
67 МВт

Гидроагрегат № 4
67 МВт

СЕРЕБРЯНСКАЯ ГЭС-2

Гидроагрегат № 2
52 МВт

НИЖНЕ-ТЕРИБЕРСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 2
26,5 МВт

КАСКАД ПАЗСКИХ ГЭС

БОРИСОГЛЕБСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 1
28 МВт

НЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЭЦ ЭС-1

Энергоблок № 1
50 МВт

Энергоблок № 2
50 МВт

Котлоагрегат № 4
50 т/ч

Котлоагрегат № 5
50 т/ч

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЭЦ ЭС-2

Котлоагрегат № 5
120 т/ч

ПРАВОБЕРЕЖНАЯ ТЭЦ

Турбоагрегат № 22
158 МВт

Газотурбинная установка № 21
158 МВт

Турбогенератор № 21
160 МВт

Турбогенератор № 23
160 МВт

ПВК № 12
100 Гкал/ч

ПЕРВОМАЙСКАЯ ТЭЦ

Турбоагрегат № 11
65 МВт

Турбоагрегат № 12
65 МВт

Турбогенератор № 13
63 МВт

Турбоагрегат № 21
65 МВт

Турбоагрегат № 22
65 МВт

Турбогенератор № 23
63 МВт

ЮЖНАЯ ТЭЦ

Энергоблок № 2
250 МВт

Газотурбинная установка № 41
156 МВт

Газотурбинная установка № 42
156 МВт

Турбогенератор № 40
40 МВт

КАСКАД ВУОКСИНСКИХ ГЭС

ЛЕСОГОРСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 4
29,5 МВт

СВЕТОГОРСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 1
30,5 МВт

КАСКАД ЛАДОЖСКИХ ГЭС

ВОЛХОВСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 1
12 МВт

НИЖНЕ-СВИРСКАЯ ГЭС

Гидроагрегат № 3
22 МВт

ВЫБОРГСКАЯ ТЭЦ

Турбоагрегат № 3
100 МВт

АВТОВСКАЯ ТЭЦ

Котлоагрегат № 4
170 т/ч

Котлоагрегат № 6
420 т/ч

ПВК № 5
180 Гкал/ч

ПВК № 7
180 Гкал/ч

СЕВЕРНАЯ ТЭЦ

Котлоагрегат № 3
480 т/ч

Турбоагрегат № 3
100 МВт

ВАСИЛЕОСТРОВСКАЯ ТЭЦ

Котлоагрегат № 7
160 т/ч

Котлоагрегат № 8
160 т/ч

ПВК № 5
100 Гкал/ч

СОЦПАКЕТ

Страховые полисы «СОГАЗ» доказали свою эффективность тысячам сотрудников «ТГК-1». Есть среди наших коллег и те, кто воспользовался предложением 2017 года — страховой программой «Высокие медицинские технологии». И не пожалел об этом!

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ «ТГК-1»

К сожалению, тяжелое заболевание или серьезная травма могут настичь каждого из нас неожиданно... Можно отгонять эти мысли, а можно — позаботиться о своем будущем заранее. При многих заболеваниях могут помочь современные медицинские технологии, однако это, как правило, дорогостоящее лечение. Или же придется «отстоять в очереди» для получения квоты по ОМС. Программа индивидуального страхования «Высокие медицинские технологии» (ВМТ) от «СОГАЗ» для сотрудников «ТГК-1» как раз нацелена на своевременное обеспечение высококачественной медицинской помощью пострадавших от тяжело заболевания или травмы.

— Уникальная, предоставленная исключительно для столь крупного клиента, как «ТГК-1», программа ВМТ действует в компании второй год, и уже в 2017-м количество застрахованных увеличилось вдвое, учитывая, что сегодня в ней могут участвовать сотрудники филиалов «Кольский» и «Карельский», хотя ранее она распространялась только на «Невский». К тому же в первый год реализации программы в «ТГК-1» было около 80 страховых случаев, и сотрудники действительно получили своевременную квалифицированную помощь. Результат говорит сам за себя, — отмечает Татьяна Беляева, руководитель направления «СОГАЗ».

ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧЕВИДНЫ

Действующая программа ВМТ существенно расширена в сравнении с предшествующей, к тому же сотрудникам «ТГК-1» представлены два варианта перечня услуг, в один из которых включено родоведение и родовспоможение. Немаловажно и то, что при заключении договора с «СОГАЗом» по программе «Высокие медицинские технологии» работник может оплатить полис в рассрочку. Другое преимущество — предоставляется возможность застраховать родственников. Однако стоит обратить внимание, что лечению в рамках полиса подлежат только впервые выявленные в период его действия



Высокие технологии для спокойного будущего

заболевания. Стоимость страхового полиса составляет 3,9 и 5 тысяч рублей (с родоведением и родовспоможением), для родственников — от 4,875 до 12,187 тысячи в зависимости от возраста застрахованного.

Ольга Элькина, заместитель начальника отдела по медицинским вопросам, подчеркивает:

— С 2017 года высокотехнологичная медицинская помощь не включена в полис ДМС, она может оказываться по квотам, в рамках ОМС, ее оказание строго регламентировано и контролируется. Причем если это не экстренная помощь, то человек может стоять в очереди на получение квоты очень длительное время, в некоторых случаях — более года. Как пример — распространенное заболевание, при котором нужна высокотехнологичная операция, — катаракта. Речь идет о протезировании хрусталика. Можно долго ожидать операцию по квоте, а можно заплатить немалые деньги за лечение, очередь в этом случае будет не столь большой. С полисом ВМТ такую операцию проведут бесплатно и оперативно. Преимущества полиса очевидны, и в этом

году практически все, кто оформлял такой полис ранее, оформляют его повторно, а тем, кто проходит длительный курс лечения, действие полиса пролонгировано. Страховая компания берет на себя вопросы по организации лечения и реабилитационно-восстановительных мероприятий, выбору лечебного учреждения, приобретению расходных материалов, некоторых лекарственных препаратов.

НА СВОЕМ ПРИМЕРЕ

В случае тяжелого заболевания сотруднику достаточно сразу обратиться в страховую компанию, и дальнейшие заботы о предоставлении ему медицинской помощи уже ложатся на плечи «СОГАЗа». Быстро, удобно, надежно. И это уже оценили многие, кто воспользовался уникальной возможностью.

Елена Кухтина, специалист по кадрам Каскада Ладужских ГЭС, рассказывает:

— Несомненно, полис «Высокие медицинские технологии» — очень хорошее предложение, и у нас на Каскаде это оценили многие, я — в том

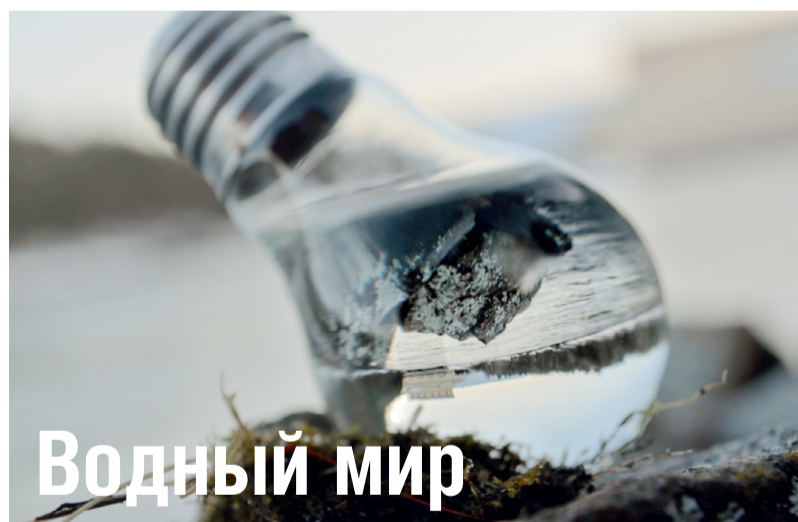
числе. В 2017 году мы с супругом решили оформить такой полис, подумали — лишним не будет, в жизни все может случиться. Тем более предоставляется возможность взять его в рассрочку, и это не сильно «бьет» по бюджету. И вышло, что именно в этот год полис ВМТ оказался нужен — травматолог подтвердил мне заболевание и возникла необходимость дорогостоящих операций. Компания «СОГАЗ» сразу согласилась взять на себя расходы, и операция, а затем и вторая состоялись уже вскоре. В похожей ситуации оказались еще пять сотрудников Каскада и один родственник сотрудницы — им также оказана своевременная и качественная помощь. Но есть и другой пример: сотрудница решила не покупать полис ВМТ, и, к сожалению, именно в этот год случилось несчастье. Конечно же, коллеги не оставили в беде и помогли собрать необходимую сумму, но при ВМТ такой потребности бы не возникло. В общем, я активно призываю всех оформить полис «Высокие медицинские технологии»!

А вот отрывок из благодарственного письма родственницы сотрудницы: «Прошла в медицинском центре в Санкт-Петербурге три сеанса лечения новообразования головного мозга на киберноже. Центр — как космический корабль, все как в кино о будущем. Особое внимание хочется обратить на мелочи: как встречают, как готовят к лечению. Само лечение проходит просто и безболезненно, и, представьте себе, еще и играет музыка! Надеюсь, что с болезнью удалось справиться».

Еще один благодарный отзыв: «Лично я первый раз был застрахован в 2016 году. Это позволило мне получить медицинскую помощь по лечению онкологического заболевания. В НИИ онкологии имени Петрова я был прооперирован. Благодаря страховке у меня не было проблем с палатой, прохождением дорогостоящих процедур, необходимых при лечении онкологического заболевания. В 2017 году я опять был застрахован и смог продолжить лечение и проведение соответствующих операций. Всего за два года я перенес пять операций. А сколько было проведено контрольных исследований (КТ, МРТ, эндоскопии) и анализов за этот период! И это совсем не дешево. При этом я был освобожден от финансовых затрат, от сбора документов на квоту и ожидания в очереди ее получения. А еще было ощущение, что в борьбе с болезнью я был не один. Планирую при первой возможности застраховаться по полису ВМТ и в 2018 году».

И таких примеров — еще десятки. ■

КОНКУРС



Водный мир

Набирает обороты наш фотоконкурс «Водный мир». Все работы, безусловно, хороши, но победитель все-таки должен быть один. В этот раз им стал **Алексей Копытов**, инженер электротехнической лаборатории Каскада Нивских ГЭС. И помог ему в этом выбор оригинального и выигрышного ра-

курса при съемке Князегубской ГЭС.

А мы продолжаем принимать ваши работы на фотоконкурс по электронной почте Anohina.EA@tgc1.ru — до 28 июня включительно. Главное условие — чтобы в кадре была вода. Лучшие фотографии будут опубликованы на страницах газеты. ■

ДЕЛА БЛАГЕ

На радость малышам

Улыбка ребенка — бесценна. На радость маленьким воспитанникам Сосновецкого детского сада команда энтузиастов Маткожненской ГЭС создала своими силами качели.

Размер поселка Сосновец в Беломорском районе Карелии совсем невелик, потому для всех местных малышей функционирует всего один детский садик. И, разумеется, папам и мамам, бабушкам и дедушкам, а также просто неравнодушным жителям хочется, чтобы в его стенах ребята получали только положительные эмоции. Так, сотрудники Маткожненской ГЭС, среди которых, к слову, есть и родители детсадовцев, стараются по мере возможности помогать учреждению — например, участвуя в субботниках, покраске площадок. А в этом году, как только установятся теплые деньки, на суд «юного жюри» будут представлены собственноручно сделанные энергетиками качели для самых маленьких.

В создании качелей этой зимой участвовала команда энтузиастов в составе началь-

ника станции Николая Чеснокова, помощника мастера Ивана Машкова и слесарей Николая Молчанова и Николая Артемьева. Использовали подручные материалы — трубы, доски, краску и другое, на свои деньги закупив только веревку. Не обошлось и без творчества, например, сиденье качелей выполнено в оригинальной форме лошадки.

— Качели для самых маленьких в Сосновецком детском саду серьезно устарели, их стойки сгнили. Администрация детсада попросила нас, энергетиков, помочь с ремонтом. Но мы решили, что незачем малышам рисковать — даже ремонт не обеспечил бы полной надежности «аттракциона», и решили создать новые качели. У нас на станции отзывчивый коллектив, потому мы сделали все с большим желанием и интересом, — отметил Николай Чесноков. ■



Мы в социальных сетях



/tgc1ru



/tgc1ru



/tgc1ru



@tgc1spb