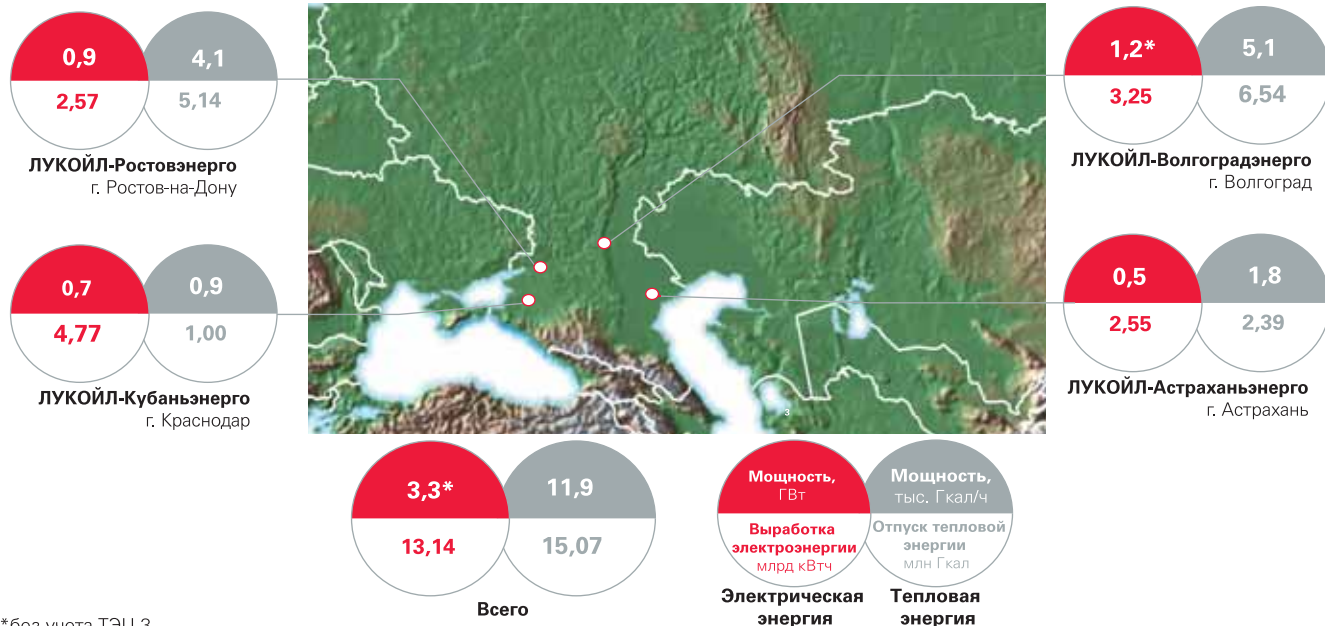


ЭНЕРГЕТИКА

Генерирующие компании группы «ЛУКОЙЛ»



ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ 2009:

Выработка электроэнергии, млрд кВтч	14,7
Отпуск тепловой энергии, млн Гкал	16,9
Численность работников в бизнес-сегменте, тыс. человек	12,2

В рамках реализации Программы стратегического развития в ОАО «ЛУКОЙЛ» в 2008 году был создан новый бизнес-сектор – «Электроэнергетика». В обновленной стратегии Компании на 2010–2019 годы новому бизнес-сектору было уделено значительное внимание. В долгосрочной перспективе сектор «Электроэнергетика» станет важным фактором роста денежных потоков и акционерной стоимости Компании.

Новый сектор объединил в себе все направления энергетического бизнеса, начиная от генерации и заканчивая транспортировкой и сбытом тепловой и электрической энергии. Это необходимо для надежного обеспечения собственных потребностей Компании и внешних потребителей тепла и электричества. В бизнес-сектор «Электроэнергетика», помимо приобретенного в 2008 году ОАО «ЮГК ТГК-8», собственных электростанций на месторождениях в России, генерирующих компаний в Болгарии, Румынии, Украине, входят организации, занимающиеся транспортировкой и сбытом электрической и тепловой энергии в России.

Реструктуризация бизнес-сектора в отчетном году вступила в завершающую стадию. В соответствии с Целевой структурой бизнес-сектора «Электроэнергетика» было создано 7 организаций (4 из них – ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго», ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго» и ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» – генерирующие), которые в отчетном году приступили к операционной деятельности.

Генерирующие компании управляют активами приобретенного в 2008 году ОАО «ЮГК ТГК-8». Доля Компании в ОАО «ЮГК ТГК-8» в 2009 году была доведена до 100%, а само общество преобразовано из открытого акционерного в общество с ограниченной ответственностью. Электростанции компании расположены в Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Республике Дагестан. ЛУКОЙЛ ожидает от приобретения активов ТГК-8 значительных синергетических эффектов за счет бесперебойных поставок природного газа с месторождений Компании, расположенных на Северном Каспии и в Астраханской области, а также за счет получения эффективной цены на газ.

Общая выработка электрической энергии ООО «ЮГК ТГК-8» в 2009 году составила около 13,1 млрд кВтч. Общий отпуск тепловой энергии составил 15,1 млн Гкал.

ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго

Характеристика и история

- Операционная деятельность ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» начата с июля 2009 года с использованием основных производственных средств, переданных в аренду от ООО «ЮГК ТГК-8».
- ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» объединяет 5 теплоэлектростанций – ВолгоГРЭС, Волгоградскую ТЭЦ-2, Волжскую ТЭЦ, Волжскую ТЭЦ-2, Камышинскую ТЭЦ, а также Волгоградскую ТЭЦ-3, находящуюся в аренде у ОАО «Каустик». В процессе реструктуризации также образовано ООО «ЛУКОЙЛ-Теплотранспортная компания», которое займется эксплуатацией магистральных тепловых сетей в городах Волжском, Камышине и Астрахани.
- Установленная электрическая мощность энергообъектов составляет **1 205 МВт** (без учета ТЭЦ-3), установленная тепловая мощность – **5 079 Гкал/ч**.
- В 2009 году было выработано **3 245 млн кВтч** электроэнергии и отпущено **6 544 тыс. Гкал** тепловой энергии.

ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго

Характеристика и история

- ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» начало операционную деятельность на рынке Южного Федерального Округа в июле 2009 года.
- В состав «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» входят Ростовская ТЭЦ-2, Ростовские тепловые сети, 5 котельных (г. Ростов-на-Дону), Волгодонские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, Волгодонские тепловые сети (г. Волгодонск), Каспийская ТЭЦ (г. Каспийск), Махачкалинская ТЭЦ и Махачкалинские тепловые сети (г. Махачкала), Кисловодская ТЭЦ, 4 котельные и их тепловые сети (г. Кисловодск), а также Цимлянская ГЭС и Каменская ТЭЦ (г. Каменск-Шахтинский). Волгодонские тепловые сети находятся в доверительном управлении.
- Суммарная установленная электрическая мощность энергоисточников «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» в Ростовской области составляет **843 МВт**, суммарная установленная тепловая мощность – **4 078 Гкал/ч**.
- В 2009 году было выработано **2 569 млн кВтч** электроэнергии и отпущено **5 135 тыс. Гкал** тепловой энергии.

ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго

Характеристика и история

- Операционная деятельность ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго» начата с июля 2009 года.
- Генерирующие мощности Компании располагаются в Краснодарском крае и Республике Адыгея. В состав ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго» входят Краснодарская ТЭЦ и три гидроэлектростанции – Белореченская, Краснополянская и Майкопская.
- Суммарная установленная электрическая мощность энергоисточников ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго» составляет **736 МВт**, установленная тепловая мощность – **856 Гкал/ч**.
- В 2009 году было выработано **4 773 млн кВтч** электроэнергии и отпущено **1 003 тыс. Гкал** тепловой энергии.

ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго

Характеристика и история

- ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» начало операционную деятельность в июле 2009 года.
- В состав ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» входят две энергетические станции – Астраханская ТЭЦ-2 и Астраханская ГРЭС, а также 28 котельных (г. Астрахань).
- Суммарная установленная электрическая мощность энергоисточников ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» составляет **480 МВт**, установленная тепловая мощность – **1 833 Гкал/ч**.
- В 2009 году было выработано **2 550 млн кВтч** электроэнергии и отпущено **2 390 тыс. Гкал** тепловой энергии.

Малая энергетика

ЛУКОЙЛ активно развивает собственную электроэнергетику на месторождениях Группы. Это позволяет организациям Группы существенно экономить на приобретении электроэнергии и повышать уровень утилизации нефтяного газа, который используется в качестве топлива на газовых электростанциях. В 2009 году на собственных электростанциях Компании было выработано **1 152 млн кВтч** электроэнергии, что составляет 8,2% от ее общего производственного потребления.

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОАО «ЛУКОЙЛ»

Совет директоров
 Председатель
В.И. Грайфер

Аппарат Совета директоров
 Руководитель
Е.Л. Хавкин

Правление
 Президент
В.Ю. Алекперов

Аппарат президента
 Руководитель
Г.А. Подлиняев

Добыча нефти и газа
 Первый исполнительный вице-президент
Р.У. Маганов

Переработка и сбыт
 Первый вице-президент
В.И. Некрасов

Экономика и финансы
 Первый вице-президент
С.П. Кукура

Бухгалтерия
 Главный бухгалтер
 (до 25.08.2009 включительно)
Л.Н. Хоба

Главное управление по обеспечению добычи нефти и газа
 Вице-президент
В.В. Муляк

Главное управление нефтепереработки и нефтехимии
 Вице-президент
Т.Ф. Мюллер

Главное управление казначейства и корпоративного финансирования
 Вице-президент
А.К. Матыцын

Главное управление стратегического развития и инвестиционного анализа
 Вице-президент
Л.А. Федун

Главное управление по геологоразведке
 Вице-президент
И.Э. Мандрик

Главное управление координации сбыта нефтепродуктов
 Вице-президент
В.Н. Воробьев

Главное управление экономики и планирования
 Вице-президент
Г.С. Федотов

Главное управление по общим вопросам, корпоративной безопасности и связи
 Вице-президент
А.А. Барков

Главное техническое управление
 Вице-президент
Д.К. Челоянц

Главное управление поставок и продаж
 Вице-президент
В.С. Субботин

Главное налоговое управление
 Начальник
В.Н. Васильев

Главное управление по контролю и внутреннему аудиту
 Вице-президент
В.С. Шарифов

Главное управление энергетики
 Вице-президент
А.С. Смирнов

Главное управление по персоналу
 Начальник
А.А. Москаленко

Главное управление правового обеспечения
 Начальник
И.А. Масляев