

«Газификация регионов Российской Федерации»

Встреча руководителей ОАО «Газпром» и главных редакторов региональных СМИ

Москва, 12 декабря 2011 г.

Уважаемые коллеги!

Слайд 2

В 2001 году для повышения эффективности впервые была организована работа по формированию и утверждению ежегодных программ газификации в разрезе субъектов Российской Федерации на основе системного подхода к выбору объектов для строительства.

На слайде представлен объем инвестиций по годам, направленный «Газпромом» на газификацию российских регионов, не считая средств, выделенных на строительство газопроводов-отводов и ГРС, являющихся неотъемлемой частью газификации регионов.

Начиная с 2005 года, для ускорения темпов газификации субъектов Российской Федерации, руководством ОАО «Газпром» было принято решение о значительном увеличении объемов инвестиций.

Слайд 3

Всего за 11 лет было выделено порядка 156,0 млрд рублей, из которых только за последние семь лет более 146,0 млрд рублей.

На слайде хорошо видно, что объем инвестиций в газификацию за последний семилетний период вырос практически в 15 раз.

Следует отметить, что за весь период в строительство внутрипоселковых сетей и подготовку конечных потребителей к приему газа администрациями регионов был привлечен сопоставимый объем средств из бюджетов регионов и муниципальных образований, средств населения и иных источников.

Слайд 4

Основные стратегически важные направления деятельности ОАО «Газпром» в области газификации регионов представлены на слайде. Это:

– дальнейшее масштабное развитие газификации регионов Российской Федерации, направленное на достижение максимального, экономически оправданного уровня газификации территорий, удовлетворение платежеспособного спроса на газ, улучшение бытовых условий жизни населения, преимущественно в сельской местности, и рост экономического потенциала субъектов Российской Федерации;

– газификация и газоснабжение регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока, в том числе строительство объектов газификации, необходимых для обеспечения проведения Саммита 2012 года форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество»;

– строительство объектов газификации в рамках подготовки к Зимним Олимпийским играм 2014 года в г. Сочи;

– совершенствование совместной работы ОАО «Газпром» и администраций субъектов Российской Федерации, направленной на синхронное создание комплекса «газопровод – потребитель» и загрузку построенных мощностей с момента начала эксплуатации.

Вкратце напомню итоги реализации программы газификации в 2010 году.

Слайд 5

Общий объем инвестиций по Программе газификации регионов Российской Федерации на 2010 год составил более 25 млрд рублей.

Обязательства ОАО «Газпром» по строительству объектов газификации выполнены в полном объеме.

Общее количество объектов газификации, завершенных строительством в 2010 году, составило 156 объектов общей протяженностью порядка 2,1 тысячи километров в 52 субъектах Российской Федерации.

Построенные в 2010 году межпоселковые газопроводы обеспечивают газоснабжение 296 населенных пунктов, порядка

47 тыс. квартир и домовладений и 144 котельных.

Слайд 6

Уровень газификации природным газом к началу

2011 года составил 63,1% в среднем по России, в том числе в городах – 69,9%, в сельской местности – 46,7%.

Далее представлю информацию о реализации программы газификации в 2011 году.

Слайд 7

В 2011 году выделены инвестиции в размере более 29 млрд рублей для проектно-изыскательских работ, разработки и корректировки генеральных схем газоснабжения и газификации регионов Российской Федерации и строительства газораспределительных сетей в 65 субъектах Российской Федерации.

Продолжена работа по газификации и развитию системы газоснабжения регионов Российской Федерации, в том числе по газификации регионов Дальнего Востока, по исполнению целевых программ в части газификации олимпийских объектов и объектов саммита АТЭС 2012 года, для достижения максимального, экономически оправданного уровня газификации территорий и удовлетворения спроса на газ.

Также в программу газификации на 2011 год включена автономная газификация: разрабатываются обоснования инвестиций по газификации потребителей республик Бурятия, Тыва, Хакасия и Алтай, начата реализация проектов в Карагайском, Ильинском, Сивинском районах Пермского края и по строительству завода по сжижению природного газа в г. Николаевск-на-Амуре Николаевского муниципального района Хабаровского края.

Слайд 8

Одним из наиболее значимых событий 2011 года по газификации Дальнего Востока России стало завершение строительства в Приморском крае первой нитки уникального перехода через судоходный пролив Босфор Восточный. Благодаря чему была обеспечена подача газа до потребителей о. Русский и на ТЭЦ-2 г. Владивосток.

Прокладка газопровода под дном пролива осуществлена без создания препятствий для судоходства и без нарушения экосистемы пролива с использованием уникальной технологии бурения, не имеющей аналогов ни в Советском Союзе, ни в России, а возможно и в Европе. Строителям пришлось преодолевать большое расстояние (почти 3 км) при значительном перепаде высот (140 метров).

Кроме Приморского и Хабаровского краев в 2011 году осуществлялась реализация проектов по газификации Сахалинской области и Камчатского края.

Также в регионах Дальнего Востока в целях сокращения сроков доведения газа до конечных потребителей ООО «Газпром межрегионгаз» приступило в рамках Программ газификации регионов Российской Федерации к реализации инвестиционных проектов единым технологическим комплексом газопровода-отвода, ГРС и межпоселковых газопроводов.

Слайд 9

В 2011 году в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации в рамках «Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта» осуществляется реализации следующих проектов, которые представлены на слайде:

1. Газопровод к Адлерской ТЭС (завершен строительством).
2. «Вторая нитка газопровода Адлер – Красная поляна – Эстосадок (завершение строительно-монтажных работ запланировано на 2012 год).
3. «Газопровод к Кудепстинской ТЭС, (ввод в эксплуатацию намечен на 2013 год).
4. «Газификация сел, поселков и центральной части Адлерского района в части газопроводов высокого и среднего давления (завершение строительно-монтажных работ запланировано на 2012 год)

В состав указанного объекта включено 26 распределительных газопроводов высокого и среднего давления.

Для закрепления обязательств ОАО «Газпром» и администраций регионов по реализации Программ газификация регионов Российской Федерации в 2011 году была продолжена практика совместного подписания планов–графиков синхронизации их выполнения.

Слайд 10

Теперь о предварительных итогах Программы газификации 2011 года. В соответствии с планами-графиками синхронизации количество завершаемых в 2011 году объектов газификации составляет 221 объект общей протяженностью порядка 2 тысячи 330 километров в 49 субъектах Российской Федерации.

Кроме того, с учетом готовности потребителей к приему газа, завершаются 23 межпоселковых газопровода в 8-ми субъектах Российской Федерации.

На сегодняшний день закончены 232 объекта газификации, по остальным документация о завершении строительства в стадии оформления.

Таким образом, общее количество объектов газификации, завершаемых строительством в 2011 году, составит 244 межпоселковых газопровода, общей протяженностью порядка 2,5 тысяч километров в 49 субъектах Российской Федерации.

В 2011 году, с учетом исполнения администрациями субъектов Российской Федерации своих обязательств по подготовке потребителей, будет газифицировано более 390 населенных пунктов, переведено на газ порядка 570 котельных, 74 тысячи квартир и домовладений.

Слайд 11

На следующем слайде мы видим сравнение итогов 2010 и 2011 годов.

Так, на данном этапе мы уже можем говорить, что в 2011 году завершаемых строительством объектов газификации на 88 объектов больше, чем в прошлом (156 и 244) и, соответственно, протяженность межпоселковых газопроводов на 400 км больше показателей 2010 года.

Газифицировано на 94 населенных пункта, 426 котельных больше чем в 2010 году, созданы условия для перевода на природный газ на 27 тыс. квартир больше.

Слайд 12

В 2011 году по предварительным итогам выполнения администрациями субъектов РФ своих обязательств по подготовке потребителей, предусмотренных Планами-графиками синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации, наблюдается следующая картина:

В 21 регионе, представленном на слайде, обязательства администраций по подготовке потребителей к приему газа выполняются в соответствии с планами-графиками.

Слайд 13

В 16 регионах обязательства администраций выполняются с отставанием.

Слайд 14

И, к сожалению, в 9 регионах обязательства администраций имеют значительное отставание от планов-графиков синхронизации или иными словами обязательства не выполняются. Это Архангельская, Костромская, Московская, Псковская, Самарская и Саратовская области, а также Республики Дагестан, Калмыкия и Карелия.

При этом в Архангельской, Костромской областях и Республиках Дагестан и Карелия обязательства не исполнялись и в предыдущие годы.

(С учетом изложенного, прогнозный уровень газификации природным газом к началу 2012 года составит 63,2% в среднем по России, в том числе в городах – 70,0%, в сельской местности – 46,8%)

Слайд 15

В заключении о планах на 2012 год.

В 2012 году будет продолжена масштабная газификация регионов России, в том числе по реализации проектов газоснабжения и газификации в регионах Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Продолжено строительство объектов газификации в рамках подготовки к зимним олимпийским играм в 2014 году в г. Сочи.

В соответствии с Решением недавно прошедшего Совета директоров ОАО «Газпром» (29.11.2011), Обществом будет организована работа по подготовке актуализированной программы газификации регионов РФ на 2012-2015 годы и далее на период до 2020 года с учетом значительно более высоких темпов роста уровня обеспечения природным газом населения, промышленности и сельского хозяйства.

Будет продолжена совместная работа Группы «Газпром» с администрациями субъектов Российской Федерации по разработке, утверждению и реализации планов-графиков синхронизации выполнения программ газификации, целью которых является оперативное доведение газа до конечного потребителя.

Спасибо за внимание.