

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ИНВЕСТИЦИИ

«Газпром» задачи выполняет

Каковы итоги годовой работы компании в России и в Пермском крае?

Алёна Морозова

30 июня состоится годовое Общее собрание акционеров «Газпрома». На нём акционеры подведут итоги работы крупнейшей компании нашей страны.

В последнее время ситуация на мировом энергетическом рынке складывается весьма и весьма сложная. Существенное снижение цен на нефть и газ привело к разорению многих компаний. Особенно этот процесс заметен в США, так как себестоимость добычи сланцевых углеводородов гораздо выше, чем показатели традиционных российских месторождений. «Газпром» в отличие от многих своих конкурентов продолжает реализовывать масштабные проекты. В минувшем году «Газпром» инвестировал огромную сумму — более 1 трлн руб. При этом около 95% закупок корпорация осуществляет у российских предприятий. Строят новые объекты также отечественные компании. А проекты готовят российские учёные.

США и их союзники считают, что без их помощи Россия не сможет начать полномасштабную добычу нефти и газа на шельфе северных морей. Однако «Газпром» доказал, что они ошибаются. В декабре минувшего года компания «Газпром нефть» добыла миллионную тонну нефти на Приразломном месторождении в Печорском море, сделав это самостоятельно, без партнёрства с зарубежными нефтегазовыми компаниями. Морскую ледостойкую платформу «Приразломная» построил северодвинский завод «Севмаш». На шельфе Охотского моря «Газпром» добывает газ на Кирином месторождении. Здесь действует единственный в России подводный добычный комплекс. Технологии, используемые «Газпромом», эффективны, надёжны и безопасны. Они позволяют минимизировать воздействие на окружающую среду.

Самым важным добычным проектом последних лет является мегапроект «Ямал». На полуострове и в прилегаю-



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов

щих акваториях открыто 32 месторождения. На Бованенковском месторождении в минувшем году было добыто 61,9 млрд куб. м газа, что на 19,1 млрд куб. м выше уровня 2014 года. В дальнейшем проектная производительность Бованенково достигнет 140 млрд куб. м в год. К 2030 году полуостров Ямал (включая шельф) сможет потенциально давать до 360 млрд куб. м газа ежегодно.

«Газпром» успешно реализует масштабную программу газификации российских регионов. В 2005–2015 годах инвестиции в эту сферу составили около 270 млрд руб. В результате уровень газификации в целом по стране вырос с 50 до 66%. В текущем году на газификацию России компания направит 25 млрд руб. В последнее время процесс газификации сдвигается на восток нашей страны. Уже работает газопровод Сахалин — Хабаровск — Владивосток. Идёт строительство газовой магистрали «Сила Сибири», благодаря которой начнётся масштабное освоение газовых месторождений Якутии и Иркутской области. Необходимо подчеркнуть, что газ в Восточной Сибири

сложносоставной, поэтому его необходимо перерабатывать. Для этого в Амурской области будет построено крупнейшее в России газоперерабатывающее предприятие.

О работе «Газпрома» в нашем регионе изданию рассказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов.

— Сергей Петрович, каковы итоги деятельности вашего предприятия в минувшем году и задачи на год текущий?

— Со своей главной задачей — обеспечением бесперебойного транспорта газа — коллектив предприятия справился. Товаротранспортная работа выполнена на 100,3%. Потребителям Пермского края, Удмуртской Республики, Кировской области и Республики Татарстан подано 17,5 млрд куб. м природного газа. В полном объёме предприятием выполнены все социальные обязательства. Аварий, пожаров и инцидентов на производстве не допущено.

На сегодняшний день ООО «Газпром трансгаз Чайковский» обслуживает почти 11 тыс. км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Эксплуатирует 61 компрессорный цех с 262 газоперекачивающими агрегатами суммарной мощностью более 4 тыс. мегаватт.

В 2015 году коллективом предприятия выполнена большая работа по обеспечению надёжности эксплуатации газопроводов и оборудования компрессорных станций, включая диагностику, существенные объёмы капитального и профилактического ремонта, реконструкции. В общей сложности на объектах транспорта газа проведено 177 ремонтных работ.

В течение года проведены ремонтно-профилактические и огневые работы в составе восьми комплексов ПАО «Газпром» в технологической обвязке в 13 компрессорных цехах. По программе капитального ремонта технологических трубопроводов выполнены работы в трёх компрессорных цехах.

В этом году задача остаётся прежней — обеспечить стабильный транспорт газа и надёжную поставку голубого топлива потребителям.

2016 год объявлен в ПАО «Газпром» Годом охраны труда. В связи с этим осо-

бое внимание уделяем выполнению мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников предприятия, улучшение условий их труда, повышение культуры производственной безопасности.

— В каких стратегических проектах «Газпрома» задействовано ваше предприятие и какова его роль?

— Сегодня ПАО «Газпром» уделяет большое внимание проведению капитальных ремонтов, модернизации и реконструкции существующей газотранспортной системы (ГТС). Что касается участка ГТС, обслуживаемого ООО «Газпром трансгаз Чайковский», то в последние годы значительные инвестиции выделялись по программе реконструкции газопроводов-отводов Чусовой — Березники — Соликамск 1, 2 и Оханск — Киров. На сегодняшний день строительство линейной части в рамках реконструкции газопровода-отвода Оханск — Киров полностью завершено, участок с 48-го по 231-й км находится в работе, все потребители подключены к новой нитке. Что касается реконструкции ЧБС 1, 2, то на участке общей протяжённостью 340 км все работы завершены, потребители запитаны от новых ниток.

— В каких ещё важных для региона проектах участвует ваше предприятие?

— В 2015 году в рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» были начаты работы по реконструкции газопровода-отвода и газораспределительной станции «Добрянка-1» для обеспечения подачи газа на стратегически важный для энергетики Пермского края IV энергоблок Пермской ГРЭС. Все работы здесь должны быть завершены до конца текущего года.

Свою лепту вносят газовики и в развитие спортивной инфраструктуры края. В прошлом году было завершено строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в городе Гремячинске, двери которого открыты не только для работников Гремячинского линейного производственного управления магистральных газопроводов, но и для всех жителей районного центра.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Азот» развивает производство

В филиале «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» закончился первый этап капитального ремонта. Как и в прошлом году, он прошёл успешно и в короткие сроки. Объём финансовых вложений в проведение всей ремонтной кампании 2016 года составляет более 660 млн руб.

Самые масштабные работы осуществляются в цехе карбамида, цехах крупнотоннажного агрегата аммиака №1 и 2 (№1А и 1Б), цехе гранулированной аммиачной селитры (цех №3А) и цехе слабой азотной кислоты (цех №5).

В цехе карбамида заменяют три яруса плакировки колонны синтеза поз. R901. На эти цели выделено около 37 млн руб. Работы выполняет Научно-исследовательский институт карбамида (Дзержинск). Прочность плакирующего слоя в реакторе колонны обеспечит надёжность и стабильность работы цеха, а значит, бесперебойность производства.

Параллельно в цехе карбамида реализуется большой объём работ по замене трубопроводов пара, конденсата, оборотной воды и работы по ремонту динамического и

ёмкостного оборудования. В цехе также завершается работа по внедрению автоматической системы управления технологией производства (АСУТП). В рамках текущего остановочного ремонта на ЦПУ подразделения проводится демонтаж старого пульты отделения синтеза и выпарки. В течение следующего года будет проведён ремонт компрессоров: синтез-газа поз. 401, ПГ 403, технологического воздуха поз. 402. В цехе №1Б идёт ремонт компрессора воздуха и компрессора синтез-газа. В цехе №3А будут отремонтированы аппараты ИТН, выпарные аппараты, технологические трубопроводы. В цехе №5 параллельно с ремонтом отделений А и В будут проведены два текущих ремонта агрегатов азотной кислоты №4А и 6Б.

Вторая очередь ремонтов будет проведена в июле (цех водоустойчивой аммиачной селитры, цех №3, отделение ВАС и цех крепкой азотной кислоты) и в августе (отделение аргона цеха переработки газов (ЦПГ)), цех высших алифатических аминов (ВАО) и нитрит-нитратных солей (ННС). Кроме того, в октябре в цехе №1Б будет проведена модернизация компрессора синтез-газа поз. 401, что позволит повысить надёжность работы компрессора и увеличить выпуск аммиака.