



**Департамент инвестиций и строительства ОАО «Газпром»**

**Начальник Департамента - Голко Ярослав Ярославович**

## **Инвестиционная политика ОАО «Газпром»**

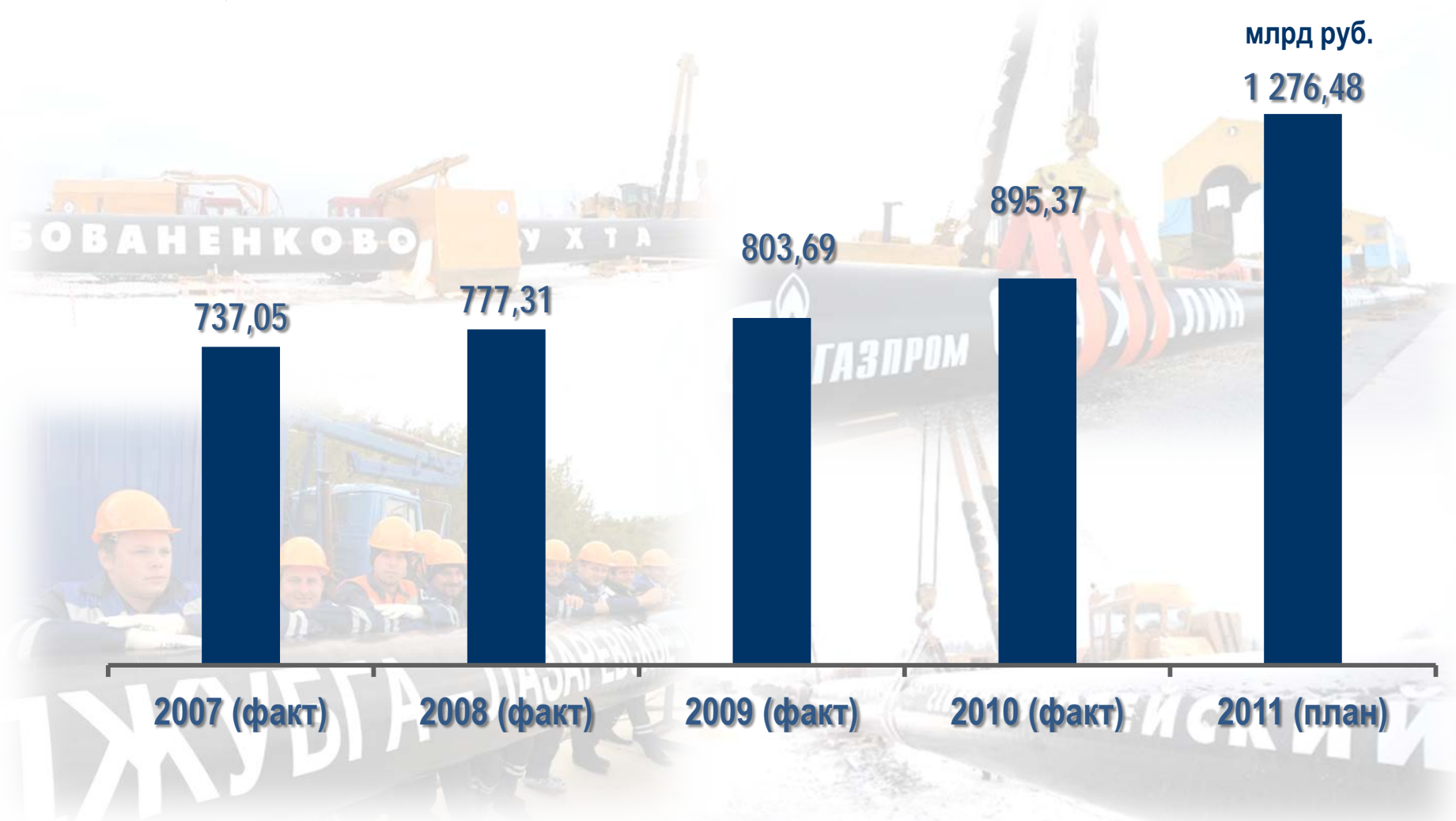
**Встреча руководителей ОАО «Газпром» и главных редакторов  
региональных средств массовой информации, 12.12.2011**





- **обеспечение уровня добычи газа в плановых объемах;**
- **обеспечение надежности поставок газа российским потребителям и выполнение контрактных экспортных обязательств;**
- **обеспечение надежной и безопасной эксплуатации Единой системы газоснабжения;**
- **расширение производства продуктов газохимии, повышение извлечения ценных компонентов из газа и увеличение производства продуктов глубокой степени переработки;**
- **обеспечение выполнения обязательств в социальной сфере.**

# Показатели освоения инвестиций ОАО «Газпром» на 2007-2011 гг.



# Показатели ввода основных производственных мощностей за период с 2007 по 2011 гг.

Наименование производственных мощностей	2007 (факт)	2008 (факт)	2009 (факт)	2010 (факт)	2011 (план)
Магистральные газопроводы и отводы, км	1156,49	1380,98	864,8	1549,49	2337,84
Компрессорные станции, ед./тыс.кВт	4 / 355	7 / 528	2 / 252	2 / 72	9 / 1020
Компрессорные станции на ПХГ, ед./тыс.кВт	1 / 68	- / 20	-	-	2 / 36
Активная емкость ПХГ, млрд.куб.м	0,35	0,25	-	0,22	1,38
Подключение скважин на ПХГ, шт.	15	10	4	17	17
Дожимные компрессорные станции, ед./тыс.кВт	1 / 80	2 / 160	2 / 48	-	1 / 94
Установки подготовки газа, ед./млрд.куб.м/год	1 / 8,2	1 / 0,018	1 / 3,48	2 / 6,67	1 / 2,58
Эксплуатационные газовые скважины, шт.	91	89	22	119	120
Эксплуатационный нефтяные скважины, шт.	2	-	8	9	10

- **Обустройство Бованенковского месторождения на полуострове Ямал**  
(запасы газа – 4,9 трлн. куб. м, проектный объем добычи – 115 млрд. куб м в год)
- **Системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта» и «Ухта-Торжок»**  
(общая протяженность свыше 2600 км, диаметр – 1420 мм, давление – 11,8 МПа)
- **Газопровод «Грязовец – Выборг»**  
(протяженность – 917 км, диаметр трубы – 1420 мм, давление – 9,8 Мпа)
- **Газопровод «Починки – Грязовец»**  
(протяженность около 650 км, диаметр трубы – 1420, давление – 7,4 Мпа)
- **Газопровод «СРТО – Торжок»**  
(ввод 3-х дополнительных компрессорных станций общей мощностью 240 МВт)

- **Магистральный газопровод «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» (общая протяженность превысит 1800 км)**
- **Обустройство Кшукского и Нижне-Квакчикского газоконденсатных месторождений (суммарно на этих месторождениях планируется добывать 750 млн. куб м газа в год)**
- **Обустройство Киринского газоконденсатного месторождения (запасы составляют 100 млрд. куб м газа и 11,4 млн .т газового конденсата)**
- **Газопровод «БТК Киринского ГКМ – ГКС «Сахалин» (протяженность – около 140 км, диаметр 1020 мм)**

# Действующие и перспективные объекты подземного хранения газа «Газпрома» на территории России





# Размещение перерабатывающих нефте- и газохимических предприятий



СОЧИ 2014





**ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ**

Общее число введенных в эксплуатацию объектов и объектов, на которых выполнена реконструкция, составляет 659, в том числе:

-579 спортивных площадок, кортов и футбольных полей;

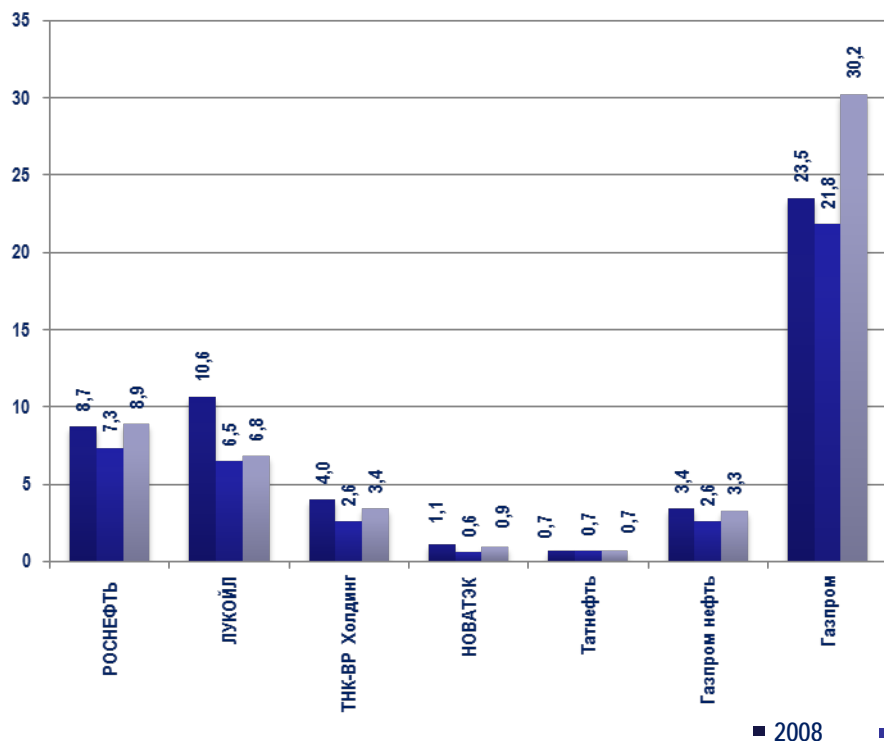
- 33 спортивно-оздоровительных комплекса и стадиона;

-47 детских спортивных городков, баз отдыха, бассейнов.



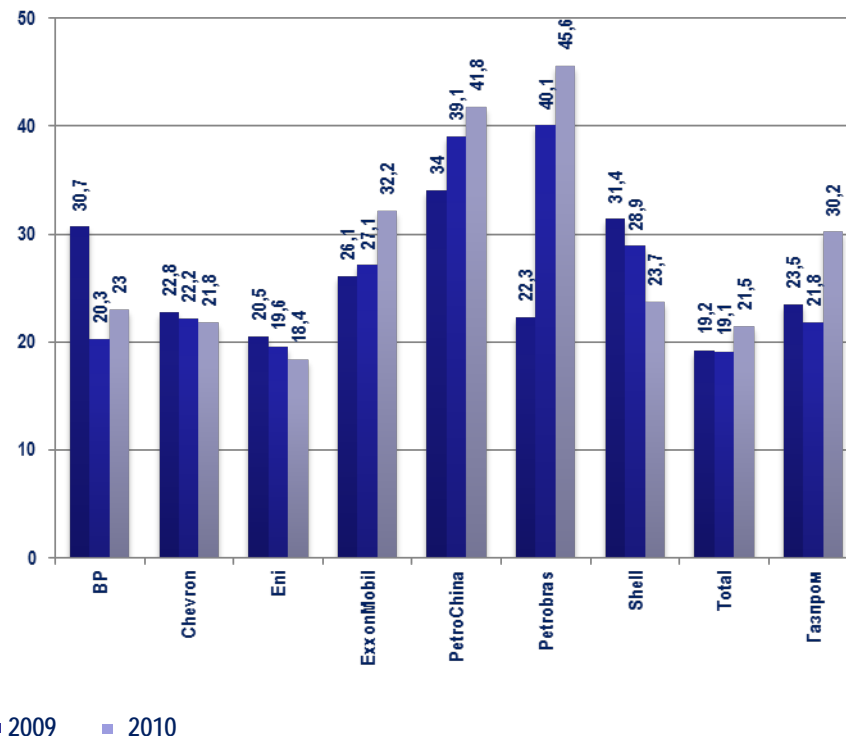
## русские компании

млрд долл.



## зарубежные компании и ОАО «Газпром»

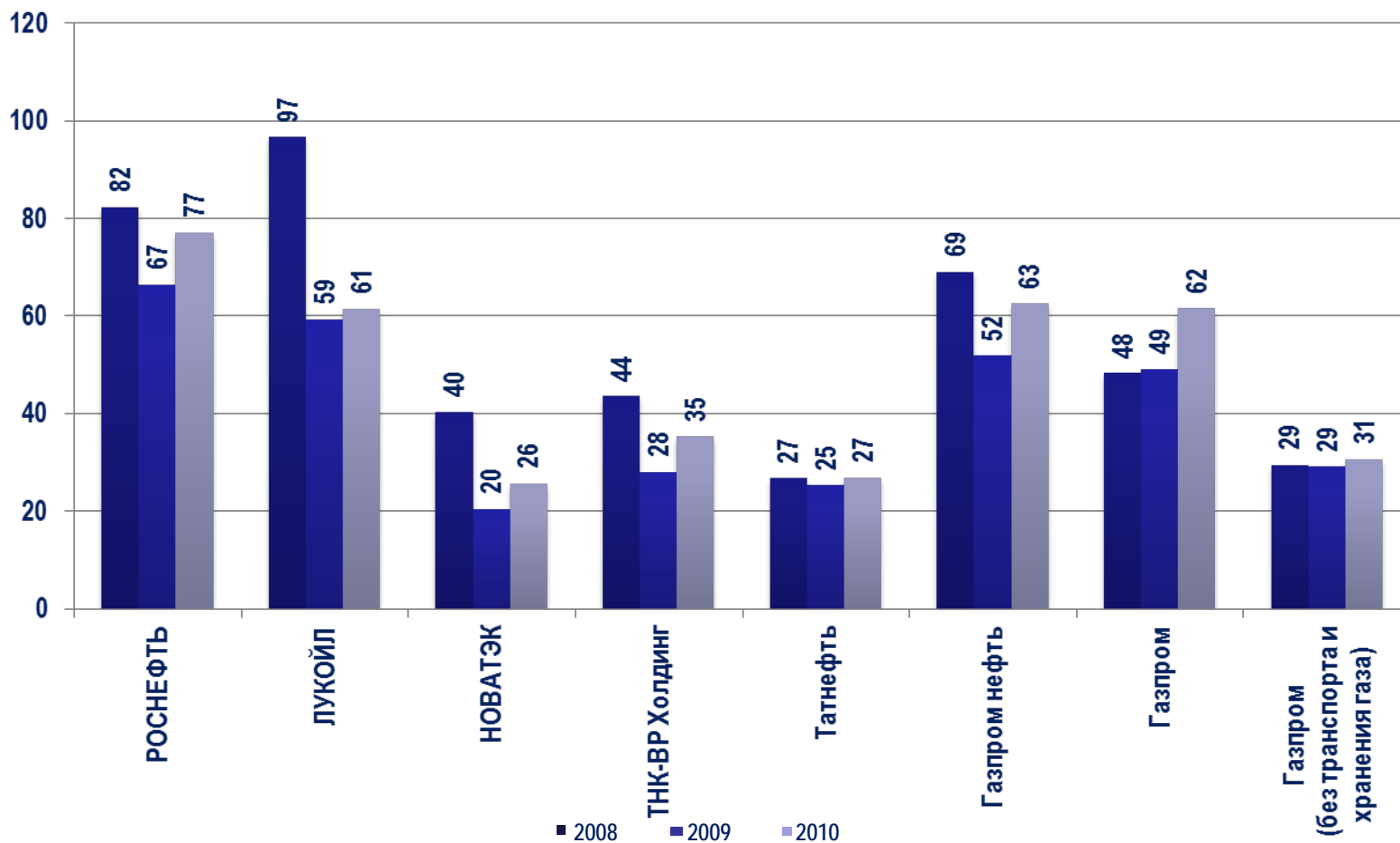
млрд долл.



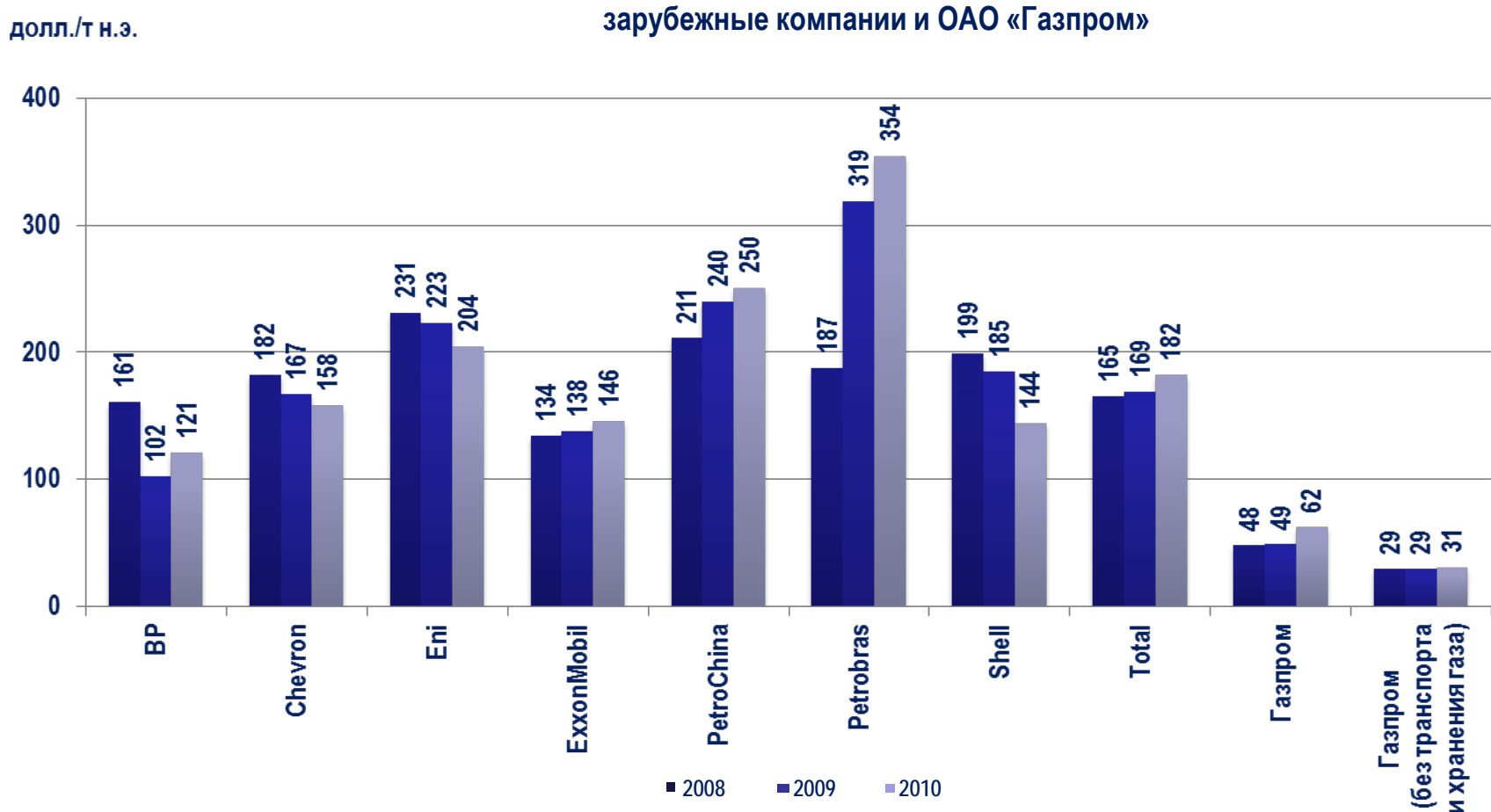
Информация по капитальным расходам зарубежных нефтегазовых компаний получена из годовых отчетов этих компаний. Большинство зарубежных компаний представляет свои отчеты в SEC (Комиссия по ценным бумагам и биржам) по формам 20-F и 10-K, что позволяет говорить о единообразии рассматриваемых данных.

долл./т н.э.

русские компании



# Удельный показатель «капитальные вложения на объем годовой добычи углеводородов»



Показатель ОАО «Газпром» меньше, чем показатели BP, Chevron, Eni, Shell, Total, ExxonMobil в 2-3 раза, и меньше, чем показатели PetroChina и Petrobras в 4,0 и 5,7 раз, соответственно.

- **Оптимизация планов ввода мощностей**
- **Повышение экономической эффективности инвестиционных проектов ОАО «Газпром» за счет оптимизации технических и стоимостных параметров объектов строительства в процессе проведения экспертизы проектной документации в Обществе**
- **Снижение стоимости реализации инвестиционных проектов путем оптимизации цен на важнейшие виды МТР и проведения конкурентных закупок и мониторинга реализации инвестиционных проектов на соответствие утвержденным технико-экономическим показателям в проектной документации**
- **Продолжение работы с федеральными органами исполнительной власти по доведению цен на газ до уровня, обеспечивающего формирование за счет собственных средств источников финансирования инвестиций**
- **Расширение использования методов проектного финансирования инвестиционных проектов**
- **Переход на финансирование социальных программ с использованием мер государственной поддержки**



Стратегической целью является становление ОАО «Газпром» как лидера среди глобальных энергетических компаний.





Спасибо за внимание!

